

Studiengangs-
und
Kursangebot
Wintersemester 2011/12

**Wichtige Unterlagen zur Planung und Durchführung
Ihres Studiums**

**Bewahren Sie bitte diese Unterlagen bis zum Ende
des Wintersemesters 2011/12 auf!**

(01.10.2011 – 31.03.2012)

INHALT

I	Welche Qualifikationen benötige ich für die Einschreibung in einen Studiengang?	
1	Qualifikationen aus Deutschland	6
2	Qualifikationen aus dem Ausland	6
3	Hochschulzugangsberechtigungen/Einschreibvoraussetzungen	8
II	Akademiestudium	15
III	Allgemeine Informationen zum Studienmaterial	
1	Kursbelegung	15
2	Versand des schriftlichen Studienmaterials – Zugriff auf Netzkurse	17
IV	Informationen der Fakultäten	
	Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften (KSW)	
	Studiengangsbezogene Informationen	20
	Bachelor Bildungswissenschaft	20
	Bachelor Kulturwissenschaften mit Fachschwerpunkt Geschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie	21
	Bachelor Politik- und Verwaltungswissenschaft	21
	Bachelor Psychologie	21
	Bachelor Soziologie	22
	Bachelor Kulturwissenschaften ohne Fachschwerpunkt	22
	Master Bildung und Medien - eEducation	23
	Master Europäische Moderne. Geschichte und Literatur	23
	Master Governance	23
	Master Philosophie – Philosophie im europäischen Kontext	24
	Master Soziologie: Individualisierung und Sozialstruktur	24
	Akademiestudium	25
	Weiterbildungsangebote der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften	25
	Studienbegleitende und -ergänzende Materialien	25
	Kurszusammenstellung	26
	Fakultät für Mathematik und Informatik, Fach Elektrotechnik und Informationstechnik	
	Allgemeine Informationen	35
	Ansprechpersonen in der Fakultät	35
	Studiengangsbezogene Informationen	36
	Akademiestudium	36
	Masterstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik	36
	Weiterbildungsangebote zur Elektrotechnik und Informationstechnik	43
	Studienbegleitende und -ergänzende Materialien	45
	Kurszusammenstellung	46
	Fakultät für Mathematik und Informatik, Fach Informatik	
	Allgemeine Informationen	50
	Ansprechpersonen in der Fakultät	52
	Bachelor of Science in Informatik	53
	Master of Science in Informatik	58
	Master of Computer Science	61
	Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik	64
	Computergestützte Weiterbildung	65
	Virtueller Studienplatz	65
	Studienbegleitende und -ergänzende Materialien	66
	Kurszusammenstellung	67

Fakultät für Mathematik und Informatik, Fach Mathematik

Allgemeine Informationen	69
Ansprechpersonen in der Fakultät	71
Bachelor of Science in Mathematik	71
Master of Science in Mathematik	78
Weiterbildung in der Mathematik	80
Studienbegleitende und –ergänzende Materialien	80
Kurszusammenstellung	81

Rechtswissenschaftliche Fakultät

Allgemeine Informationen	83
Beratung	83
Bachelor of Laws–Studiengang	84
Master of Laws–Studiengang	89
Akademiestudium	93
Studienbegleitende und –ergänzende Materialien	94
Kurszusammenstellung	94

Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

Allgemeine Informationen	96
Akademiestudium	96
Ansprechpersonen in der Fakultät	96
Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft	97
Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	102
Bachelor of Laws	106
Master of Laws	108
Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft	109
Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre	112
Nebenfach Betriebswirtschaftslehre im Bachelorstudiengang Mathematik	114
Nebenfach Volkswirtschaftslehre im Bachelorstudiengang Mathematik	114
Module in Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft	115
Fakultative wirtschaftswissenschaftliche Kurse	124
Weiterbildungsangebote der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft	124
Studienbegleitende und –ergänzende Materialien	125
Kurszusammenstellung	126

V Fakultätsübergreifende Studienangebote und Informationen

Zentrum für Medien und Informationstechnologie (ZMI) Kurse für Blinde und Sehbehinderte

Informationen/Ansprechpartner/-innen	130
Kursbeschreibungen	130
Sonderkurse für Blinde und Sehbehinderte	131
DVD – Angebote	132

Zentrum für Medien und Informationstechnologie (ZMI) Internet-Nutzung

Allgemeine Informationen/Ansprechpartner/-innen	133
Kursbeschreibungen	133
Informationen zum Internet	133

Universitätsbibliothek

Allgemeine Informationen/Ansprechpartner/-innen	134
Zeitschrifteninhaltsdienst	134
Kurszusammenstellung	135

Sehr geehrte Bewerberin / Rückmelderin,
sehr geehrter Bewerber / Rückmelder,

das vorliegende Heft präsentiert Ihnen das Studiengangs- und Kursangebot der FernUniversität in Hagen für das Wintersemester 2011/12.

Wenn Sie abschlussorientiert studieren möchten, beantragen Sie die Einschreibung in einen Studiengang und reichen zusammen mit Ihrem Zulassungsantrag auch Ihre Zeugnisse, die Sie zur Aufnahme eines Studiums berechtigen, ein. Die Zugangsvoraussetzungen zu den jeweiligen Studiengängen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Wenn Sie einzelne Kurse im Rahmen Ihrer individuellen bzw. beruflichen Weiterbildung belegen oder sich zuerst vor Aufnahme Ihres Studiums orientieren möchten, beantragen Sie die Zulassung zum Akademiestudium.

Neubewerber/-innen finden die Bewerbungsunterlagen unter www.fernuni-hagen.de/bu

Eingeschriebene Studierende finden die Rückmeldeunterlagen unter www.fernuni-hagen.de/rm

I Welche Qualifikation benötige ich für die Einschreibung in einen Studiengang?

Generell benötigen Sie für die Durchführung des Fernstudiums einen regelmäßigen Zugang zu einem internetfähigen PC sowie auch eine gültige E-Mail-Adresse.

1 Qualifikationen aus Deutschland

Für die Einschreibung in Ihren gewählten Studiengang benötigen Sie einen Nachweis der entsprechenden Qualifikation, welcher in Nordrhein-Westfalen gültig ist.

1.1 Bachelorstudiengänge

Die Einschreibung in die Bachelorstudiengänge ist mit folgenden Zeugnissen möglich:

- Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.)
- Zeugnis der einschlägigen fachgebundenen Hochschulreife
- Zeugnis der beruflichen Qualifikation, das eine direkte Einschreibung ermöglicht.

Die Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Bachelorstudiengänge finden Sie im Kapitel 3.1. Eine ausführliche Beschreibung der beruflichen Qualifikationen finden Sie unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation.

1.2 Masterstudiengänge

Für die Einschreibung in einen Masterstudiengang benötigt man grundsätzlich einen ersten Hochschulabschluss. Darüber hinaus gibt es weitere Voraussetzungen, z.B. der Abschluss in einer bestimmten Fachrichtung, eine gute Gesamtnote, usw. Die Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Masterstudiengänge finden Sie im Kapitel 3.2.

2 Qualifikationen aus dem Ausland

Studienbewerber/-innen mit ausländischen Zeugnissen können sich nur mit dem an der **FernUniversität üblichen Zulassungsantrag** bewerben. Das vom DAAD speziell für Ausländer/-innen geschaffene Formular, das an anderen Hochschulen einzureichen ist, kann wegen der datentechnischen Erfassung nicht verwendet werden. Aufgrund der Einschreibung an der FernUniversität wird **kein Einreisevisum** für ausländische Studierende erteilt. Die Aufenthaltsbewilligung sollte daher möglichst aufgrund anderer Gegebenheiten gesichert sein, sofern Sie sich nicht im Ausland aufhalten werden.

Die Studienbewerber/-innen mit im Ausland erworbenen Zeugnissen müssen einen **Qualifikationsnachweis** vorlegen, der dem deutschen Reifezeugnis oder im Falle eines Masterstudiums einem deutschen Hochschulabschluss gleichwertig ist. Die Bewertung der ausländischen Vorbildungsnachweise richtet sich nach den Bewertungsvorschlägen der von den Kultusministerien eingerichteten **Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen** (www.anabin.de). Diese Bewertungsvorschläge sind für die FernUniversität verbindlich, so dass an der FernUniversität die gleichen Zugangsvoraussetzungen zu erfüllen sind wie an den übrigen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen. Auskünfte hierzu erhalten Sie beim Studentischen Auslandsamt (Tel. 02331 / 9 87 - 2 495 und -2429).

Zusätzlich ist ein Nachweis der **Deutschkenntnisse** zu erbringen (siehe 2.4).

2.1 Welche Unterlagen muss ich bei meiner ausländischen Qualifikation einreichen?

Studienbewerber/-innen, die ihre Qualifikation für die Aufnahme eines Studiums durch im Ausland erworbene Zeugnisse nachweisen, müssen dem Antrag auf Zulassung folgende Unterlagen beifügen:

- amtlich beglaubigte Kopie der Studienberechtigung in der Originalsprache
- amtlich beglaubigte Kopie der Übersetzung der Studienberechtigung in die deutsche Sprache (nicht erforderlich bei englischsprachigen Fassungen)
- amtlich beglaubigte Kopie des Sprachnachweises
- ggf. Kopie des Nachweises über die Namensänderung

2.2 Wo erhalte ich eine amtliche Beglaubigung meiner ausländischen Zeugnisse?

Amtliche Beglaubigungen können nur anerkannt werden, wenn sie von einer deutschsprachigen amtlichen Stelle vorgenommen wurden.

Die Kopien fremdsprachiger Zeugnisse können Sie bei gleichzeitiger Vorlage der Originale in den Studienzentren der FernUniversität kostenlos mit einem internen Beglaubigungsvermerk versehen und an das Auslandsamt im Studierendensekretariat in Hagen weiterleiten lassen.

2.3 Wo erhalte ich eine deutschsprachige Übersetzung?

Fremdsprachigen Zeugnissen oder Bescheinigungen sind deutschsprachige Übersetzungen beizufügen, falls die Nachweise nicht in englischer Sprache ausgestellt sind. Die Richtigkeit der Übersetzung soll durch die zuständige deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung im Herkunftsland oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt sein.

Bitte beachten Sie, dass Originalübersetzungen nicht zurückgeschickt werden können. Aus diesem Grunde wird empfohlen, amtlich beglaubigte Kopien der Übersetzungen vorzulegen.

2.4 Wie kann ich meine Deutschkenntnisse nachweisen?

Alle Studienbewerber/-innen, die ihre Qualifikation an einer nichtdeutschsprachigen Bildungseinrichtung erworben haben, müssen vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache erbringen. Da die FernUniversität keine Kurse zum Erlernen der deutschen Sprache anbietet, müssen gute Deutschkenntnisse bereits bei der Einschreibung vorhanden sein. An der FernUniversität wird keine Sprachprüfung durchgeführt.

Von einer Deutschprüfung kann freigestellt werden,

- a) wer den **"Test Deutsch als Fremdsprache für Studienbewerber"** (TestDaF) mindestens mit **Niveaustufe 3** in allen 4 Teilbereichen bestanden hat;
- b) wer die **Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Bewerber (DSH)** mit mindestens Niveaustufe 1 abgelegt hat;
- c) wer eine **Feststellungsprüfung** an einem deutschen Studienkolleg erfolgreich absolviert hat;
- d) wer ein Zeugnis über die bestandene **"Zentrale Oberstufenprüfung"** (ZOP) des Goethe-Instituts besitzt;
- e) wer das **"Kleine deutsche Sprachdiplom"** oder das **"Große deutsche Sprachdiplom"** besitzt, die vom Goethe-Institut im Auftrag der Ludwig-Maximilians-Universität München verliehen werden;
- f) wer das **"Deutsche Sprachdiplom (Stufe II) der Kultusministerkonferenz"** (DSD II) (Beschlüsse der Kultusministerkonferenz vom 16. März 1972 und vom 05. Oktober 1973) besitzt.

Weitere Sprachnachweise finden Sie unter www.fernuni-hagen.de/ausland

2.5 Kann ich auch ohne Nachweis meiner Deutschkenntnisse studieren?

Alle Bewerber/-innen, die mit dem Antrag auf Zulassung keine Nachweise der deutschen Sprache vorlegen können, können im ersten Semester nur als Akademiestudierende beginnen und den erforderlichen Sprachnachweis nachholen.

3 Hochschulzugangsberechtigungen / Einschreibvoraussetzungen

3.1 Bachelor-Studiengänge

Bildungswissenschaft

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Arts
Akkreditierung am:	11. Oktober 2005	Credit Points:	180
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für eines der Fächer Erziehungswissenschaft/Pädagogik, Psychologie, Kommunikationswissenschaft oder Soziologie/Sozialwissenschaften (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		
Weitere Studienvoraussetzung:	Notwendig für ein erfolgreiches Studium sind Basiskenntnisse der englischen Sprache, mindestens eine einschlägige Lesekompetenz.		

Kulturwissenschaften mit Fachschwerpunkt **Geschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie**

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Arts
Akkreditierung am:	30. August 2004	Credit Points:	180
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für eines der Fächer Sozialwissenschaften/Soziologie, Philosophie, Literaturwissenschaft oder Geschichte (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		
Weitere Studienvoraussetzungen:	Notwendig für ein erfolgreiches Studium ist eine gute Englisch-Lesekompetenz.		

Politik- und Verwaltungswissenschaft

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Arts
Akkreditierung am:	28. Februar 2005	Credit Points:	180
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für eines der Fächer Sozialwissenschaften/Soziologie, Politikwissenschaft, Rechtswissenschaft oder Wirtschaftswissenschaft (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		
Weitere Studienvoraussetzung:	Notwendig für ein erfolgreiches Studium ist eine gute Englisch-Lesekompetenz.		

Psychologie

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Science
Akkreditierung am:	Mai 2008	Credit Points:	180
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für eines der Fächer Psychologie, Soziologie/Sozialwissenschaften oder Wirtschaftswissenschaft (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		
Weitere Studienvoraussetzung:	Notwendig für ein erfolgreiches Studium sind gute Kenntnisse der englischen Sprache (insbesondere gute Lesekompetenz). Zudem sind Kenntnisse der Mathematik, der Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie und der EDV empfehlenswert.		

Informatik

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Science
Akkreditierung am:	27. Februar 2007	Credit Points:	180
Nebenfächer:	integriertes Nebenfach		
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für das Fach Informatik (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		

Mathematik

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Science
Akkreditierung am:	10. Mai 2004	Credit Points:	180
Nebenfächer:	Informatik, Betriebswirtschaftslehre oder Volkswirtschaftslehre		
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für das Fach Mathematik (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		

Rechtswissenschaft - Bachelor of Laws

Regelstudienzeit:	7 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Laws
Akkreditierung am:	27. Oktober 2003	Credit Points:	210
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife für das Fach Rechtswissenschaft (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		

Wirtschaftsinformatik

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Science
Akkreditierung am:	21. August 2006	Credit Points	180
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für eines der Fächer Wirtschaftswissenschaft oder Informatik (gilt auch für Absolventinnen / Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		

Wirtschaftswissenschaft

Regelstudienzeit:	6 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Bachelor of Science
Akkreditierung am:	21. August 2006	Credit Points	180
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung: <ul style="list-style-type: none"> • Zeugnis der fachgebundenen Hochschulreife mit Studienberechtigung für das Fach Wirtschaftswissenschaft (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung) • Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. sechs Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.) • Zeugnis der entsprechenden beruflichen Qualifikation (siehe unter www.fernuni-hagen.de/beruflicheQualifikation) • vergleichbare ausländische Bildungsnachweise 		

3.2 Master-Studiengänge

Europäische Moderne - Geschichte und Literatur

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Arts
Akkreditierung am:	30. August 2004	Credit Points:	120
Zulassungsvoraussetzung:	<p>Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein abgeschlossenes Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes mit einem guten Studienabschluss (Gesamtnote oder Note der Abschlussarbeit 2,49 oder besser) in einer Studienrichtung aus dem Fächerkanon der Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften. • Zusätzlich müssen Kenntnisse in zwei relevanten Fremdsprachen (Englisch (ist als internationale Wissenschaftssprache unverzichtbar) und eine weitere Fremdsprache) nachgewiesen werden. • Interessentinnen und Interessenten mit einem Studienabschluss in einer anderen Fachrichtung können zugelassen werden, wenn neben dem guten Studienabschluss und den beiden Fremdsprachen zusätzlich Studien- und Prüfungsleistungen im Umfang von 16 Semesterwochenstunden (SWS) aus geschichts- und literaturwissenschaftlichen Studiengängen oder aus dem Bachelorstudiengang „Kulturwissenschaften“ an der FernUniversität nachgewiesen werden. Die fehlenden grundlegenden Voraussetzungen können im Rahmen des Akademiestudiums <u>vor</u> der Aufnahme des Masterstudiengangs nachgeholt werden. Informationen hierzu finden Sie im Studienportal unter http://www.fernuni-hagen.de/KSW/maem/ • vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse <p>Die erforderlichen Fremdsprachenkenntnisse können durch Vorlage folgender Unterlagen in amtlich beglaubigter Form nachgewiesen werden:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife (Abiturzeugnis), sofern Englisch und eine weitere Fremdsprache ausgewiesen sind. „Latein“ wird dabei als Fremdsprache berücksichtigt! 2. Fremdsprachenzertifikate/-zeugnisse mit mindestens der Stufe B 2 in der ersten Fremdsprache und mit mindestens der Stufe A2 in der zweiten Fremdsprache. Bei diesen Niveaustufen handelt es sich um die Einstufung gemäß des europäischen Referenzrahmens. 3. Ist die Vorlage der o.g. Nachweise nicht möglich, so kann im Einzelfall durch die Studiengangskommission dem/der Studierenden gestattet werden, die erforderlichen Kenntnisse innerhalb des ersten Studienjahres nachzuweisen. Über Inhalt und Verfahren des Nachweises entscheidet der/die Vorsitzende der Studiengangskommission. Ggf. wird eine Sprachprüfung an der FernUniversität durchgeführt. 		

Philosophie - Philosophie im europäischen Kontext

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Arts
Akkreditierung am:	30. August 2004	Credit Points:	120
Zulassungsvoraussetzung:	<p>Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein abgeschlossenes Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes • vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse <p>Als weitere Einschreibvoraussetzung ist außerdem der Nachweis von philosophischen Grundkenntnissen im Umfang von mindestens 16 Semesterwochenstunden (SWS) in Form von 2 Leistungsnachweisen erforderlich. Sollten Sie derzeit noch keine entsprechenden Leistungsnachweise vorlegen können, haben Sie im Rahmen der Akademiestudien die Möglichkeit, die fehlenden Philosophiekenntnisse <u>vor</u> der Aufnahme des Masterstudiengangs nachzuholen. Informationen hierzu finden Sie im Studienportal unter http://www.fernuni-hagen.de/KSW/maphil/</p>		
Weitere Studienvoraussetzung:	Erwartet werden zudem ausreichende Fremdsprachenkenntnisse in zwei modernen Fremdsprachen. Je nach Schwerpunktsetzung der Masterarbeit sind Kenntnisse in Latein und Griechisch unumgänglich.		

Governance

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Arts
Akkreditierung am:	28. Februar 2005	Credit Points:	120
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über <ul style="list-style-type: none"> • ein abgeschlossenes Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes in den Studienrichtungen: <ul style="list-style-type: none"> Politikwissenschaft, Sozialwissenschaften, Soziologie, Verwaltungswissenschaft, öffentliche Verwaltung (FH), Medien- und Kommunikationswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft, Geschichte, Rechtswissenschaft oder einen entsprechenden Abschluss in einer als gleichwertig anerkannten verwandten Studienrichtung. • vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse 		
<p>Hinweis für Studieninteressierte, die aufgrund der früheren Zulassungsvoraussetzungen ein Akademiestudium vor dem SS 2010 aufgenommen haben: Wenn Sie die o.g. Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, können Sie direkt die Einschreibung in den Studiengang beantragen. Wenn Sie die neuen Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllen, beachten Sie bitte die Übergangsregelung unter http://www.fernuni-hagen.de/KSW/magov/</p>			

Bildung und Medien - eEducation

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Arts
Akkreditierung am:	20. August 2007	Credit Points:	120
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über <ul style="list-style-type: none"> • den Studienabschluss eines mindestens 6-semestrigen Bachelorstudiengangs in Erziehungs- oder Bildungswissenschaft oder eines Diplom- oder Magisterstudiengangs in Erziehungs- oder Bildungswissenschaft als Hauptfach oder • den Studienabschluss eines mindestens 6-semestrigen Lehramtsstudiums oder • den Studienabschluss eines mindestens 6-semestrigen Studiums in Sozialpädagogik • vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse <p>Hinweis: Zugelassen werden auch Bewerber/-innen, die ein mindestens 6-semestriges Studium in den affinen Fächern Soziologie, Psychologie, Sozialarbeit, Medienwissenschaft, Kommunikationswissenschaft und Publizistik nachweisen <u>und</u> zusätzlich zwei Grundlagenmodule im BA-Studiengang „Bildungswissenschaft“ der FernUniversität erfolgreich absolviert haben: Modul 1a Einführung in die Bildungswissenschaft, Modul 1b Bildung und Gesellschaft Diese Modulzertifikate können <u>vor</u> der Aufnahme des Masterstudiums im Akademiestudium erworben werden. Weitere Informationen finden Sie im Studienportal unter http://www.fernuni-hagen.de/KSW/mabm/</p>		

Elektrotechnik und Informationstechnik

Regelstudienzeit:	3 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Science
Akkreditierung am:	17. August 2009	Credit Points:	90
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über <ul style="list-style-type: none"> • den Studienabschluss in einem einschlägigen ingenieurwissenschaftlichen oder mathematisch-naturwissenschaftlichen Studiengang mit in der Regel mindestens siebensemestriger Regelstudienzeit (210 Leistungspunkte). Als einschlägig angesehen werden insbesondere Studiengänge, die den Fachgebieten Elektrotechnik, Informationstechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik oder Physik zuzuordnen sind. Der vorgenannte Abschluss <u>oder</u> die dazugehörige Abschlussarbeit muss mindestens mit der Note „gut“ (bis Note 2,5 und besser) bewertet sein. • vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse <p>Hinweis: Absolventinnen und Absolventen von o.g. Studiengängen mit sechssemestriger Regelstudienzeit (180 Leistungspunkte) werden auch zugelassen. Sie müssen aber gemäß Prüfungsordnung (§ 3 Abs. 2 und § 4 Abs.6) zusätzlich Prüfungen weiterer Module im Umfang von 30 Leistungspunkten ablegen. Weitere Informationen finden Sie im Studiengangportal unter http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/master/etit/index.shtml</p>		

Computer-Science

Regelstudienzeit:	3 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Computer-Science
Akkreditierung am:	30. Mai 2006	Credit Points:	90
Zulassungsvoraussetzung:	<p>Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über</p> <ol style="list-style-type: none"> einen erfolgreich abgeschlossenen Studiengang mit einer Regelstudienzeit von mind. 6 Semestern an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes. Der Studiengang nach Nr. 1 schließt ein Studium der Mathematik im Umfang von mind. 9 Semesterwochenstunden (SWS) (oder 13 Leistungspunkten) und ein Studium der Informatik im Umfang von mind. 18 SWS (oder 27 Leistungspunkten) ein. Sofern der Studiengang nach Nr. 1. die Bedingungen nach Nr. 2. nicht erfüllt, sind fehlende Mathematik- und/oder Informatikanteile durch erbrachte Leistungen an wissenschaftlichen Hochschulen (<u>nicht</u>: Fachhochschulen) im entsprechenden Umfang nachzuweisen. Der Nachweis ist durch beglaubigte Leistungsnachweise und offizielle Unterlagen der Hochschule zu erbringen, aus denen der Umfang und der Inhalt der Lehrveranstaltungen hervorgehen müssen. vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse, die den Vorgaben nach Nr. 1. und 2. entsprechen. <p>Hinweis: Fehlende Mathematik- und/oder Informatikanteile können im Akademiestudium <u>vor</u> Aufnahme des Masterstudiengangs nachgeholt werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/index.shtml. Dort finden Sie zudem eine Übersicht der Studiengänge, bei denen die Mathematik- und/oder Informatikanteile nicht einzeln nachgewiesen werden müssen.</p>		

Informatik

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Science
Akkreditierung am:	30. Mai 2006	Credit Points:	120
Zulassungsvoraussetzung:	<p>Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über</p> <ul style="list-style-type: none"> ein abgeschlossenes Studium an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes im <ul style="list-style-type: none"> Bachelorstudiengang Informatik oder Computer Science, Diplomstudiengang Informatik oder Computer Science oder Lehramtsstudiengang für die Sekundarstufe II mit einer Unterrichtsberechtigung im Fach Informatik vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse <p>Hinweis: Die Einschreibung in diesen Studiengang ist für Absolventinnen/Absolventen von "Nicht-Informatik-Studiengängen" und sog. "Bindestrich-Informatik-Studiengängen" (wie Angewandte Informatik, Geo-Informatik, Praktische Informatik usw.) <u>nicht</u> möglich. Für diese Bewerber/-innen bietet die Fakultät den Master-Studiengang "Computer-Science" an.</p>		

Mathematik

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Science
Akkreditierung am:	10. Mai 2004	Credit Points:	120
Zulassungsvoraussetzung:	<p>Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über</p> <ul style="list-style-type: none"> ein abgeschlossenes Studium im Bachelorstudiengang Mathematik oder den Abschluss in einem dem Bachelorstudiengang Mathematik gleichwertigen Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes. <ul style="list-style-type: none"> Dem o.g. Bachelorstudiengang werden insbesondere eine erfolgreich abgeschlossene Diplomprüfung in Mathematik oder eine erfolgreich abgeschlossene Lehramtsprüfung, die eine Unterrichtsbefähigung für die Sekundarstufe II im Fach Mathematik einschließt, gleichgestellt. vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse <p>Hinweis: Bei Vorliegen eines Fachhochschulabschlusses kann die Zulassung zum Masterstudium von zusätzlichen Leistungsnachweisen und Fachprüfungen aus dem Bachelorstudiengang Mathematik an der FernUniversität abhängig gemacht werden. Die Entscheidung hierüber trifft der Prüfungsausschuss.</p>		

Rechtswissenschaft

Regelstudienzeit:	3 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Laws
Akkreditierung am:	27. November 2006	Credit Points:	90
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Zeugniskopien über <ul style="list-style-type: none"> den Abschluss des Studiengangs Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen oder ein rechtswissenschaftliches Studienprogramm (mindestens 180 ECTS) mit dem Titel Bachelor of Laws (LL.B.) oder mit einem gleichwertigen Grad an einer Hochschule. (Der Anteil der vergleichbaren rechtswissenschaftlichen Lehrinhalte muss mindestens 120 ECTS umfassen.) oder das erste juristische Staatsexamen/ die Erste Prüfung vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse 		

Wirtschaftswissenschaft

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Science												
Akkreditierung am:	27. Februar 2007	Credit Points:	120												
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Zeugniskopie und Kopie der Urkunde über <ul style="list-style-type: none"> ein abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium mit Diplom- bzw. akkreditiertem Bachelorabschluss im Bereich der Wirtschaftswissenschaft an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes. Die Einschlägigkeit wird dann angenommen, wenn mindestens 50 % des Studien- und Prüfungsvolumens auf wirtschaftswissenschaftliche Inhalte (einschließlich der quantitativen Methoden) bezogen gewesen sind. Bei einem Hochschulstudium ist diese gegeben, wenn einer der folgenden Studiengänge erfolgreich abgeschlossen wurde: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fachrichtung</th> <th>Abschluss</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Betriebswirtschaftslehre</td> <td>Bachelor, Diplom, Magister</td> </tr> <tr> <td>Handelslehrer/Wirtschaftspädagogik</td> <td>Bachelor, Diplom</td> </tr> <tr> <td>Volkswirtschaftslehre</td> <td>Bachelor, Diplom</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftswissenschaft/Ökonomie</td> <td>Bachelor, Diplom, Magister</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsinformatik</td> <td>Bachelor, Diplom</td> </tr> </tbody> </table> vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse 			Fachrichtung	Abschluss	Betriebswirtschaftslehre	Bachelor, Diplom, Magister	Handelslehrer/Wirtschaftspädagogik	Bachelor, Diplom	Volkswirtschaftslehre	Bachelor, Diplom	Wirtschaftswissenschaft/Ökonomie	Bachelor, Diplom, Magister	Wirtschaftsinformatik	Bachelor, Diplom
Fachrichtung	Abschluss														
Betriebswirtschaftslehre	Bachelor, Diplom, Magister														
Handelslehrer/Wirtschaftspädagogik	Bachelor, Diplom														
Volkswirtschaftslehre	Bachelor, Diplom														
Wirtschaftswissenschaft/Ökonomie	Bachelor, Diplom, Magister														
Wirtschaftsinformatik	Bachelor, Diplom														

Volkswirtschaftslehre

Regelstudienzeit:	4 Semester Vollzeitstudium	Abschluss:	Master of Science
Akkreditierung am:	14.05.2007	Credit Points:	120
Zulassungsvoraussetzung:	Amtlich beglaubigte Zeugniskopie und Kopie der Urkunde über <ul style="list-style-type: none"> ein abgeschlossenes Diplom- oder Bachelorstudium an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes in den Studienrichtungen: <ul style="list-style-type: none"> Volkswirtschaftslehre Betriebswirtschaftslehre Wirtschaftswissenschaften Wirtschaftspädagogik oder ein abgeschlossenes Diplom-/Bachelorstudium oder über einen vergleichbaren Abschluss an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes in den Studienrichtungen, in welchen die wirtschaftswissenschaftlichen Anteile (einschließlich der Hilfswissenschaften: Mathematik, Statistik, Wirtschaftsinformatik, Recht) mindestens 50 % betragen und davon mindestens 20 Semesterwochenstunden im Bereich der Volkswirtschaftslehre absolviert wurden. Sofern der Umfang der VWL-Anteile in dem Abschlusszeugnis nicht ausgewiesen ist, ist eine zusätzliche Bescheinigung mit Angabe der SWS oder ECTS (z.B. Kopie des Leistungsscheines) einzureichen. vergleichbare ausländische Hochschulabschlüsse 		

II Akademiestudium

Zugeschnitten auf Ihre ganz individuellen Bedürfnisse nach Orientierung, Weiterbildung und persönlicher Entwicklung können Sie sich aus dem Angebot der FernUniversität Ihr eigenes Studienprogramm zusammenstellen und als betreute Fernkurse studieren.

Das Ziel Ihrer Weiterbildung setzen Sie sich selbst: ob Sie sich erst einmal orientieren wollen, bevor Sie sich für einen Studiengang entscheiden, ob Sie gezielt Lücken aus dem beruflichen Alltag schließen und sich weiterbilden oder ob Sie Ihre Persönlichkeit entwickeln möchten - die Akademiestudien stehen Ihnen in jedem Fall offen.

Im Rahmen Ihres Akademiestudiums studieren Sie nicht abschlussorientiert und werden somit keinem Studiengang zugeordnet. Sie benötigen keine Qualifikation und können nahezu alle Kurse (mit Ausnahme von Seminaren und Praktika) aus dem Semesterangebot der FernUniversität belegen. Welche Kurse/Module Sie im Akademiestudium mit einer Klausur beenden können, entnehmen Sie bitte den Informationen der Fakultäten.

III Allgemeine Informationen zum Studienmaterial

An der FernUniversität gibt es keine Vorlesungen. Die Studieninhalte werden über schriftliche und elektronische Studienmaterialien (Kurse) vermittelt. Anhand der Studienpläne wählen Sie Kurse aus, die Sie im jeweiligen Semester studieren möchten. Die Kurse werden Ihnen nach Hause per Post zugeschickt oder über einen Account¹ im Netz zugänglich gemacht.

1 Kursbelegung

1.1 Kursbelegung

Mit der Belegung von Kursen "bestellen" Sie in jedem Semester Ihr Studienmaterial. Anhand der Studienpläne wählen Sie die Kurse aus, die Sie im kommenden Semester (WS 2011/12) bearbeiten möchten. Jeder Kurs ist mit einer fünfstelligen Nummer versehen (Kurs-Nummer). Sie belegen Ihre Kurse, indem Sie die ausgewählten Kursnummern in dem Zulassungsantrag oder in Ihrem Rückmeldeantrag eintragen.

In den Bachelor- und Masterstudiengängen sind in der Regel mehrere Kurse zu einem Modul gebündelt. Prüfungen, die Sie während Ihres Studiums ablegen, beziehen sich jeweils auf den Stoff eines Moduls. Bitte beachten Sie, dass die Belegung von Modulen in der Regel nicht möglich ist. Belegen Sie daher bitte die dem Modul zugeordneten Kursnummern. Die FernUniversität überprüft nicht, ob die von Ihnen vorgenommene Kursbelegung richtig oder sinnvoll ist.

Empfehlung bei Anrechnung der Studienleistungen

Wenn Sie beim zuständigen Prüfungsamt der FernUniversität einen Antrag auf Anerkennung von bisher erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen aus einem vorhergehenden Studium gestellt haben oder noch stellen werden, dann belegen Sie bitte nicht die Kurse/Module für die Fächer, für die Sie eine Anrechnung erwarten, da eine spätere Stornierung nicht mehr möglich ist. Besser ist es in einem solchen Fall, nach Zugang des Anerkennungsbescheides ggf. noch Kurse nachzubelegen (zur Nachbelegung siehe Punkt 1.8).

1.2 Kurswiederholung

Allgemein belegen die Studierenden die Kurse, die sie auch im Verlauf des Belegungs-Semesters bearbeiten und ggf. abschließen möchten. Für den Fall, dass Sie einen Kurs nicht im Belegungs-Semester, sondern erst in einem späteren Semester bearbeiten können, besteht die Möglichkeit einer Kurswiederholung. Bei einer Kurswiederholung erhalten Sie das Studienmaterial nicht erneut, Sie können aber als Wiederholer/-in auf bestimmte Angebote im Internet zugreifen (z. B. Lernplattform MOODLE), erhalten Zugang zu den aktuellen Einsendeaufgaben und können an Prüfungen teilnehmen.

Kurse können 7 Semester lang ab der ersten gebührenpflichtigen Belegung wiederholt werden.

Sie vermerken die Kurswiederholung, indem Sie in der Online-Belegung oder im Rückmeldeantrag in der Spalte "WHK" (= Wiederholerkennzeichen) eine "1" eintragen. Während der Kurswiederholung entfällt die Bezugsgebühr für das Studienmaterial von 20 € je SWS. Im Akademiestudium wird allerdings auch bei einer Wiederholung die Betreuungsgebühr von 10 € je SWS berechnet.

Nun kann es vorkommen, dass das Studienmaterial seit Ihrer ersten Kursbelegung **grundlegend überarbeitet** worden ist. In diesem Fall sollten Sie den Kurs erneut kostenpflichtig (also nicht als Wiederholer/-in) belegen, damit Sie den prüfungsrelevanten Lehrtext vorliegen haben. Ob Sie noch den aktuellen Lehrtext vorliegen haben, erfahren Sie aus den Fakultätsinformationen oder bei der/dem jeweiligen Kursbetreuer/-in.

¹ Nach erfolgter Einschreibung erhalten alle Neueinschreiber/-innen automatisch die Accountdaten zugeschickt. Sollten Ihnen diese Angaben bis zum Semesterbeginn nicht vorliegen, dann setzen Sie sich bitte mit dem Zentrum für Medien und Informationstechnologie, Telefon: 02331/987-4444, E-Mail: helpdesk@fernuni-hagen.de, in Verbindung.

1.3 Erstsemesterpakete

Für Studienanfänger/-innen ist es sicherlich nicht einfach, aus den verschiedenen Informationen die Kursbelegung für das erste Semester zusammen zu stellen. Aus diesem Grund haben einige Fakultäten Kurse zu Erstsemesterpaketen zusammengestellt, um Ihnen die Kursbelegung zu erleichtern. Die entsprechende Empfehlung finden Sie im Anschluss an die Studienpläne.

1.4 Studienbegleitende und -ergänzende Materialien

Neben den Kursen in den Studiengängen wird eine Vielzahl von speziellen CD-ROMs und DVDs angeboten, die Sie zusätzlich studienbegleitend und -ergänzend einsetzen können. Eine Auflistung der belegbaren CD-ROMs finden Sie am Schluss der jeweiligen Informationen der Fakultäten. Das Angebot der DVDs finden Sie am Ende dieses Heftes bei den Fakultätsübergreifenden Angeboten.

1.5 Weiterbildungspakete

Die Fakultäten haben aus ihrem Studienangebot zusätzlich verschiedene Kurse zu Weiterbildungspaketen zusammengestellt, die Sie zu Ihrer individuellen bzw. beruflichen Weiterbildung nutzen können. Die Weiterbildungspakete können mit einer Paketnummer oder aber auch mit den angegebenen Kursnummern belegt werden. Eine Auflistung der belegbaren Weiterbildungsangebote finden Sie am Schluss der jeweiligen Informationen der Fakultäten.

1.6 Studienbelastung

Anhand der im Semester belegten Kurse bestimmen Sie Ihre Studienbelastung. Der Umfang der Kurse wird in so genannten Semesterwochenstunden (SWS) gemessen. Eine SWS wird mit einer Bearbeitungszeit von 30 Stunden im Semester bzw. 2 Stunden in der Woche gerechnet.

Vollzeitstudierende belegen und bearbeiten pro Semester im Durchschnitt Studienmaterial in einem Umfang von etwa 18 SWS, Teilzeitstudierende belegen davon in etwa die Hälfte bei doppelter Regelstudienzeit.

Das Semester an der FernUniversität besteht aus rund 16 Bearbeitungswochen. Falls Sie Ihre wöchentliche Stundenbelastung für die von Ihnen vorgenommene Kursbelegung ausrechnen möchten, verwenden Sie bitte nachfolgende Formel: "Anzahl SWS x 30 Stunden : 16 Wochen"

Beispiel für die Berechnung einer Studienbelastung bei einer Kursbelegung im Umfang von 9 SWS:

$$\frac{9 \text{ SWS} \times 30 \text{ Std.}}{16 \text{ Wochen}} = \text{Studienbelastung von 17 Stunden pro Woche}$$

Bitte beachten Sie, dass dies nur ein Richtwert und kein abschließender Maßstab für die tatsächlich aufzuwendende Bearbeitungszeit sein kann.

1.7 Belegbogen – Nachweis Ihrer Kursbelegung

Nach erfolgter Zulassung bzw. schriftlich durchgeführter Rückmeldung erhalten Sie einen Belegbogen per Post zugesandt. Der Belegbogen ist sozusagen eine Bestätigung Ihrer Kursbelegung und enthält eine Auflistung der ausgewählten Kurse mit Preisen im jeweiligen Semester (Kursnummer, Kurstitel, Anzahl der Semesterwochenstunden (SWS), ggf. Kurswiederholerkennzeichnung, Kursgebühren).

Bei einer online durchgeführten Rückmeldung oder Kursbelegung erfolgt **keine Zusendung** des Belegbogens per Post, da Sie schon während der Eingabe Ihre Kursbelegung kontrollieren und sofort korrigieren können. Über die Online-Funktionen müssen Sie sich Ihren aktuellen Belegbogen selbst ausdrucken.

Bitte nehmen Sie den Belegbogen zu Ihren Studienunterlagen, denn es kann sein, dass Sie mit den Belegbögen Kursbelegungen und Studienbelastungen für die Prüfungsämter oder andere Behörden nachweisen müssen. Der Nachweis der Studienbelastung kann später gegenüber dem Rentenversicherungsträger erforderlich sein, um die Studienzeiten als Teilzeitstudierende(r) anerkannt zu bekommen. Nach Ablauf des Semesters kann Ihnen die FernUniversität keine weiteren Belegbögen ausstellen!

Bitte kontrollieren Sie Ihren Belegbogen auf Vollständigkeit. Unstimmigkeiten bzw. fehlerhafte Kursbelegungen reklamieren Sie bitte sofort schriftlich per Brief, E-Mail oder Fax beim Studierendensekretariat.

E-Mail: belegung@fernuni-hagen.de,

Fax: 02331-987-394,

Brief: FernUniversität in Hagen, Studierendensekretariat, 58084 Hagen

1.8 Änderung der Kursbelegung

Ihre ausgewählten Kurse tragen Sie in Ihren Zulassungsantrag oder Ihren Rückmeldeantrag ein. Evtl. weitere erforderliche Kursänderungen können Sie **online (mit Ihrem Account)** über Ihren **virtuellen Studienplatz** vornehmen. <http://www.fernuni-hagen.de> => Virtueller Studienplatz => Belegung

Informationen zu diesem Thema finden Sie auch unter <https://www.fernuni-hagen.de/belegung>

Folgende Möglichkeiten der Kursänderung stehen Ihnen für das Wintersemester 2011/12 zur Verfügung:

Nachbelegung von Kursen bis 15.11.2011

Für die Online-Nachbelegung der Kurse nach Ablauf der Rückmeldefrist (WS: 31.07.) wird eine Verwaltungsgebühr von 5,00 € berechnet².

Hinweis:

Bei einer Nachbelegung von Kursen werden Ihnen keine verlängerten Bearbeitungsstermine eingeräumt. Je nach Zeitpunkt der Nachbelegung kann sich die für den jeweiligen Kurs vorgesehene Bearbeitungszeit also erheblich verkürzen.

Bei einer ausnahmsweise schriftlich (nicht online) beantragten Nachbelegung wird eine Verwaltungsgebühr von 5,00 € berechnet².

Stornierung von Kursen

Sie können Ihre Kursbelegung nachträglich stornieren, solange für den jeweiligen Kurs noch keine Versandvorbereitungen vorgenommen wurden bzw. sofern noch kein Online-Zugriff auf den Kurs erfolgte. Wenn zu diesem Zeitpunkt bereits ein Gebührenbescheid erstellt wurde, erhalten Sie eine Fehlermeldung und können sich zur Klärung an belegung@fernuni-hagen.de wenden.

Für die Stornierung der Kursbelegung nach Ablauf der Rückmeldefrist (WS: 31.07.) wird eine Verwaltungsgebühr erhoben. Diese beträgt 5,00 €, wenn Sie die Kursbelegung über den virtuellen Studienplatz vornehmen bzw. wenn Sie die Löschung der Kursbelegung per E-Mail (belegung@fernuni-hagen.de) beantragen.

2 Versand des schriftlichen Studienmaterials – Zugriff auf Netzkurse

2.1. Anschriftenänderung

Um Ihnen Ihr Studienmaterial rechtzeitig ohne weitere Verzögerungen zusenden zu können und zusätzliche Portokosten zu vermeiden, teilen Sie uns bitte eine **Änderung Ihrer Versandanschrift** unverzüglich mit.

Sie können Ihre Anschrift direkt im Internet unter:

<http://www.fernuni-hagen.de> => Virtueller Studienplatz => Meine Daten => Anschriften

selbst ändern oder die Änderung formlos mit Angabe der Matrikelnummer per Post, Telefax (02331/987-2460) oder E-Mail: info@fernuni-hagen.de veranlassen.

2.2 Versand des schriftlichen Studienmaterials

Das von Ihnen belegte **schriftliche Studienmaterial** erhalten Sie i.d.R. nicht auf einmal, sondern in mehreren Etappen zugesandt. Der erste Versand beginnt in der zweiten Märzhälfte und wird danach in einem **14-Tage-Rhythmus** fortgesetzt. Das erste Studienmaterial zu den von Ihnen belegten Kursen erhalten Sie so zugesandt, dass es zum voraussichtlichen Bearbeitungsbeginn bei Ihnen vorliegt (Angaben zum Bearbeitungsbeginn siehe **Kurszusammenstellung** im Anschluss an die fakultätsbezogenen Informationen). Bei einer Nachbelegung erfolgt der Versand erst nach der datentechnischen Erfassung zum nächstmöglichen Versandtermin.

Bei der Vielzahl der bei der FernUniversität eingeschriebenen oder zugelassenen Studierenden bzw. Akademiestudierenden benötigt das Logistikzentrum der FernUniversität mehrere Tage, um alle Einzelsendungen entsprechend der individuellen Kursbelegung zusammenzustellen, zu verpacken und der Post AG zu übergeben. Damit die **im Ausland** wohnenden Studierenden wegen der längeren Postlaufzeiten nicht allzu sehr benachteiligt werden, werden sie als „**Erste**“ bedient. Bei den in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Terminen handelt es sich um den **Versandbeginn**; der eigentliche Versand erstreckt sich i.d.R. jeweils über **10 Arbeitstage**.

Voraussichtliche Versandtermine für das Wintersemester 2011/12		
Versand	ab Datum	für Bearbeitungsbeginn
Vorabversand	16.08.2011	-
1. Versand	13.09.2011	04.10.2011
2. Versand	04.10.2011	17.10.2011
3. Versand	18.10.2011	31.10.2011
4. Versand	02.11.2011	14.11.2011
5. Versand	15.11.2011	28.11.2011
6. Versand	29.11.2011	12.12.2011
7. Versand	13.12.2011	09.01.2012
8. Versand	10.01.2012	23.01.2012
9. Versand	21.01.2012	06.02.2012
9a. Versand	07.02.2012	nur für Musterlösungen
9b. Versand	21.02.2012	nur für Musterlösungen

² Eine Verwaltungsgebühr wird **nicht** erhoben, wenn die Notwendigkeit der **Kursänderung durch die FernUniversität** verursacht worden ist (z.B. Änderung des Kursangebots, fehlerhafte Angaben in diesem Heft oder im Netz), oder eine Nachbelegung aufgrund einer **verspätet erfolgten Anrechnung von Prüfungsleistungen** durch das zuständige Prüfungsamt der FernUniversität erfolgte.

In diesen Fällen beantragen Sie die Änderung nicht online, sondern schriftlich per E-Mail belegung@fernuni-hagen.de mit einer entsprechenden Begründung, damit auf die Verwaltungsgebühr verzichtet werden kann.

2.3 Zugriff auf Netzkurse

Wenn der von Ihnen belegte Kurs (auch) als Netz-Version angeboten wird, dann können Sie diesen Kurs mit Ihrem Account über den virtuellen Studienplatz abrufen. Die Netz-Kurse werden zum Bearbeitungsbeginn im Semester „freigeschaltet“. Sie können auf den einmal gebührenpflichtig belegten Netzkurs sieben Semester lang zugreifen. Ihnen steht immer dieselbe Version des Kurses (mit marginalen Änderungen) zur Verfügung (Funktion: Bücherregal).

Wenn Sie einmal auf den Netzkurs zugegriffen haben, ist eine Stornierung nicht mehr möglich.

2.4 Erstes Studienmaterial - Lieferschein

Aufgrund der von Ihnen vorgenommenen Kursbelegung wird zu jedem Versandtermin im Zentrum für Medien und IT (ZMI) für jede einzelne Matrikelnummer ein **Versandprotokoll** auf dem Anschriftenblatt erstellt. Nach diesem Protokoll wird im Logistikzentrum die Sendung für alle Studierenden zusammengestellt. Beim Empfang der Sendung sollten Sie deshalb sofort anhand der Angaben auf dem **Lieferschein** den Inhalt überprüfen. Die einzelnen Hefte usw. haben eine Codierung, die sich aus Kurs-Nummer, Version, Kurseinheit und Element zusammensetzt. Dieselben Angaben finden Sie als "Sollvorgabe" auf dem Anschriftenblatt.

Dabei bedeuten z.B.

00053/ 3/ 04/ S # 1
Kurs-Nr. / Version / Kurseinheit / Studienbrief (Element)

Übersicht der voraussichtlich verwendeten Artikelcodierungen (Elemente):	
A1 - A6	Einsendeaufgaben
A7 - A9	Selbstkontrollaufgaben
AM1 – AM9	Musterlösungen zu Übungsaufgaben
AP1 - AP9	Aufgaben als Paket
AS1 - AS9	Übungsaufgaben
AX1 – AX9	Informationen zu Aufgaben im Paket (AP)
B1 - B9	Begleittexte
BS1 - BS9	Basistexte
CA1 - CA9	CD-Audio
CD1 – CD9	Daten-DVD (nur für Multimedia-PC)
CP1 - CP9	CD-Audio oder CD-ROM als Paket
CR1 - CR9	CD-ROM
CS1 - CS9	Begleittexte CD-Audio oder CD-ROM
DB1 –DB9	Begleittexte DVD
DD1 - DD9	DVD
DV1 - DV9	DVD - Verbund = als Paket
E1 - E9	Einleitungen
F1	Lehrtextkritik
FX1 - FX9	Fragebogen
G1 - G9	Glossare
HA1 - HA9	Hinweishefte zu Einsendeaufgaben
I1 - I9	Stichwortverzeichnisse
K1 - K9	Korrekturschreiben
KE1 - KE9	Korrekturschreiben nur für Erstbeleger
KW1 – KW9	Korrekturschreiben nur für Kurswiederholer
L1	Heimlabor
MA1 - MA6	Musterlösungen zu Einsendeaufgaben
MA7 - MA9	Lösungshinweise zu Selbstkontrollaufgaben
MP1 - MP9	Musterlösungen zu Einsende-/Selbstkontrollaufgaben als Paket
MS1 - MS9	Lösungen zu Übungsaufgaben
P1 - P9	Disketten, CD-ROM etc. im Paket
Q1 – Q9	Klausureinladungen
QA1	Klausuraufgaben
QE1 – QE9	Klausureinladungen nur für Erstbeleger
QM1 – QM9	Lösungen zu Klausuraufgaben
QW1 – QW9	Klausureinladungen nur für Kurswiederholer
R1	Info
R2	Studiengangs- und Kursangebot
R3	Rückmeldung
R5	Zulassung
R6	Rückmeldung Online
R9	Formularheft
RE1	Info nur für Erstbeleger
S1 - S9	Studienbriefe
SA1 – SA9	Übungsaufgaben zu Studienbriefen
SM1 - SM9	Lösungen zu Übungsaufgaben in Studienbriefen

SP1 - SP9	Studienbriefe als Paket
SX1 - SX9	Anschreiben zum Studienbrief
V1 - V9	Versuchsanleitungen Heimlabor
X1 - X9	Allgemeine Informationsschreiben
XE1 - XE9	X-Schreiben nur für Erstbeleger
XF1 - XF9	X-Schreiben mit Fragebogen
XH1	X-Schreiben mit Hinweis auf Buchbeschaffung
XP1 - XP9	X-Schreiben als Paket
XW1 - XW9	X-Schreiben nur für Kurswiederholer

Sollte der Inhalt einer Sendung nicht dem im Inhaltsverzeichnis aufgeführten Studienmaterial (auf dem Anschriftenblatt) entsprechen, wenden Sie sich bitte direkt unter Angabe Ihrer Matrikelnummer an die **Reklamationsstelle** der FernUniversität:

Telefon: (0 23 31) 9 87 - 2077 (Mo - Fr. 08.00 –12.00 Uhr und 13.00 - 15.30 Uhr)

Telefax: (0 23 31) 9 87 - 21 89

E-Mail: reklamation.vertrieb@fernuni-hagen.de

2.5 Weitere Unterlagen, die mit dem Studienmaterial zugeschickt werden

Studien- und Prüfungsinformationen der Fakultäten

Die Fakultäten für Mathematik und Informatik, Wirtschaftswissenschaft und Rechtswissenschaft verschicken zum Semesterbeginn die Studien- und Prüfungsinformationen. Aus diesen Prüfungsinformationen erfahren Sie u.a. die Termine für die Rücksendung von Einsendeaufgaben sowie Klausurtermine.

Die Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften veröffentlicht die Studien- und Prüfungsinformationen ausschließlich im Internet auf den Fakultätsseiten.

IV Informationen der Fakultäten

Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften (KSW)

Alle Informationen zur Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften finden Sie im Internet unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/ksw>

Studiengangsbezogene Informationen

Die Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften bietet 4 Bachelor-Studiengänge und 4 Master-Studiengänge an, in die Sie sich neu einschreiben können:

- Bachelor „Bildungswissenschaft“
- Bachelor „Kulturwissenschaften mit Fachschwerpunkt Geschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie“
- Bachelor „Politik- und Verwaltungswissenschaft“
- Bachelor „Psychologie“

- Master „Bildung und Medien – eEducation“
- Master „Europäische Moderne. Geschichte und Literatur“
- Master „Governance“
- Master „Philosophie – Philosophie im Europäischen Kontext“

Die früher üblichen Diplom- und Magister-Studiengänge hatten eine Regelstudienzeit von 8 Semestern. Die Bachelor-Studiengänge haben eine Regelstudienzeit von 6 Semestern und haben die alten Studiengänge als ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss abgelöst.

Um zu den Master-Studiengängen zugelassen zu werden, muss man bereits einen Hochschulabschluss erworben haben. Master-Studiengänge bieten also einen aufbauenden weiteren akademischen Abschluss.

Im Folgenden finden Sie für jeden Studiengang eine kurze Beschreibung sowie die Angabe, unter welcher Internet-Adresse Sie das zum Studiengang gehörende Studienportal finden. Im Studienportal können Sie sich ganz ausführlich über den jew eiligen Studiengang informieren. Wenn Sie sich einschreiben oder rückmelden möchten, finden Sie im Studienportal auch Hinweise zur Kursbelegung für das kommende Semester.

(Studierende, die noch im Magister-Studiengang eingeschrieben sind, finden aktuelle Hinweise zur Belegung unter: <http://www.fernuni-hagen.de/ksw/magister>).

Bachelor-Studiengänge

Die Zulassungsvoraussetzungen für die Einschreibung in die einzelnen Bachelor-Studiengänge finden Sie im jeweiligen Studienportal oder im Kapitel I Punkt 3 dieses Heftes.

Bachelor „Bildungswissenschaft“

Dieser Bachelorstudiengang befasst sich mit der Reflexion, Gestaltung und Bewertung von Bildungsprozessen in einer mediatisierten Gesellschaft. Studierende lernen, Bildungsprobleme (unter Einsatz neuer Medien) in verschiedenen beruflichen Kontexten zu erkennen und Ansätze zu deren Lösung zu entwickeln. Sie werden dafür mit historisch- systematischen, empirischen und lerntheoretischen Erkenntnissen der Bildungswissenschaft vertraut gemacht. Bildungs-, Erziehungs-, Sozialisations- sowie Lehr-/Lernprozesse stehen im Mittelpunkt des Studiums. Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, Bildungsaufgaben unter gesellschaftlichen Rahmenbedingungen wahrzunehmen und mit zu gestalten. Dabei werden (neue) Medien als selbstverständlicher Bestandteil von Bildungswissenschaft verstanden und nehmen im Studium einen großen Stellenwert ein.

Tätigkeitsfelder

Das Studium der Bildungswissenschaft bereitet u. a. auf personenzentrierte Tätigkeiten (Betreuen, Beraten, Erziehen), organisationszentrierte Beschäftigungen (Planen, Organisieren) sowie auf Tätigkeiten in den Bereichen Wissensreproduktion (Lehren, Unterrichten) und Wissensproduktion (Forschen) vor. Zu potentiellen Arbeitgebern gehören z.B. Behörden, Hochschulen, Verbände, Betriebe, Rehabilitationszentren, Einrichtungen der außerschulischen Jugendbildung oder Familienbildungsstätten.

Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Arts (B.A.)
 Studiendauer: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
 Leistungspunkte: 180 ECTS bzw. 5.400 Bearbeitungsstunden
 Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.760,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://babw.fernuni-hagen.de/>

Bachelor „Kulturwissenschaften mit Fachschwerpunkt Geschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie“

Dieser Bachelorstudiengang bündelt das geisteswissenschaftliche Fachangebot an der FernUniversität in Hagen zu einer gemeinsamen Perspektive auf kultur-, gesellschafts- und medienhistorische Entwicklungen in der europäischen Geschichte, Literatur und Philosophie. Anhand der Inhalte dieser drei Fächer werden die auch in Wirtschaftsunternehmen immer stärker nachgefragten geistes- und kulturwissenschaftlichen Schlüsselkompetenzen der Problemanalyse, Recherche, strukturierten Argumentation und Präsentation vermittelt.

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang bereitet auf die Herausforderungen im breiten Praxisfeld der Kulturarbeit vor. Berufe und Tätigkeiten im Bereich der Kulturarbeit verlangen ein hohes Maß an fachspezifischen Qualifikationen und fachübergreifenden Kompetenzen. Das Studium der Kulturwissenschaften bereitet auf organisatorische und planerische Tätigkeiten vor, wie z.B. Kulturarbeit auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene. Möglich ist die Wahrnehmung der kulturellen Aufgaben von Verbänden, Kirchen, Parteien, Gewerkschaften, etc. Vermittelnde und informierende Tätigkeitsfelder liegen in den Bereichen Presse, Rundfunk, Fernsehen und in Museen, Archiven, Bibliotheken, Verlagen sowie in der Öffentlichkeitsarbeit. Beratende und bildende Tätigkeiten finden sich in der Bildungsarbeit, z.B. an Akademien und Weiterbildungseinrichtungen.

Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Arts (B.A.)
Studiendauer: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
Leistungspunkte: 180 ECTS bzw. 5.400 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.760,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/bakwmfs/>

Bachelor „Politik- und Verwaltungswissenschaft“

Dieser Bachelorstudiengang behandelt kollektive Entscheidungsprozesse in Staat, Verwaltungen, Verbänden und Unternehmen auf lokaler, regionaler, nationaler und internationaler Ebene sowie das Zusammenwirken öffentlicher und privater Organisationen aus politikwissenschaftlicher, soziologischer, historischer, philosophischer, wirtschaftswissenschaftlicher und juristischer Sicht. Ziel des Studiengangs ist die Befähigung zur Analyse politischer Probleme und kollektiver Entscheidungsprozesse, zur Kommunikationsfähigkeit sowie zur Entwicklung, Bewertung und Umsetzung von Problemlösungen und Handlungsalternativen in öffentlichen und privaten Verwaltungen und Organisationen.

Tätigkeitsfelder

Die Ausbildung bereitet auf Berufe im öffentlichen sowie im privaten Bereich vor. Durch die Kenntnisse und Fähigkeiten, die Studierende erwerben, erschließen sie sich ein breites Spektrum an Arbeitsmöglichkeiten. Im Einzelnen zielt der Studiengang auf Berufsfelder in folgenden Bereichen: Regierungen, Parlamente und Verwaltungen auf Bundes- und Landesebene; Kommunalverwaltungen; Parteien und Verbände; Internationale Organisationen; öffentliche und private Unternehmen sowie Medien und politischer Bildungsbereich.

Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Arts (B.A.)
Studiendauer: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
Leistungspunkte: 180 ECTS bzw. 5.400 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.760,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/bapo/>

Bachelor „Psychologie“

Dieser Bachelorstudiengang umfasst eine fundierte Ausbildung in den traditionellen Grundlagenfächern der Psychologie (Allgemeine Psychologie und biologische Grundlagen, Differentielle und Persönlichkeitspsychologie, Entwicklungspsychologie und Sozialpsychologie), drei Anwendungsfächern (Arbeits- und Organisationspsychologie, Pädagogische Psychologie, Sozialpsychologische Gemeindepsychologie) sowie eine inhaltsübergreifende Ausbildung in Methodenlehre und psychologischer Diagnostik. Darüber hinaus sind die Vermittlung von Wissen über die fachgeschichtliche Entwicklung sowie die Anleitung zur kritisch-reflektierten Auseinandersetzung mit ethischen Aspekten psychologischer Forschung und Anwendung integrale Ausbildungsbestandteile. Die Integration von intensiv betreuten Präsenzveranstaltungen sowie die Kooperation in mentoriellement betreuten, computermedierten Arbeitsgruppen auf virtuellen Lehr- und Lernplattformen ermöglicht die systematische Vermittlung sozialer und kommunikativer Kompetenzen, die für ein erfolgreiches psychologisches Arbeiten erforderlich sind.

Tätigkeitsfelder

Die Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs verfügen über die psychologischen Fachkenntnisse und Kompetenzen, die sie für berufliche Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Anwendung psychologisch-diagnostischer Verfahren, der psychologischen Beratung, der Interventionsplanung und der Maßnahmenevaluation in Bildungs-, Wirtschafts- und Verwaltungsorganisationen oder im Gesundheits- und Sozialwesen qualifizieren. Die erworbenen Fachkenntnisse und Kompetenzen qualifizieren die Absolventinnen und Absolventen zudem für die Aufnahme eines weiterführenden M.Sc.-Studiengangs in Psychologie.

Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiendauer: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit

Leistungspunkte: 180 ECTS bzw. 5.400 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.760,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/bscpsy/>

Bachelor Soziologie

- Im Bachelor Soziologie sind keine Neueinschreibungen mehr möglich. Die folgenden Informationen dienen Studierenden, die bereits in diesem Bachelor eingeschrieben sind.

Die Soziologie ist die Wissenschaft von der Gesellschaft. Ihr geht es darum, das Handeln von Menschen innerhalb sozialer Strukturen zu verstehen. Diese Aufgabe wird vor dem Hintergrund der zunehmenden Komplexität moderner Gesellschaften immer bedeutsamer. Die relative Stabilität, die das Individuum in früheren Zeiten aufgrund von dauerhaften Zugehörigkeiten zu sozialen Klassen, Familien oder Orten besaß, verändert sich in der Moderne. Um Identität auszubilden und sein eigenes Leben zu organisieren, ist das Individuum in zunehmendem Maße für sich selbst verantwortlich. Zugleich sieht es sich strukturellen Kräften und Wandlungen ausgesetzt, die seine Entscheidungsfähigkeit und die gewonnene Freiheit wiederum begrenzen. Die Soziologie untersucht diese Prozesse in vielfältiger Weise. Sie beschreibt die Strukturen der Gesellschaft und analysiert die Folgen und die Ursachen von Wandlungsprozessen. Dazu gehört der gesamtgesellschaftliche Strukturwandel ebenso wie der Wandel der verschiedenen Teilbereiche (z.B. Wirtschaft, Familie, Religion, Kultur) und der Wandel von Identität.

Tätigkeitsfelder

Absolventinnen und Absolventen qualifizieren sich durch die in diesem Studiengang erlernten Kenntnisse und Fähigkeiten für ein breites Spektrum an Berufen im öffentlichen wie im privaten Bereich. Im Einzelnen zielt die Ausbildung auf folgende Berufsfelder: Personalarbeit in Unternehmen und Verwaltungen, Marktforschung, Öffentlichkeitsarbeit, Stadtplanung und kommunale Dienstleistungen sowie Tätigkeiten in Verbänden, Gewerkschaften, Parteien, Kirchen und sozialen Dienstleistungsorganisationen.

Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Arts (B.A.)
Studiendauer: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
Leistungspunkte: 180 ECTS bzw. 5.400 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.760,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/basoz/>

Bachelor Kulturwissenschaften ohne Fachschwerpunkt

- Im Bachelor Kulturwissenschaften (ohne Fachschwerpunkt) sind keine Neueinschreibungen mehr möglich. Die folgenden Informationen dienen Studierenden, die bereits in diesem Bachelor eingeschrieben sind.

Der Bachelorstudiengang Kulturwissenschaften verbindet geisteswissenschaftliche und sozialwissenschaftliche Disziplinen. Er versucht, durch die Vermittlung von hermeneutischen Fragestellungen und Perspektiven mit empirischen Ansätzen und Methoden den tiefgreifenden Veränderungen in Lebenswelt und Wissenschaft Rechnung zu tragen, die seit dem Ausgang des 20. Jahrhunderts zu beobachten sind. Die Individualisierung der Lebensverhältnisse geht einher mit der Aufweichung der traditionellen disziplinären Abgrenzungen und der Neuformierung der Kultur des Wissens. Vor diesem Hintergrund zielt der Studiengang darauf ab, insbesondere auf die Herausforderungen im breiten Praxisfeld der Kulturarbeit vorzubereiten. Berufe und Tätigkeiten in diesem Bereich verlangen ein hohes Maß an fachspezifischen Qualifikationen und fachübergreifenden Kompetenzen, die durch den Studiengang vermittelt werden sollen.

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang bereitet auf die Herausforderungen im breiten Praxisfeld der Kulturarbeit vor. Berufe und Tätigkeiten im Bereich der Kulturarbeit verlangen ein hohes Maß an fachspezifischen Qualifikationen und fachübergreifenden Kompetenzen. Das Studium der Kulturwissenschaften bereitet auf organisatorische und planerische Tätigkeiten vor, wie z. B. Kulturarbeit auf lokaler, nationaler und internationaler Ebene. Möglich ist die Wahrnehmung der kulturellen Aufgaben von Verbänden, Kirchen, Parteien, Gewerkschaften, etc. Vermitteln und informierende Tätigkeitsfelder liegen in den Bereichen Presse, Rundfunk, Fernsehen und in Museen, Archiven, Bibliotheken, Verlagen sowie in der Öffentlichkeitsarbeit. Beratende und bildende Tätigkeiten finden sich in der Bildungsarbeit z.B. an Akademien und Weiterbildungseinrichtungen.

Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Arts (B.A.)
Studiendauer: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
Leistungspunkte: 180 ECTS bzw. 5.400 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.760,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/bakwof/>

Master-Studiengänge

Die Zulassungsvoraussetzungen für die Einschreibung in die einzelnen Master-Studiengänge finden Sie im jeweiligen Studienportal oder im Kapitel I Punkt 3 dieses Heftes.

Master „Bildung und Medien – eEducation“

Absolventinnen und Absolventen dieses Masterstudiengangs sind in der Lage, mediengestützte Lehr- und Lernarrangements wissenschaftlich fundiert zu erforschen, zu analysieren, zu planen, zu gestalten und zu evaluieren und die dabei erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten in die berufliche Praxis zu transferieren. Der bisher noch nicht weit verbreitete Begriff „eEducation“ verweist auf elektronisch unterstütztes Lehren und Lernen und umfasst beide Seiten des Bildungsprozesses (eTeaching und E-Learning). Der Studiengang vermittelt den neuesten Stand der wissenschaftlichen Forschung zum Thema eEducation. Die Vermittlung bildungswissenschaftlicher, psychologischer und informationstechnologischer Erkenntnisse eröffnet Studierenden verschiedene wissenschaftliche Ansätze und Methoden zur Analyse und Gestaltung von bildungsrelevanten Arrangements.

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang bereitet auf Tätigkeiten in öffentlichen und privaten Organisationen und Institutionen im Bereich der Grundlagenforschung, der Konzeptualisierung und Gestaltung, der Entwicklung, der Organisation, Durchführung und Evaluation von multimedialen, internetbasierten Bildungsprozessen sowie mediatisierten Kommunikationsabläufen vor.

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Arts (M.A.)
Studiendauer: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit
Leistungspunkte: 120 ECTS / 3.600 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: 1.120,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/mabm/>

Master „Europäische Moderne. Geschichte und Literatur“

Absolventinnen und Absolventen dieses Studiengangs besitzen fundierte Kenntnisse über zentrale Prozesse der Welt- und Literaturgeschichte vom 18. bis ins frühe 20. Jahrhundert. Sie sind in der Lage, wissenschaftlich zu arbeiten, Probleme und Textstrukturen zu analysieren und sich durch Recherche die jeweils notwendigen Informationen zu beschaffen. Sie können Ergebnisse formulieren und präsentieren und beherrschen gleichzeitig die erforderlichen Techniken, um selbst forschend tätig zu sein.

Tätigkeitsfelder

Universitäre und außeruniversitäre Forschung und Lehre im Bereich der Geschichts-, Literatur- und Kulturwissenschaften gehören zu den potentiellen Tätigkeitsfeldern ebenso wie die Aufbereitung, Organisation und Vermittlung der entsprechenden Themen und Forschungsergebnisse für eine breitere Öffentlichkeit in Ausstellungen und Museen, Verlags- und Pressewesen, Rundfunk, Film und Fernsehen oder den neuen Medien.

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Arts (M.A.)
Studiendauer: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit
Leistungspunkte: 120 ECTS / 3.600 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.120,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/maem/>

Master „Governance“

Gegenstand des Studiengangs sind Governance-Formen im nationalen und internationalen Bereich, ihre Entstehung und Entwicklung, ihre konkreten Ausprägungen sowie ihre Steuerungs- und Koordinationsprozesse. Die Vermittlung politikwissenschaftlicher, soziologischer und historischer Erkenntnisse eröffnet Studierenden unterschiedliche wissenschaftliche Ansätze und Methoden zur Analyse von Koordinations- und Kooperationsproblemen und zur Erarbeitung von Problemlösungen.

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang bereitet auf vielfältige Berufsfelder vor. Dazu gehören Wissenschaft (universitäre und außeruniversitäre Forschung und Lehre), Politik (Parteien, Verbände, internationale Organisationen, Diplomatie) und die private wie öffentliche Verwaltung. Aufgrund dieser Ausrichtung werden die Studierenden für die Beratung von Politik, Wirtschaft und Verbänden, die Politische Bildung (u.a. VHS-Bereich, Stiftungen, Parteien und Verbände, private Träger, Bundeswehr) und die Medienarbeit (Informationsaufbereitung und -vermittlung) qualifiziert.

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Arts (M.A.)
Studiendauer: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit
Leistungspunkte: 120 ECTS / 3.600 Bearbeitungsstunden
Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: 1.120,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:
<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/magov/>

Master „Philosophie – Philosophie im europäischen Kontext“

Gegenstand dieses Studiengangs ist die Philosophie unter kritischem Rückbezug auf ihre europäischen Ursprünge. Im Rahmen des Studiengangs erwerben Studierende die Fähigkeit, philosophische Einsichten in Fragestellungen und Problemzusammenhänge individueller und gesellschaftlicher Praxis einzubringen. Ziel ist die Entwicklung des philosophisch-analytischen Reflexions- und Argumentationspotenzials.

Tätigkeitsfelder

Als Reflexionsdisziplin wendet sich die Philosophie an Interessierte aus einer Vielzahl von Wissenschaften und kann in ganz unterschiedlichen beruflichen Feldern nutzbar gemacht werden, insbesondere im Bereich der Forschung und der Lehre.

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Arts (M.A.)

Studiendauer: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Leistungspunkte: 120 ECTS / 3.600 Bearbeitungsstunden

Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.120,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:

<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/maphil/>

Master „Soziologie: Individualisierung und Sozialstruktur“

- **Im Master „Soziologie: Individualisierung und Sozialstruktur“ sind keine Neueinschreibungen mehr möglich. Die folgenden Informationen dienen Studierenden, die bereits in diesem Master eingeschrieben sind.**

In diesem Masterstudiengang wird die Analyse der Sozialstruktur der modernen Gesellschaft mit Blick auf die Individualisierung der Gesellschaftsmitglieder – als ein zentrales Merkmal moderner Sozialstrukturen – vertieft. Da es sich um einen Masterstudiengang handelt, werden grundständige soziologische Kompetenzen vorausgesetzt, die forschungsorientiert vertieft und um bestimmte Schlüsselqualifikationen erweitert werden.

Tätigkeitsfelder

Der Studiengang befähigt zu inner- oder außerwissenschaftlichen Tätigkeiten in einem breiten Spektrum von Berufsfeldern, darunter Wirtschaft, Politik und Verwaltung, Sozialwesen, Medien, Kirchen, Kultur- oder Bildungsbereich. Er qualifiziert besonders für Funktionen, die im Bereich von Führung, Entscheidung, Organisationsgestaltung, Beratung oder Kommunikation angesiedelt sind.

Auf einen Blick

Abschluss: Master of Arts (M.A.)

Studiendauer: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Leistungspunkte: 120 ECTS / 3.600 Bearbeitungsstunden

Aktuelle Bezugsgebühren für den gesamten Studiengang: ca. 1.120,- Euro

Weitere Informationen (u.a. zur Kursbelegung) finden Sie im Studienportal des Studiengangs:

<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/masis/>

Akademiestudium

Wenn Sie kein Abitur oder keine andere Hochschulzugangsberechtigung haben, können Sie die Zulassung als Akademiestudierende/r beantragen. Das Angebot für ein Akademiestudium an der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften finden Sie unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/angebot/akademiestudium.shtml>

Weiterbildungsangebote

Besondere Weiterbildungsangebote der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften

Die Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften bietet außerdem besondere Weiterbildungsprogramme an, die mit Modulzertifikat und Zeugnis abschließen.

Weitere Informationen und die Bewerbungsunterlagen zu diesen Weiterbildungsangeboten der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften finden Sie unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/weiterbildung/studien>

Strukturierte Weiterbildungsangebote

Aus dem gesamten Lehrangebot der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften wurden Kurse zu sogenannten Strukturierten Weiterbildungspaketen zusammengefasst, die auf spezielle Berufsfelder oder spezielle Themenbereiche abgestimmt sind. Diese können im Rahmen des Akademiestudiums studiert werden. Interessierte sollten berücksichtigen, dass hier zum Teil bestimmte fachspezifische Kenntnisse vorausgesetzt werden.

<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/angebot/weiterbildungspakete.shtml>

Studienbegleitende und –ergänzende Materialien (Fallen nicht unter die Ermäßigungsregelung)

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/KSW/angebot/begleitmaterialien.shtml>

Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versionen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühr nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03051	P	Bildungstheorie als Wissenschaftstheorie	2,0	WS 06/07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03130	P	Industrielle Arbeit im Umbruch	2,0	SS 99	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03133	P	Strukturwandel der industriellen Beziehungen	2,0	SS 07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03143	P	Einblicke in die Soziologie der Organisation	2,0	WS 00/01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03146	P	Sozialisation und Identität	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03169	P	Lebensphasen	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03170	P	Vom Individuum zur Individualisierung	2,0	WS06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03171	P	Identität	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03173	P	Wie sozial ist Europa?	2,0	SS 08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03184	P	Entstehung von Interaktionsregeln: Elias	2,0	SS 86	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03187	P	Individuum und Gesellschaft. Neue Fassung	2,0	SS 05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03190	P	Interaktion und Identität im Medium symbolischer Kommunikation: Mead	2,0	SS 91	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03203	P	Governance – Eine Einführung	3,0	WS 09/10	04.10.11	3,0	60,00	90,00
03204	P	Europäische Integration - Europäisches Regieren	3,0	SS 06	31.10.11	3,0	60,00	90,00
03210	P	Parlamentarische Demokratie	2,0	WS 03/04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03217	P	Demokratiethorie	4,0	WS 10/11	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03220	P	Kooperativer Föderalismus und Politikverflechtung	3,0	WS 10/11	04.10.11	3,0	60,00	90,00
03222	P	Mehrebenenverflechtung in Deutschland und der EU	3,0	SS 09	17.10.11	3,0	60,00	90,00
03223	P	Begriff und Wirklichkeit des modernen Staates	3,0	SS 11	04.10.11	3,0	60,00	90,00
03226	P	Strukturwandel der Demokratietheorien	2,0	SS 05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03227	P	Regierungsorganisation und politische Führung in der BRD	2,0	WS 06/07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03229	P	Föderalismus in der BRD	2,0	WS 04/05	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03239	P	Beschreibende und schließende Statistik	2,0	WS 06/07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03300	P	Einführung in die Ethik	2,0	WS 88/89	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03301	P	Sozialphilosophie im 20. Jahrhundert	3,0	WS 83/84	12.12.11	3,0	60,00	90,00
03302	P	Probleme der Wissenschaftstheorie	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03303	P	Ausgewählte Probleme der Erkenntnistheorie	3,0	WS 80/81	04.10.11	3,0	60,00	90,00
03304	P	Aristoteles: Nikomachische Ethik	1,0	WS 81/82	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03305	P	Persönliches Glück und politische Gerechtigkeit	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03306	P	Anleitung zur Lektüre: Kants Kritik der reinen Vernunft	1,0	WS 09/10	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03307	P	Die Politische Philosophie des Aristoteles	1,0	SS 08	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03308	P	Pragmatismus	1,0	SS 82	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03309	P	Die Ethik Kants	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03310	P	Grundprobleme der philosophischen Hermeneutik	1,0	WS 84/85	12.12.11	1,0	20,00	30,00
03311	P	Einführung in die Sprachphilosophie	2,0	SS 82	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03312	P	Philosophische Handlungstheorie	2,0	SS 89	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03313	P	Elementare Logik	2,0	SS 83	12.12.11	2,0	40,00	60,00
03314	P	Einführung in die Allgemeine Metaphysik	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03315	P	Platons Ideenlehre	1,0	WS 84/85	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03316	P	Einführung in die Logik	4,0	WS 89/90	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03317	P	Empirismus im 20. Jahrhundert	1,0	WS 03/04	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03318	P	Allgemeine Metaphysik im 20. Jahrhundert	4,0	SS 93	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03319	P	Hegels Rechtsphilosophie	3,0	WS 84/85	12.12.11	3,0	60,00	90,00
03320	P	Leib, Seele, Materialismus	3,0	WS 85/86	12.12.11	3,0	60,00	90,00
03321	P	Aristoteles: Metaphysik, Dialektik, Wissenschaft	1,0	SS 85	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03322	P	Handlung und Struktur	2,0	SS 86	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03323	P	Die Sprachphilosophie G. Freges	1,0	SS 86	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03324	P	Die praktische Philosophie Fichtes	2,0	SS 85	12.12.11	2,0	40,00	60,00
03325	P	Private Ostensive Definition	1,0	SS 87	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03327	P	Nietzsche: Wille zur Macht	2,0	SS 04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03328	P	Einführung in die Phänomenologie Husserls	2,0	SS 06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03329	P	Fichtes Praktische Philosophie	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03330	P	Gesellschaftliche Rationalität und individuelle Freiheit (Simmel, Weber)	1,0	SS 87	31.10.11	1,0	20,00	30,00
03331	P	Hobbes: Leviathan	1,0	SS 06	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03332	P	Kants Rechts-, Staats- und Geschichtsphilosophie	1,0	SS 08	04.10.11	1,0	20,00	30,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03333	P	Wesen und Würde des Menschen	1,0	WS 99/00	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03334	P	Glück des Menschen	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03335	P	Objectivity	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03336	P	Philosophie und Skepsis	1,0	WS 00/01	31.10.11	1,0	20,00	30,00
03337	P	Fragen der Naturphilosophie	1,0	WS 00/01	09.01.12	1,0	20,00	30,00
03338	P	Französische Philosophie der Gegenwart I	2,0	WS 03/04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03339	P	Hegels Naturphilosophie	1,0	SS 88	09.01.12	1,0	20,00	30,00
03340	P	Politik - Philosophie der Gegenwart	2,0	SS 88	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03341	P	Einführung in die Geschichtsphilosophie	2,0	WS 89/90	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03342	P	Wissenschaft als soziales System	3,0	SS 94	09.01.12	3,0	60,00	90,00
03343	P	Benjamins Thesen: „Über den Begriff der Geschichte“	2,0	WS 92/93	09.01.12	2,0	40,00	60,00
03344	P	Praktisches Wissen / Platon: Protagoras	1,0	SS 89	09.01.12	1,0	20,00	60,00
03345	P	Probleme der philosophischen Ästhetik	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03346	P	Einführung in die Philosophie des Mittelalters	2,0	SS 89	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03347	P	Einführung in die chinesische Weisheit	1,0	WS 93/94	09.01.12	1,0	20,00	30,00
03348	P	Whitehead: Kosmologie im 20. Jahrhundert	3,0	WS 94/95	09.01.12	3,0	60,00	90,00
03349	P	Paradigmen des Philosophierens im Mittelalter	2,0	WS 99/00	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03350	P	Philosophische Ethik im Mittelalter	1,0	SS 00	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03351	P	Wirtschaftsphilosophie	1,0	WS 00/01	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03352	P	Leibniz: Theodizee	1,0	SS 90	12.12.11	1,0	20,00	30,00
03353	P	Feministische Ethik	1,0	WS 99/00	12.12.11	1,0	20,00	30,00
03354	P	Methodische Wissenschaftstheorie	1,0	WS 99/00	12.12.11	1,0	20,00	30,00
03355	CD	Ursprünge der modernen Kunst	2,0	SS 08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03356	P	Freges Philosophie der Mathematik	1,0	WS 99/00	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03357	P	Anthropologie und Ethik	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03358	P	Grundprobleme und Theorie der historischen Erfahrung	1,0	SS 02	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03359	P	Kulturkritik als Kulturphilosophie	1,0	SS 08	12.12.11	1,0	20,00	30,00
03360	P	Einführung in das Studium der Ästhetik	2,0	SS 09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03361	P,CD	Einführung in das Studium der Philosophie	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03362	P	Begriff und Probleme des Friedens – Beiträge der Philosophie	1,0	SS 92	31.10.11	1,0	20,00	30,00
03363	P	Bewusstsein und Selbstbewusstsein	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03364	P	Philosophie und Revolution	1,0	WS 07/08	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03366	P	Philosophie der Technik	1,0	SS 95	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03367	P	Religionsphilosophie	1,0	WS 92/93	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03368	P	Lukacs, Ästhetik	1,0	WS 92/93	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03369	P	Konstruktive Wissenschaftstheorie	2,0	WS 94/95	12.12.11	2,0	40,00	60,00
03370	P	Ästhetik als Performance	1,0	SS 93	12.12.11	1,0	20,00	30,00
03371	P	Einführung in die Philosophie von Leibniz	1,0	WS 94/95	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03373	P	Die Rolle der Kunst in Geschichte und Kultur	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03374	P	Kunst und Reflexion	1,0	WS 04/05	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03375	CD	Philosophie der vernetzten Kommunikation	1,0	WS 05/06	31.10.11	1,0	20,00	30,00
03376	P	Das Leib-Seele-Problem	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03377	P	Andere. Ein Grundbegriff der Sozialphilosophie	2,0	SS 07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03378	P	Politische Ideengeschichte	2,0	SS 07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03380	P	Medizinische Ethik	3,0	SS 94	04.10.11	3,0	60,00	90,00
03381	P	Einführung in die Philosophie Spinozas	1,0	WS 93/94	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03382	P	Französische Philosophie der Gegenwart II	2,0	SS 94	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03383	P	Geistiges Eigentum	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03384	P	Hannah Arendts politische Philosophie	1,0	WS 98/99	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03385	P	Kunst als Kulturgut	1,0	SS 95	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03386	P	Historische Semantik	1,0	SS 99	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03387	P	Hermeneutik und Dekonstruktion	1,0	WS 00/01	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03388	P	Europäisierung des Rechts	2,0	SS 00	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03389	P	Philosophien der Differenz	2,0	SS 01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03390	P	Eigentum und Freiheit	1,0	WS 95/96	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03391	P	Philos. Begriffsgeschichte und der Begriff der Sozialphilosophie	1,0	WS 95/96	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03392	P	Rechtsphilosophie der Gegenwart	2,0	SS 96	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03393	P	Philosophische Probleme der Technik	1,0	SS 96	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03394	P	Philosophische Logik	4,0	SS 98	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03395	P	Philosophie und Bedeutung	3,0	SS 98	17.10.11	3,0	60,00	90,00
03396	P	Grundkurs Wissenschaftstheorie	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03397	P	Identität und Erkenntnis. Wilfrid Sellars' Theoretische Philosophie	2,0	SS 08	04.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
CD = CD-ROM
N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Version- en des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbeit- ung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03398	P	The Philosophy of Mind	2,0	SS 08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03399	P	Paradigms of Humanities	4,0	SS 01	23.01.12	4,0	80,00	120,00
03400	P	Einführung in die Psychologie und ihre Geschichte	3,0	WS 10/11	17.10.11	3,0	60,00	90,00
03401	P	Einführung in die Forschungsmethoden der Psychologie	2,0	WS 10/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03402	P	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und die Präsentation empirischer Studien	3,0	WS 08/09	17.10.11	3,0	60,00	90,00
03403	P	Entwicklungspsychologische Grundlagen	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03404	P	Bindung, Liebe und Partnerschaft	2,0	SS 11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03405	P	Vorstellung, Spiel und Phantasie	2,0	SS 09	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03406	P	Moral, Kooperation und Wettbewerb	2,0	SS 11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03407	P	Einführung in die Sozialpsychologie I	2,0	SS 11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03408	P	Einführung in die Sozialpsychologie II	2,0	SS 11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03409	P,N	Vertiefung II: Intergruppenkonflikte und Intervention	2,0	WS 10/11	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03410	P,N	Vertiefung I: Prosoziales Verhalten und Fördermöglichkeiten	2,0	WS 10/11	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03411	P	Biologische Grundlagen der Psychologie	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03412	P	Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03413	P	Lernen, Gedächtnis, Wissen, Sprache, Denken und Problemlösen	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03414	P	Motivation, Volition, Emotion, Handlung	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03417	P	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03418	P	Grundlagen psychologischer Diagnostik	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03419	P	Persönlichkeitskonstrukte und Persönlichkeitsmessung	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03420	P	Diagnostische Verfahren: Interview und Beobachtung	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03421	P	Testkonstruktion	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03422	S,N	Empirisch-experimentelles Praktikum (online)	6,0	WS 11/12	04.10.11	0	0	0
03423	P	Grundlagen und Methoden der Arbeits- und Organisationspsychologie	2,0	SS 10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03424	P	Arbeitspsychologie	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03425	P	Personalpsychologie	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03426	P	Organisationspsychologie	2,0	SS 11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03427	P	Herausforderungen des Alters	2,0	SS 10	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03428	P	Einführung in die Pädagogische Psychologie	2,0	SS 10	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03429	P	Diagnostizieren, Evaluieren und Intervenieren in schulischen und Bildungskontexten	2,0	SS 10	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03430	P	Lernen und Lehren im Erwachsenenalter	2,0	SS 10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03431	P	Lernen und Lehren mit elektronischen Medien (E-Learning)	2,0	SS 10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03440	P	Einführung in die Gemeindepsychologie	2,0	WS 10/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03441	N	Ausgewählte Methoden der Gemeindepsychologie	2,0	SS 10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03442	N	Kulturelle Diversität im Kontext von Städten und Gemeinden	2,0	SS 10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03501	P	Einführung in die Geschichtswissenschaft	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03502	P	Soziale Ordnung durch Ungleichheit. Einführung in die Geschichte Alteuropas	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03503	P	Einführung in die Neuere Geschichte	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03504	P	Transfer und Transformation	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03505	P	Alteuropäische Schriftkultur	5,0	WS 08/09	04.10.11	5,0	100,00	150,00
03507	P	Bild und Bildkultur in Alteuropa	1,0	WS 08/09	17.10.11	1,0	20,00	30,00
03508	P	Familie und Verwandtschaft in Mittelalter und Früher Neuzeit	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03509	P	Leben mit den Heiligen	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03513	P	Wahrnehmungsformen und kulturelle Grenzen	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03514	P	Wissenschaft und Kolonialismus	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03516	N	Gewinnung, Archivierung und mediale Präsentation historischer Erinnerungszeugnisse	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03517	P	Erfahrungsgeschichte	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03518	P	Oral History	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03519	P	Einführung in die politische Kulturgeschichte	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03520	P	Politische Erinnerungskulturen	2,0	WS 10/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03531	P	Grundlagen, Arbeitsweisen, Hilfsmittel der Literaturwissenschaft	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03532	N	Epochen und Gattungen	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03533	P	Methoden der Textanalyse	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03534	P	Literatur- und Kulturtheorie	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03535	P	Kultur und Medien	4,0	WS 08/09	04.10.11	4,0	80,00	120,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versionen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbe- itung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03536	P,N	Medienkulturwissenschaft	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03537	N	Wissen im digitalen Zeitalter	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03538	N	Literarische Mentalitätsgeschichte: Kindheit, Entwicklung, Familie	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03539	P	Exemplarische Fallgeschichten: Literatur im Kontext von Recht, Medizin und Psychologie	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03540	N	Kriminalanthropologie: Repräsentation von Kriminalität und Strafverfolgung in Literatur und Film	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03541	P	Theatralität	2,0	SS 09	31.10.11	2,0	40,00	60,00
03542	P	Sakralität	2,0	SS 09	31.10.11	2,0	40,00	60,00
03543	P	Memoria: Rhetorisches Gedächtnis und literarische Erinnerung	2,0	WS 08/09	14.11.11	2,0	40,00	60,00
03544	P	Gedächtnis und Erinnerung in der Autobiographie	2,0	WS 08/09	14.11.11	2,0	40,00	60,00
03545	P	Literatur der Shoah	2,0	WS 08/09	14.11.11	2,0	40,00	60,00
03547	P	Kunstmodelle der Romantik	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03548	P	Medien- und Wissensgeschichte im 18. Jahrhundert	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03549	P	Krise und Kritik: Walter Benjamins Theorie und Poetik der Moderne	2,0	WS 08/09	14.11.11	2,0	40,00	60,00
03561	P	Einführung in die theoretische Philosophie	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03562	P	Einführung in die Erkenntnistheorie	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03563	P	Einführung in die Praktische Philosophie	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03564	P	Grundlagen der Ethik	1,0	WS 08/09	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03565	P	Angewandte Ethik	1,0	WS 08/09	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03567	P	Kulturphilosophie	2,0	SS 09	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03568	P	Marxismus und Philosophie	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03569	P	Kulturen, Sprachen, Denken	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03570	P	Einführung in die Wirtschaftsphilosophie	3,0	WS 09/10	04.10.11	3,0	60,00	90,00
03571	P	Entstehung der politischen Ökonomie aus der Praktischen Philosophie	1,0	WS 09/10	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03572	P	Ökonomie, Ökologie, Ethik	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03573	P	Philosophie des Geldes (Georg Simmel)	1,0	WS 09/10	04.10.11	1,0	20,00	30,00
03574	P	Wirtschaftsethik	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03575	P	Informelle Logik	4,0	SS 11	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03602	P	Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03604	P	Biographische Forschung	2,0	WS 99/00	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03605	N, CD	Multimedialer Kurs: Qualitative Jugendforschung	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03607	P	Empirische Sozialforschung. Modelle und Methoden der Datenverarbeitung	2,0	SS 10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03608	P	Soziale Ungleichheit	2,0	WS 03/04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03611	P	Die protestantische Ethik und die Entwicklung des modernen Kapitalismus	2,0	SS 97	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03612	P	„Norbert Elias“	2,0	SS 08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03619	P,N,CD	Pierre Bourdieu: Eine Einführung ins Werk	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03620	P,CD	Inklusionsprofile	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03621	P	Wertwandel in Deutschland 1949 – 2000	2,0	WS 02/03	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03622	P	Soziologisch forschen mit narrativen Interviews	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03623	P	Teilnehmende Beobachtung in der ethnographischen Forschung	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03628	P	Emile Durkheim	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03629	P	Georg Simmel	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03631	P	Quantitative Forschung in der Sozialstrukturanalyse	2,0	SS 07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03635	P	Grundfragen der Soziologie des Lebenslaufs	2,0	WS 94/95	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03638	P	Soziologie des Raumes	2,0	SS 02	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03639	P	Metropolen im Vergleich	2,0	SS 10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03645	P	Gemeinschaftsformen in der modernen Stadt	2,0	WS 96/97	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03646	P	Stadtsoziologie	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03649	P	Soziologie der Architektur und der Stadtplanung	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03650	P	Stadtentwicklung und Urbanität	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03651	P	Kindheit in der Stadt	2,0	SS 02	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03654	P	Stadt- und Urbanitätsforschung: Konzepte und Beispiele	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03657	P	Das Ende der europäischen Stadt?	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03658	P	Urbanes Leben unterschiedlicher Haushaltstypen	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03660	P	Englischsprachige Texte in den Sozialwissenschaften	2,0	SS 99	04.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Version- en des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbeit- ung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03700	P	Theoretische Modelle sozialer Strukturdynamiken	2,0	SS 99	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03701	P	Gesellschaftliche Differenzierung und politische Steuerung	2,0	SS 99	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03702	P	Qualitative Sozialforschung: Ein Überblick	2,0	SS 11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03704	P	Der „Neue Institutionalismus“	2,0	SS 01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03705	P	Soziologische Gegenwartsdiagnosen I. Eine Bestandsaufnahme	2,0	SS 00	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03706	P	Empirische Kulturosoziologie	4,0	WS 00/01	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03707	P	Experteninterview und qualitative Inhaltsanalyse	2,0	SS 01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03708	P	Soziologische Gegenwartsdiagnosen II – Vergleichende Sekundäranalysen	4,0	WS 07/08	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03740	P	Modernisierung und Protest	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03741	P	Soziale Ungleichheit und Gegenwartsdiagnosen	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03748	P	Die Sozialstruktur Deutschlands	2,0	SS 04	04.10.11	0	0	0
03749	P	Theorien gesellschaftlicher Differenzierung	4,0	WS 07/08	04.10.11	4,0	80,00	120,00
03750	P	Soziologische Akteurmodelle	2,0	SS 98	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03800	P	Die Nation, Migration und interkulturelle Kommunikation	8,0	WS 08/09	04.10.11	8,0	160,00	240,00
03812	P	Gesellschaftliche Rahmenbedingungen institutionalisierter Bildung und Erziehung im Nationalstaat	8,0	SS 11	04.10.11	8,0	160,00	240,00
03815	P	Heterogenität und Schule	8,0	SS 11	04.10.11	8,0	160,00	240,00
03816	P	Soziale Konstruktion von Differenz	8,0	WS 07/08	04.10.11	8,0	160,00	240,00
03817	P	Gesellschaftliche Rahmenbedingungen	8,0	SS 11	04.10.11	8,0	160,00	240,00
03831	P	Einführung in interkulturelle Studien I	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03832	P	Einführung in interkulturelle Studien II	2,0	SS 01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03833	P	Einführung in interkulturelle Studien III	2,0	WS 03/04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03834	P	Einführung in interkulturelle Studien IV	2,0	SS 01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03900	P	Umweltpolitik in Deutschland	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03903	P	Sozialpolitik in Deutschland	2,0	SS 06	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03904	P	Politik in Organisationen	2,0	SS 00	17.10.11	2,0	40,00	60,00
03906	P	Governance in der politischen Ökonomie	3,0	WS 05/06	04.10.11	3,0	60,00	90,00
03908	P	Einführung in die Verwaltungswissenschaft	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03914	P	Korporative Akteure, Netzwerke und öffentliche Politik	2,0	WS 98/99	04.10.11	2,0	40,00	60,00
03915	P	Modernisierung des Staates	2,0	SS 00	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04107	P,CD	Europäische Verfassungsgeschichte 1780 – 1830	2,0	SS 00	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04108	P	Europäische Verfassungsgeschichte II 1830 – 1914	2,0	SS 04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04109	P	Vom Geheimbund zur Massenpartei	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04110	CD	Koloniale Metropolen im Bild: Batavia	2,0	SS 01	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04111	P	Australian History and Society	2,0	SS 01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04112	P	Arbeit und Kolonialherrschaft in Indien (1750 – 1947)	2,0	SS 01	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04114	P	Indochinakonflikt	2,0	SS 02	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04115	P	Europa und die Welt im langen 19. Jahrhundert	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04116	P	Westliche Wirtschaftsinteressen und globale Migration	2,0	SS 06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04118	P	Geschichte Russlands und der Sowjetunion	4,0	WS 00/01	14.11.11	4,0	80,00	120,00
04122	P	Deutscher Sonderweg	2,0	WS 03/04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04134	P	Spanien im 19. und 20. Jahrhundert	2,0	WS 93/94	28.11.11	2,0	40,00	60,00
04135	P	Spanien 1939 – 1953	2,0	WS 93/94	09.01.12	2,0	40,00	60,00
04136	P	Geschlechtergeschichte – Männergeschichte	2,0	SS 04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04137	P	Geschichte Italiens 1750 – 1915	2,0	WS 02/03	14.11.11	2,0	40,00	60,00
04141	P	Weltwirtschaftskrise	2,0	WS 85/86	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04144	P	Preußen in der deutschen Geschichte (1147 - 1947)	4,0	SS 05	28.11.11	4,0	80,00	120,00
04148	P	Nationalsozialismus	8,0	WS 85/86	31.10.11	8,0	160,00	240,00
04149	P	Die Weimarer Republik	4,0	SS 93	31.10.11	4,0	80,00	120,00
04152	P	Zentrale Probleme der modernen europäischen Verfassungsgeschichte	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04163	P	Deutschland in der Weltpolitik	2,0	WS 03/04	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04167	P	DDR. Studien zur Geschichte eines untergegangenen deutschen Staates	4,0	SS 99	31.10.11	4,0	80,00	120,00
04172	P	Lateinamerika: Emanzipation und neue Abhängigkeiten	2,0	SS 01	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04173	P	Einführung in die afrikanische Geschichte	4,0	SS 93	17.10.11	4,0	80,00	120,00
04174	P	Kolonisationserfahrung Mexiko	2,0	SS 93	17.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	ebühren nur r Akademie- Studierende p. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
04176	P	Das britische Empire im 20. Jahrhundert	2,0	WS 93/94	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04178	P	Die East India Company 1600 – 1858	4,0	WS 94/95	31.10.11	4,0	80,00	120,00
04179	P	Politischer Islam	2,0	WS 94/95	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04180	P	Urbanisierung und städtisches Leben in Asien	4,0	SS 98	31.10.11	4,0	80,00	120,00
04181	P	Indiens Entwicklung im 20. Jahrhundert	2,0	SS 94	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04183	P	Nationalismus der Buren und der Schwarzen in Südafrika 1910 – 1960	3,0	SS 96	17.10.11	3,0	60,00	90,00
04195		Kolloquium für Examenkandidaten und Doktoranden	0	WS 11/12	0	0	0	0
04199	P	Geschichte Englands im 19. und 20. Jahrhundert	2,0	WS 98/99	09.01.12	2,0	40,00	60,00
04202	P	Übersee in unserem Alltag	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04203	P	Einführung in den Studiengang „Europäische Moderne“ aus geschichts- und literaturwissenschaftlicher Perspektive	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04204	P	Grundlagen der Geschichtswissenschaft	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04205	P	Grundlagen der Literaturwissenschaft	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04206	P	Vertiefende Lektüre	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04207	P	Demokratie und Diktatur zwischen den Weltkriegen	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04222	P	Die Französische Revolution	2,0	WS 10/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04227	P	Kulturkritik und Lebensreformbewegung (1870-1939)	2,0	WS 05/06	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04235	P	Konfliktfelder der modernen Massendemokratie um 1900	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04302	P	Berufliche Sozialisation	2,0	WS 06/07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04306	P	Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung	2,0	WS 97/98	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04325	P,N	Betriebliches Lernen und Organisationsentwicklung	8,0	SS 08	04.10.11	8,0	160,00	240,00
04327	P,N	Organisatorische Rahmenbedingungen des Corporate E-Learning	4,0	SS 11	04.10.11	4,0	80,00	120,00
04328	P,N	Public Relations: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04329	P,N	Multimedia-Recht	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04333	P,N	Bildung, Arbeit und Beruf	8,0	WS 09/10	04.10.11	8,0	160,00	240,00
04360	P	Berufsbildungspolitik und -planung	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04426	P	Rhetorik des Lesens - Rhetorik des Schreibens	2,0	SS 06	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04442	P	Geschichte der deutschen Lyrik I: Vom jungen Goethe bis zu Heinrich Heine	2,0	SS 86	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04452	P	Lessings „Nathan der Weise“ im Kontext	4,0	SS 96	17.10.11	4,0	80,00	120,00
04468	P	Literarische Anthropologie im 18. Jh. Zur Geschichte der Selbstbiographie (+ Reader)	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04470	P	Geschichtsschreibung und Geschichtsdarstellung im Roman I – 18. u. 19.Jh.	2,0	SS 87	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04472	P	Stefan George: Positionen der Moderne	2,0	WS 92/93	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04473	P	Zeitenwende und Diagnose der Moderne	2,0	WS 05/06	14.11.11	2,0	40,00	60,00
04482	P	Praxis des Schreibens: Die Kunst der Reportage	1,0	SS 91	31.10.11	1,0	20,00	30,00
04498	P	Georg Büchner: Sein Leben und seine literarischen Werke	2,0	WS 09/10	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04504	P	Buchdruck, Aufklärung und Alphabetisierung	2,0	SS 04	28.11.11	2,0	40,00	60,00
04506	P	Geschichte als Erzählfiktion	2,0	WS 05/06	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04524	P	Das Problem Sprache	2,0	SS 95	17.10.11	2,0	80,00	120,00
04528	P	Goethes „Wilhelm Meisters Lehrjahre“: Aspekte des Bildungsromans	2,0	WS 06/07	17.10.11	1,0	20,00	30,00
04531	P	Literatur und Medien I: Der literarische Bildkommentar – Aspekte, hermeneutische Probleme und Fallbeispiele: Lichtenbergs Hogarth-Kommentare	2,0	SS 96	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04532	P	Die künstlichen Paradiise – Interpretationen zur Literatur des Symbolismus	2,0	SS 96	14.11.11	2,0	40,00	60,00
04535	P	Heinrich von Kleist	2,0	WS 09/10	17.10.11	1,0	20,00	30,00
04536	P	Der Brief – eine aussterbende Gattung?	2,0	SS 97	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04545	P	Europäer in Italien (+ Reader)	2,0	SS 10	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04546	P	Literarische Science Fiction (+ Reader)	2,0	WS 06/07	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04550	P	Die Großstadt in der europäischen Literatur (+ Reader)	2,0	WS 09/10	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04563	P	Positionen der Literaturtheorie: Strukturalismus und Dekonstruktion	2,0	SS 07	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04564	P	Kulturjournalismus im Hörfunk	2,0	SS 06	28.11.11	2,0	40,00	60,00
04653	P	Hegemonie und internationale Arbeitsteilung	2,0	SS 07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04661	P	Deutsche Außenpolitik	2,0	SS 04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04663	P	Systemtransformation	2,0	WS 07/08	14.11.11	2,0	40,00	60,00
04664	P	Militär, Gesellschaft und Politik in Deutschland	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04665	P	Analyse von Außenpolitik	2,0	WS 07/08	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04666	P	Westliche Regierungssysteme	2,0	SS 00	17.10.11	2,0	40,00	60,00
04670	P	Frankreich – Politik, Wirtschaft und Gesellschaft	2,0	SS 06	17.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungs- beginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
04671	P	Unterentwicklung – Krise der Peripherie	2,0	SS 98	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04674	P	Die USA: Politischer Prozess und soziale Probleme	2,0	SS 00	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04680	P	Global Governance	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04682	P	Frieden und Demokratie	2,0	SS 06	31.10.11	2,0	40,00	60,00
04683	P	Das nachkoloniale Afrika	2,0	SS 04	14.11.11	2,0	40,00	60,00
04684	P	Conflict and Cooperation in the Gulf Region	2,0	WS 07/08	14.11.11	2,0	40,00	60,00
04686	P	Internationale Politik Studieren – Einführung	2,0	SS 05	14.11.11	2,0	40,00	60,00
04851	P	Der Prozess der industriellen Zivilisation	2,0	SS 95	04.10.11	2,0	40,00	60,00
04857	P	Neuere Theorien sozialen Wandels	2,0	SS 07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33040	P	Bildung – Erziehung – Sozialisation	2,0	SS 11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33045	P	Entwicklung und Kommunikation als Grundbegriffe der Bildungswissenschaft	4,0	WS 05/06	04.10.11	4,0	80,00	120,00
33047	P	Arbeits- und Berufsfelder für Bildungswissenschaftler und -wissenschaftlerinnen	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33048	P	Wissenschaftliches Arbeiten mit dem Netz	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33050	P	Medien und Alltagsästhetik	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33051	P	Mediennutzung und Medienkompetenz als medienpädagogische Aufgaben	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33052	P	Kommunikation im E-Learning	1,0	WS 07/08	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33053	P	Kommunikation und Medien	1,0	WS 07/08	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33054	P	Theorie und Praxis der Medien- und Wissenskommunikation	1,0	WS 08/09	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33055	P	Kompetenzentwicklung in der Wissensgesellschaft mit Social Software	1,0	WS 08/09	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33056	P	Medien- und Kommunikationstheorien	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33057	P,CD	Medien und Wirklichkeitskonstruktionen	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33058	P	Wissenskommunikation in virtuellen (Lern-)Gemeinschaften	4,0	WS 08/09	04.10.11	4,0	80,00	120,00
33070	P	Verhältnis von Allgemeiner Didaktik zur Mediendidaktik	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33071	P	Didaktische Theorien und Modelle	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33072	P	Grundlagen des Lehrens und Lernens	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33073	P	Instructional Design und Medien	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33074	P	(Medien-)Didaktische Lernszenarien	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33075	P	Didaktik und Technik – technikkritische Aspekte der Mediendidaktik	1,0	WS 06/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
33076	P	Medien: Technik, Produktion, Gestaltung	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33077	P	Gestaltung und Umsetzung kollaborativer und integrierter Lernszenarien	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33078	P	Planung und Management von Medienprojekten	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33079	P,CD	Qualitätssicherung und Evaluation	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33080	P	Lehren und Lernen in der Wissensgesellschaft	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33081	P	Medienkommunikation und Medienkompetenz	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33082	P	Instructional Design	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33083	P	Educational Technology	4,0	SS 09	04.10.11	4,0	80,00	120,00
33084	P	Gestaltung und Entwicklung von neuen Medien	4,0	SS 09	04.10.11	4,0	80,00	120,00
33085	P	Qualitätsentwicklung im E-Learning	2,0	SS 09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33086	P	Anwendungsbezogene Bildungsforschung, Teil 1	3,0	SS 09	17.10.11	3,0	60,00	90,00
33087	P	Anwendungsbezogene Bildungsforschung, Teil 2	3,0	SS 09	17.10.11	3,0	60,00	90,00
33091	P	E-Portfolio – Konzept, Methode und Werkzeug für kompetenzbasiertes Lehren und Lernen	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33159	P	Einführung in die Sozialstrukturanalyse	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33160	P	Wie funktioniert eine moderne Gesellschaft?	2,0	WS 03/04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33162	P	Moderne Gesellschaft und Individualisierung	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33201	P	Grundlagen der Governance-Analyse	2,0	WS 07/08	31.10.11	2,0	40,00	60,00
33202	P	Grundstrukturen der Politik in der Europäischen Union	2,0	WS 10/11	31.10.11	2,0	40,00	60,00
33203	P	Grundstrukturen der Politik in Deutschland	2,0	SS 08	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33208	P	SPSS	2,0	WS 10/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33209	P	Statistik	2,0	SS 11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33210	P	Wissenschaftstheoretische Grundlagen	2,0	WS 08/09	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33211	P	Qualitative Politikanalyse	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33212	P	Regional Governance	1,0	WS 03/04	14.11.11	1,0	20,00	30,00
33216	P	Interessenvermittlung im europäischen Mehrebenensystem	1,0	WS 04/05	31.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33220	P	Regieren in Bundesstaaten – Vergleichende Analysen	2,0	WS 04/05	31.10.11	2,0	40,00	60,00
33230	P	Staat, Verbände und politische Steuerung	2,0	SS 08	31.10.11	3,0	60,00	90,00
33253	P	Psychologie in der Veränderung: Geschichte der Psychologie im Überblick	1,0	SS 06	17.10.11	1,0	20,00	30,00
33254	P	Statistik II	2,0	WS 10/11	14.11.11	2,0	40,00	60,00
33372	P	Einführung in die Lebensphilosophie	2,0	WS 05/06	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33416	P	Logik	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33419	P	Wissen in den Kulturen	2,0	WS 07/08	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33422	P	Einführung in die Kulturphilosophie	2,0	WS 03/04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33626	P	Kultursponsoring, Museumsmarketing, Kulturtourismus	4,0	WS 03/04	04.10.11	4,0	80,00	120,00
33627	P	Kommunikationsmanagement	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33710	P	Governance und gesellschaftliche Integration	2,0	WS 03/04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33712	P	Die Unaufhörlichkeit des Entscheidens	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33713	P	Soziale Ungleichheit und Geschlecht	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33714	P	Reader: Struktur, Konstruktion und Askription	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33715	P	Organisationssoziologische Theorien. Traditionen und aktuelle Diskussionen	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33716	P	Organisation und Strukturierung	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33717	P,CD	Work, Welfare States and Social Policies	2,0	SS 07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33718	P	Entscheidungsprozesse in Organisationen	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33719	P	Interaktion Institution, Biographie	4,0	WS 07/08	04.10.11	4,0	80,00	120,00
33720	P	Organisationssoziologische Grundlagen: Klassische Texte zur Einführung	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33761	P	Handeln und Strukturen	6,0	WS 08/09	04.10.11	6,0	120,00	180,00
33763	P	Soziologische Netzwerkanalyse und Spieltheorie	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
33902	P	Verhandeln und Interessenvermittlung	2,0	WS 04/05	17.10.11	3,0	60,00	90,00
33904	P	Verwaltungen im internationalen Vergleich	2,0	WS 11/12	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33905	P	Kooperative Demokratie	3,0	WS 04/05	04.10.11	3,0	40,00	60,00
33908	P	Politikfeldanalyse	4,0	SS 10	04.10.11	4,0	80,00	120,00
33910	P	Politische Ökonomie des Wohlfahrtsstaates	3,0	WS 05/06	31.10.11	3,0	60,00	90,00
33911	P	Grundformen organisierter Interessen: Vereine	2,0	WS 06/07	31.10.11	2,0	40,00	60,00
33912	P	Staatstätigkeit in der Globalisierung	2,0	SS 11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33913	P	Internationale politische Ökonomie	2,0	WS 05/06	17.10.11	2,0	40,00	60,00
33919	P	Kommunalpolitik und Kommunalverwaltung	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34124	P	Grundzüge der europäischen Verfassungsgeschichte im 19. Jahrhundert	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34194	P	Politische Geschichte Deutschlands 1870 – 1945	2,0	WS 03/04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
34201	P	Alteuropäische Schriftkultur	4,0	SS 04	04.10.11	4,0	80,00	120,00
34202	P	Europäische Expansion und außereuropäische Schriftkulturen	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34204	P	Familie und Verwandtschaft in Mittelalter und Früher Neuzeit	3,0	SS 04	17.10.11	3,0	60,00	90,00
34205	P	Leben mit den Heiligen	3,0	SS 04	17.10.11	3,0	60,00	90,00
34209	P	Arbeit Im vorindustriellen Europa	4,0	WS 03/04	17.10.11	4,0	80,00	120,00
34210	P	Vormoderne Politik: Rituale und Herrschaftspraxis	2,0	WS 03/04	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34211	P	Universitäten vor 1800: Wissen und Glauben als soziale Herrschaftspraxis	2,0	WS 03/04	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34212	P	Europa vor der Moderne: Epochen und Räume	4,0	WS 03/04	31.10.11	4,0	80,00	120,00
34213	P	Ökonomische Dynamik in der vorindustriellen Gesellschaft	2,0	WS 05/06	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34214	P	Political thought in early modern Europe	2,0	WS 05/06	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34215	P	Absolutismus	2,0	SS 09	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34216	P	Wirtschaft und Gesellschaft in der englischen Industrialisierung	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34217	P	Formierung der bürgerlichen Gesellschaft in Deutschland im „langen“ 19. Jahrhundert	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34219	P	Die East India Company 1600-1765	2,0	SS 04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34226	P	Der Erste Weltkrieg	2,0	SS 07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34233	P	Entstehung und Wandel der Öffentlichkeit in Deutschland	2,0	SS 92	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34238	P	Geschichte in der öffentlichen Auseinandersetzung	2,0	SS 08	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34239	P	Die Gegenwart Alteuropas: Antike, Mittelalter und Frühe Neuzeit im historischen Horizont der Nachkriegszeit (1945-1989)	2,0	SS 07	17.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34240	P	Außengrenzen Alteuropas	2,0	WS 05/06	17.10.11	2,0	40,00	60,00
34244	N	Europäische Expansion und Globalisierung	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34558	P	Literatur und kulturelle Differenz (+ Reader)	2,0	WS 11/12	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34564	P	Mediengeschichte und kultureller Wandel	2,0	WS 03/04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
34565	P	Zwischen Restauration und Modernisierung. Zur Literatur- geschichte des deutschen Bildungsbürgertums 1813-1865	2,0	SS 04	17.10.11	2,0	40,00	60,00
34566	P	Machtphantasien in der europäischen Moderne	2,0	SS 05	17.10.11	2,0	40,00	60,00
34567	P	Ritual und Literatur	2,0	SS 05	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34568	P	Sozialphilosophie des 18. Jahrhunderts	2,0	WS 06/07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
34569	P	Kulturelle Differenz und Verfolgung	2,0	WS 05/06	14.11.11	2,0	40,00	60,00
34570	P	Von Gustave Flaubert bis Robert Musil	2,0	WS 06/07	14.11.11	2,0	40,00	60,00
34573	P	Medien des kollektiven Gedächtnisses	2,0	SS 08	14.11.11	2,0	40,00	60,00
34600	P	Parteien und Parteiensysteme im Vergleich	2,0	SS 08	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34601	P	Politikmanagement und Politische Kommunikation in westlichen Demokratien	2,0	SS 09	14.11.11	2,0	40,00	60,00
34606	P	Good Governance	2,0	WS 06/07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
34607	P	Demokratisierung im Area-Vergleich	2,0	WS 07/08	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34659	P	Konfliktregelung und Friedenssicherung im internationalen System	2,0	SS 07	14.11.11	2,0	40,00	60,00
34660	P	European Environmental Policy	2,0	SS 11	14.11.11	2,0	40,00	60,00
34661	P	Einführung in die Arbeitstechniken der Politikwissenschaft	2,0	WS 03/04	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34662	P	Comparative Political Analysis	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34663	P	Klassiker zu Politik und Organisation	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34664	P	Politik und Organisation – eine interdisziplinäre Einführung	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34665	P	Postnationale Demokratie	2,0	SS 11	31.10.11	2,0	40,00	60,00
34667	P	UNO und Global Governance	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34861	P	Reader: Facetten der Organisationsgesellschaft	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34862	P	Gesellschaftliche Steuerung und gesellschaftliche Selbststeuerung	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34863	P	Macht, Kontrolle und Entscheidungen in Organisationen	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34864	P	Organisierte Ungleichheit	2,0	SS 06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
34865	P	Prozesse der Reorganisation – Arbeit in der modernen Gesellschaft	2,0	SS 09	04.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Fach Elektrotechnik und Informationstechnik

Allgemeine Informationen

In den Vorbemerkungen sind die Zugangsvoraussetzungen für die einzelnen Studiengänge genannt.

Informationen zum Lehrangebot (Autorinnen/Autoren, Betreuung, Kursberatung) des Faches Elektrotechnik und Informationstechnik finden Sie im Internet unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/index.shtml>

Kursangebot:

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/kursangebot/>

Auf den folgenden Seiten sind neben allgemeinen Informationen die wichtigsten Ansprechpersonen in der Fakultät sowie die Studienverlaufspläne aufgelistet.

Ansprechpersonen in der Fakultät

Auskünfte zu den Kursabschlussklausuren, mit denen Sie Leistungsnachweise (Übungsscheine) erwerben, erhalten Sie nur bei den jeweils zuständigen Kursbetreuer/n/innen, die auch die kursbezogene Beratung durchführen.

Fachbezogene Studienberatung Elektrotechnik und Informationstechnik	
für Fragen zur Einteilung des Studiums (z.B. Belegempfehlungen, Fragen nach Aufbau des Studiums)	
Bei persönlichen Besuchen ist es unbedingt erforderlich, vorher einen Termin zu vereinbaren.	
Telefonische Beratungszeit:	Telefon: (0 23 31) 9 87 – 17 05 Di., Do. 10.00 Uhr – 12.00 Uhr
Postadresse:	Studienberatung Elektrotechnik und Informationstechnik der FernUniversität Philipp-Reis-Gebäude Universitätsstraße 27 58084 Hagen
E-Mail:	etit.studienberatung@fernuni-hagen.de
Fax:	(02331) 987 – 356
Prüfungsamt Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik:	
Bei Fragen in Prüfungsangelegenheiten, zur Prüfungsordnung, zur Anmeldung zu Prüfungs- und Übungsklausuren, zu Anrechnungsverfahren sowie zum Industriepraktikum wenden Sie sich bitte an die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Prüfungsamtes der Fakultät für Mathematik und Informatik, Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik, unter der u. g. Rufnummer.	
Anträge auf Anrechnung von Prüfungs- und Studienleistungen richten Sie bitte schriftlich unter Angabe Ihrer Matrikelnummer und unter Beifügung amtlich beglaubigter Unterlagen an das Prüfungsamt.	
Telefonische Beratungszeit:	Frau Koch Montag, Dienstag, Donnerstag 02331/987-4000 09.00 – 12.00 Uhr und Montag 13.00 – 16.00 Uhr N.N. montags 02331/9 87-4000 10.00 – 12.00 Uhr
Postadresse:	Prüfungsamt der Fakultät für Mathematik und Informatik der FernUniversität Bereich Elektrotechnik Universitätsstraße 27 58084 Hagen
E-Mail:	et-it.pa@fernuni-hagen.de
Fax:	02331 / 987-1191
Kursbetreuer/-innen Elektrotechnik und Informationstechnik	
Die Kursbetreuer/-innen ETIT erreichen Sie ggf. über das Service-Center der FernUniversität (02331)987-2444 oder über die Rufnummern der Lehrstuhlsekretariate. Zudem sind Angaben über die für die Kursdurchführung zuständigen Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter/-innen in den Kursbegleitschreiben (nach dem 1. Versandtermin) enthalten.	
Telefonische Beratungszeit:	Datenverarbeitungstechnik 02331/987-371 Elektrische Energietechnik 02331/987-1181 Informationstechnik 02331/987-372 Kommunikationsnetze 02331/987-1141 Optische Nachrichtentechnik 02331/987-1120 Prozesssteuerung und Regelungstechnik 02331/987-1101

Studiengangsbezogene Informationen

Auf den folgenden Seiten finden Sie Übersichten über den Kursverlauf für den Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik (Internetzugang erforderlich), der ab dem WS 20 10/11 in reakkreditierter Form mit vier Vertiefungsrichtungen angeboten wird. Das Curriculum wird zu jedem Semester gestartet; somit ist ein Studienbeginn problemlos auch zum Sommersemester möglich.

Im Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik ist wegen der Vertiefungsrichtungen und der darin enthaltenen Wahlmöglichkeiten der Module jeweils eine individuelle Belegung auf Kursebene erforderlich, es gibt keine Erstsemesterpakete.

Für Studierende, die sich bis zum SS 2010 in den Studiengang eingeschrieben haben, gelten Übergangsbestimmungen (s.u.).

Es können nur die Kurse belegt werden, die in der Kurszusammenstellung des Fachs Elektrotechnik und Informationstechnik für das aktuelle Semester als belegbar angegeben sind. Die Kurswiederholung ist ohne Nachteile für die Studierenden möglich. Angaben darüber, wann ein Kurs inhaltlich geändert wurde, ist der Übersicht der belegbaren Kurse zu entnehmen. Beachten Sie unbedingt auch die Hinweise zur Kurswiederholung in diesem Heft.

Die Studierenden, die z.Z. noch in den Master-Studiengang Systems Engineering eingeschrieben sind und künftig den Abschluss im reakkreditierten Master-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik anstreben, beantragen mit der Rückmeldung einen Studiengangswechsel und geben für den neuen Studiengang die Studiengangsschlüssel-Nummer "88 588" auf der Rückseite des Rückmeldeformulars ein - dieser Wechsel muss spätestens bei der Rückmeldung zum Sommersemester 2013 erfolgen. Neueinschreibungen sind nur noch in den M.Sc.-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik möglich. Die Regelstudienzeiten der Master-Studiengänge betragen einschließlich der Abschlussarbeit 3 Semester; für Teilzeitstudierende verdoppeln sie sich. Die Studiengänge gliedern sich in strukturierte Module und Kataloge, die Belegung erfolgt semesterweise auf Kursebene. Die Module erstrecken sich jeweils über zwei Semester und besitzen einen Umfang von 9 Semesterwochenstunden - dies entspricht 15 **ECTS** (European Credit Transfer System). In der Vertiefungsrichtung Mechatronik werden die Kurse wie nachfolgend beschrieben aus Katalogen individuell zusammengestellt. Beim erstmaligen Antrag auf Zulassung zu einer Prüfung beim Prüfungsamt ist die Vertiefungsrichtung zu nennen, in welcher der Abschluss angestrebt wird. Die mündlichen Prüfungen sollen studienbegleitend erfolgen.

Vollzeitstudierende belegen parallel 4 Module (ca. 30 LP), Teilzeitstudierende parallel 2 Module (ca. 15 LP) pro Semester.

Akademiestudium

Akademiestudierende können unter Berücksichtigung etwaiger Beschränkungen (s. Kurszusammenstellung) beliebige Kurse aus dem Angebot der Elektrotechnik und Informationstechnik im jeweiligen Semester belegen und Zertifikate erwerben. Dies gilt sowohl für Einzelkurse als auch für die → Weiterbildungspakete aus dem strukturierten Angebot.

Für das Verständnis einzelner Kurse sind bestimmte Vorkenntnisse erforderlich. Da auch einzelne Kurse aus dem Studienangebot der Elektrotechnik und Informationstechnik von allen Studierenden der FernUniversität belegt werden können, ist es unbedingt notwendig, dies bei einer individuellen Belegung zu beachten.

Masterstudiengang (M.Sc.) Elektrotechnik und Informationstechnik mit vier Vertiefungsrichtungen

- Für Neueinschreiber ab dem Wintersemester 2010/11 und Wechsler -

Die nachfolgenden Modulübersichten der Vertiefungsrichtungen gehen davon aus, dass als Zugangsvoraussetzung für die Einschreibung ein mathematisch-naturwissenschaftlicher Hochschulstudiengang mit in der Regel mindestens siebensemestriger Regelstudienzeit (210 LP) gem. § 3 (1) der Prüfungsordnung vorliegt.

Falls es sich um einen entsprechenden Studiengang mit sechssemestriger Regelstudienzeit (180 LP) handelt, sind vorher die Prüfungen weiterer Module aus der gewählten oder aus anderen Vertiefungsrichtungen **gemäß der Prüfungsordnung** im Gesamtumfang von 30 LP bzw. 18 SWS abzulegen. In der Vertiefungsrichtung Photonik muss eines dieser Module das bislang dort nicht gewählte Modul sein.

Anmerkung: Parallel dazu sind bereits weitere Kurse aus der gewünschten Vertiefungsrichtung belegbar, Prüfungen können erst später abgelegt werden.

Diese und ggf. weitere Informationen (Prüfungsordnung, Modulhandbuch) finden Sie auch unter folgendem Link:

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/master/etit/index.shtml>

In der Vertiefungsrichtung Mechatronik sind die Teilprüfungen der Module:

I. Mechatronik und Robotik (10 LP)

II. Sowie weiterer Module aus nachstehendem Katalog im Gesamtumfang von 35 Leistungspunkten abzulegen:

- Digitale Regelungen (10 LP)
- Echtzeitsysteme (10 LP)
- Leistungselektronik und Antriebsregelung (10 LP)
- Materialwissenschaften (10 LP)
- Optimierung dynamischer Systeme (5 LP)
- Regelungssysteme (10 LP)
- Sensoren (10 LP)
- Theorie mechanischer Systeme (5 LP)

III. Außerdem sind Leistungen zu Praktischen Anwendungen aus nachstehendem Katalog im Gesamtumfang von 15 LP zu erbringen:

- Praktikum Mechatronik und Robotik (2 LP)
- Seminar Mechatronik und Robotik (3 LP)
- Realzeitprogrammiersprache PEARL (5 LP)
- Praktikum Antriebsregelung (1 LP)
- Seminar Leistungselektronik und Antriebsregelung (2 LP)
- Praktikum I Regelungssysteme (2 LP)
- Praktikum II Regelungssysteme (2 LP)
- Seminar Sensoren (3 LP)

Die Vertiefungsrichtung **Eingebettete Systeme** besteht aus insgesamt 4 Modulen mit jeweils 15 Leistungspunkten:

- Echtzeitsysteme
 - Kommunikationsnetze und -protokolle
- Sowie aus zwei weiteren Modulen des nachstehenden Katalogs:
- Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme
 - Prozessleittechnik
 - Digitale Signalverarbeitung
 - IT-Sicherheit
 - Graphen und Netze
 - Sensoren

Die Vertiefungsrichtung **Photonik** besteht aus 4 Modulen mit jeweils 15 Leistungspunkten aus folgendem Katalog:

- Grundlagen der Optik
- Optoelektronik
- Optische Übertragungstechnik
- Mikro- und Nanooptik
- Theoretische Elektrotechnik

In der Vertiefungsrichtung **Regenerative Energietechnik** sind vier Module zu je 15 Leistungspunkten zu absolvieren:

- Leistungselektronik und Antriebsregelung
- Regenerative Energiesysteme
- Photovoltaik oder Regelungssysteme
- Elektrische Energietechnik oder Energieübertragung

Die Abschlussarbeit (Kursnummer 21900) in jeder Vertiefungsrichtung hat einen Umfang von insgesamt 30 LP (18 SWS).

Die Module und Kurse der vier Vertiefungsrichtungen werden im Folgenden genannt

Zur Belegung siehe die erweiterte Kurszusammenstellung.

Bei Studientagen, Praktika und Seminaren handelt es sich in der Regel um Präsenzveranstaltungen.

Vertiefungsrichtung Mechatronik (Übersichten I – III)

I. Pflichtmodul Mechatronik und Robotik (Borgolte), 10 Leistungspunkte			
1. Semester		2. Semester	
21601 Mechatronik und Robotik I	4 ECTS	21602 Mechatronik und Robotik II	4 ECTS
		21603 Mechatronik und Robotik III	2 ECTS

II. Wahlpflichtfächer Mechatronik im Umfang von 35 Leistungspunkten aus Katalog			
1. Semester		2. Semester	
02354 Digitale Regelungstechnik I	5 ECTS	02355 Digitale Regelungstechnik II	5 ECTS
21311 Echtzeitsysteme I	5 ECTS	21312 Echtzeitsysteme II	5 ECTS
21641 Leistungselektronik u. Antriebsregelung I	5 ECTS	21642 Leistungselektronik u. Antriebsregelung II	5 ECTS
21181 Materialwissenschaften I	5 ECTS	21182 Materialwissenschaften II	5 ECTS
02360 Optimierung dynamischer Systeme	5 ECTS	02360 Optimierung dynamischer Systeme (alternativ)	5 ECTS
21621 Regelungssysteme I	5 ECTS	21622 Regelungssysteme II	5 ECTS
21341 Sensoren I	5 ECTS	21342 Sensoren II	5 ECTS
21273 Theorie mechanischer Systeme	5 ECTS	21273 Theorie mechanischer Systeme (alternativ)	5 ECTS

Hinweis: Bei zweisemestrigen Veranstaltungen müssen beide Teile gewählt werden.

III. Wahlpflichtfächer Praktische Anwendungen Mechatronik im Umfang von 15 LP aus Katalog			
1. Semester		2. Semester	
21605 Praktikum Mechatronik und Robotik	2 ECTS	21605 Praktikum Mechatronik und Robotik (alternativ)	2 ECTS
21607 Seminar Mechatronik und Robotik	3 ECTS	21607 Seminar Mechatronik und Robotik (alternativ)	3 ECTS
21313 Realzeitprogrammiersprache PEARL	5 ECTS	21313 Realzeitprogrammiersprache PEARL (alternativ)	5 ECTS
21647 Praktikum Antriebsregelung	1 ECTS	21647 Praktikum Antriebsregelung (alternativ)	1 ECTS
21649 Seminar Leistungselektronik u. Antriebsregelung	2 ECTS	21649 Seminar Leistungselektronik u. Antriebsregelung (alternativ)	2 ECTS
21625 Praktikum I: Regelungssysteme	2 ECTS	21625 Praktikum I: Regelungssysteme (alternativ)	2 ECTS
21626 Praktikum II: Regelungssysteme	2 ECTS	21626 Praktikum II: Regelungssysteme (alternativ)	2 ECTS
21345 Seminar Sensoren	3 ECTS	21345 Seminar Sensoren (alternativ)	3 ECTS
78049 MATLAB&SIMULINK (Studentenversion, freiwillig [hierfür gibt es keine Leistungspunkte] → s. Hinweis unter „Studienbegleitende und –ergänzende Materialien“)			

Module der Vertiefungsrichtungen Eingebettete Systeme, Photonik und Regenerative Energietechnik – Jedes Modul hat einen Umfang von 15 ECTS/9 SWS.

Modul Elektrische Energietechnik (Hackstein)			
1. Semester		2. Semester	
21301 Einführung in die elektrische Energietechnik I	5 ECTS	21302 Einführung in die elektrische Energietechnik II	5 ECTS
21305 Studientag z. elektrischen Energietechnik I	1 ECTS	21306 Studientag z. elektrischen Energietechnik II	1 ECTS
21307 Praktikum z. elektrischen Energietechnik I	1 ECTS	21308 Praktikum z. elektrischen Energietechnik II	2 ECTS

Modul Energieübertragung (Hackstein/Brinkmann)			
1. Semester		2. Semester	
21631 Elektrische Energieübertragungssysteme I	5 ECTS	21632 Elektrische Energieübertragungssysteme II	5 ECTS
21635 Studientag z. elektr. Energieübertragung I	1 ECTS	21636 Studientag z. elektr. Energieübertragung II	1 ECTS
		21639 Seminar zur Energietechnik	3 ECTS

Modul Leistungselektronik und Antriebsregelung (Hackstein/Solmecke)			
1. Semester		2. Semester	
21641 Leistungselektronik und Antriebsregelung I	5 ECTS	21642 Leistungselektronik und Antriebsregelung II	5 ECTS
21645 Studientag zu Leist. u. Antriebsregelung I	1 ECTS	21646 Studientag zu Leist. u. Antriebsregelung II	1 ECTS
21647 Praktikum zur Antriebsregelung	1 ECTS	21649 Seminar z. Leist. U. Antriebsregelung	2 ECTS

Modul Regenerative Energiesysteme (Hackstein/Solmecke)			
1. Semester		2. Semester	
21651 Erzeugung u. Einsatz regenerativer Energie I	5 ECTS	21652 Erzeugung u. Einsatz regenerativer Energie II	5 ECTS
21655 Studientag z. regenerativen Energietechnik I	1 ECTS	21656 Studientag z. regenerativen Energietechnik II	1 ECTS
		21659 Seminar Regenerative Energietechnik	3 ECTS

Modul Regelungssysteme (Gerke)			
1. Semester		2. Semester	
21621 Regelungssysteme I	5 ECTS	21622 Regelungssysteme II	5 ECTS
		21623 Regelungssysteme III	2 ECTS
21625 Praktikum I „Zustandsregelung“	1 ECTS	21625 Praktikum I „Zustandsregelung“ (alternativ)	1 ECTS
21626 Praktikum II „Fuzzy-Regelung“	2 ECTS	21626 Praktikum II „Fuzzy-Regelung“ (alternativ)	2 ECTS
78049 MATLAB&SIMULINK (Studentenversion, freiwillig, → s. Hinweis unter „Studienbegleitende und –ergänzende Materialien“)			

Modul Echtzeitsysteme (Halang/Li)			
1. Semester		2. Semester	
21311 Echtzeitsysteme I	5 ECTS	21312 Echtzeitsysteme II	5 ECTS
21313 Realzeitprogrammiersprache PEARL	5 ECTS	21313 Realzeitprogrammierspr. PEARL (alternativ)	5 ECTS

Modul Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme (Halang)			
1. Semester		2. Semester	
21661 Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme I	5 ECTS	21662 Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme II	5 ECTS
		21667 Seminar Sicherheitsger. Echtzeitsysteme	5 ECTS

Modul Grundlagen der Optik (Jahns)			
1. Semester		2. Semester	
21671 Grdl. d. Optik I: Physikal. Prinzipien d. Optik	5 ECTS	21672 Grdl. d. Optik II: Technische Optik	5 ECTS
21677 Seminar Grundlagen der Optik	2 ECTS	21675 Praktikum Grundlagen der Optik	3 ECTS

Modul Optoelektronik (Jahns)			
1. Semester		2. Semester	
21681 Optoelektronik I: Physikal. Grundlagen	5 ECTS	21682 Optoelektronik II: Bauelemente	5 ECTS
21687 Seminar Optoelektronik	2 ECTS	21685 Praktikum Optoelektronik	3 ECTS

Modul Optische Übertragungstechnik (Jahns/Richter)			
1. Semester		2. Semester	
21691 Opt. Übertrag. I: Übertragungssysteme	5 ECTS	21692 Opt. Übertrag. II: Optische Netze	5 ECTS
21697 Seminar Optische Übertragungstechnik	2 ECTS	21695 Praktikum Optische Übertragungstechnik	3 ECTS

Modul Mikro- und Nanooptik (Jahns)			
1. Semester		2. Semester	
21701 Mikrooptik	5 ECTS	21702 Nanooptik	5 ECTS
21707 Seminar Mikro- und Nanooptik	2 ECTS	21705 Praktikum Mikro- und Nanooptik	3 ECTS

Modul Theoretische Elektrotechnik (Helfert)			
1. Semester		2. Semester	
21711 Elektromagnetische Felder	5 ECTS	21712 Wellen auf Leitungen	5 ECTS
21717 Seminar Theoretische Elektrotechnik	2 ECTS	21715 Praktikum Theoretische Elektrotechnik	3 ECTS
Hinweis: Die Kurse 21711/21712 entsprechen den Kursen 02224/02245 des Diplomstudiengangs.			

Modul Sensoren (Job)			
1. Semester		2. Semester	
21341 Sensoren I	5 ECTS	21342 Sensoren II	5 ECTS
		21345 Seminar Sensoren	5 ECTS

Modul Photovoltaik (Hackstein/Moormann)			
1. Semester		2. Semester	
21761 Photovoltaik I	5 ECTS	21762 Photovoltaik II	5 ECTS
21765 Seminar Photovoltaik	5 ECTS		

Modul Prozessleittechnik (Halang/Bangemann)			
1. Semester		2. Semester	
21771 Prozessleittechnik I	5 ECTS	21772 Prozessleittechnik II	5 ECTS
		21775 Praktikum Prozessleittechnik	5 ECTS

Modul Digitale Signalverarbeitung (Heinrichmeyer)			
1. Semester		2. Semester	
21411 Digitale Signalverarbeitung I	5 ECTS	21412 Digitale Signalverarbeitung II	5 ECTS
21417 Seminar Digitale Signalverarbeitung	3 ECTS	21415 Praktikum Digitale Signalverarbeitung	2 ECTS

Modul Kommunikationsnetze und -protokolle (Unger)			
1. Semester		2. Semester	
21741 Kommunikationsnetze und Protokolle I	5 ECTS	21742 Kommunikationsnetze und Protokolle II	5 ECTS
		21747 Seminar Kommunikationsnetze und Protokolle	5 ECTS

Modul Graphen und Netze (Unger)			
1. Semester		2. Semester	
21721 Graphen, Algorithmen und Netze I	5 ECTS	21722 Graphen, Algorithmen und Netze II	5 ECTS
		21727 Seminar Graphen, Algorithmen und Netze	5 ECTS

Modul IT-Sicherheit (Keller/Unger)			
1. Semester		2. Semester	
01867 Sicherheit im Internet II (Keller, nur Wintersemester, Kursangebot Informatik)	5 ECTS	21811 Fehlertoleranz in Computersystemen und Netzwerken (Unger, nur Sommersemester)	5 ECTS
		21817 Seminar IT-Sicherheit [Unger (WS)/N.N. (SS)]	5 ECTS
Beim Wahlmodul IT-Sicherheit können die Kurse 01867 und 21811 unter Beachtung des Angebots im Winter- bzw. Sommersemester in beliebiger Reihenfolge studiert werden.			

Masterstudiengang (M.Sc.) Elektrotechnik und Informationstechnik mit fünf Vertiefungsrichtungen – nicht für Neueinschreiber –

Die nachstehenden Vertiefungsrichtungen und Modulkombinationen sind nur im Rahmen der **Übergangsbestimmungen** wählbar, die am 15. März 2010 veröffentlicht wurden: „Für Studierende des Master-Studiengangs Elektro- und Informationstechnik, die sich bis einschließlich zum Sommersemester 2010 in den Studiengang eingeschrieben haben, gelten weiterhin die bisherigen Vertiefungsrichtungen und Modulkombinationen, sofern sie diesen Wunsch im Laufe des Studienjahres 2010/2011 anlässlich der Meldung zu einer Fachprüfung gegenüber dem Prüfungsamt der Fakultät für Mathematik und Informatik erklären. Prüfungs- und Studienleistungen im Erstversuch müssen in diesem Fall bis zum 31. März 2013 absolviert werden, Wiederholungen sind bis zum 31. März 2014 möglich“.

Über Anrechnungsanträge beim Übergang von der bisherigen auf die neue Regelung in der jeweils geltenden Fassung (→ Siehe Master-Studiengang mit vier Vertiefungsrichtungen) entscheidet der Vorsitzende des Prüfungsausschusses.

Diese und ggf. weitere Informationen finden Sie auch unter folgendem Link:

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/master/etit/index.shtml>

Die Vertiefungsrichtung Eingebettete Systeme besteht aus 4 Modulen:

Echtzeitsysteme
 Prozessleittechnik
 Digitale Signalverarbeitung
 Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme **oder** Softwaretechnik für Ingenieure

Die Vertiefungsrichtung Informations- und Kommunikationstechnik besteht aus 4 Modulen:

Kommunikationsnetze und Protokolle
 Softwaretechnik für Ingenieure
 IT-Sicherheit **oder** Multimediale Technologie
 Digitale Signalverarbeitung **oder** Echtzeitsysteme

Die Vertiefungsrichtung Mechatronik besteht aus 4 Modulen:

Leistungselektronik und Antriebsregelung
 Mechatronik und Robotik
 Elektronische Schaltungen **oder** Sensoren
 Regelungssysteme **oder** Echtzeitsysteme

Die Vertiefungsrichtung Photonik besteht aus 4 Modulen:

Grundlagen der Optik
 Optoelektronische Bauelemente
 Optische Übertragungstechnik
 Mikro- und Nanooptik

Die Vertiefungsrichtung Regenerative Energietechnik besteht aus 4 Modulen:

Leistungselektronik und Antriebsregelung
 Regenerative Energiesysteme
 Photovoltaik **oder** Regelungssysteme
 Elektrische Energietechnik **oder** Energieübertragung

Modulzusammenstellung des Masterstudiengangs Elektrotechnik und Informationstechnik

Diese Kombinationen sind nur im Rahmen der Übergangsbestimmungen von Studierenden wählbar, die sich bis zum SS 2010 in den Studiengang eingeschrieben haben.

Jedes Modul hat einen Umfang von 9 SWS/15 ECTS. Zur Belegung siehe die erweiterte Kurszusammenstellung.

Bei Studientagen, Praktika und Seminaren handelt es sich in der Regel um Präsenzveranstaltungen.

Modul Mechatronik und Robotik (Borgolte)

1. Semester		2. Semester	
21601 Mechatronik und Robotik I	3 ECTS	21602 Mechatronik und Robotik II	3 ECTS
		21603 Mechatronik und Robotik III	3 ECTS
21605 Praktikum Mechatronik	3 ECTS	21605 Praktikum Mechatronik (alternativ)	3 ECTS
21607 Seminar Mechatronik und Robotik	3 ECTS		

Modul Regelungssysteme (Gerke)			
1. Semester		2. Semester	
21621 Regelungssysteme I	5 ECTS	21622 Regelungssysteme II	5 ECTS
		21623 Regelungssysteme III	2 ECTS
21625 Praktikum I „Zustandsregelung“	1 ECTS	21625 Praktikum I „Zustandsregelung“ (alternativ)	1 ECTS
21626 Praktikum II „Fuzzy-Regelung“	2 ECTS	21626 Praktikum II „Fuzzy-Regelung“ (alternativ)	2 ECTS
78049 MATLAB&SIMULINK (Studentenversion, freiwillig, → s. Hinweis unter „Studienbegleitende und –ergänzende Materialien“)			

Modul Elektrische Energietechnik (Hackstein)			
1. Semester		2. Semester	
21301 Einführung in die elektrische Energietechnik I	5 ECTS	21302 Einführung in die elektrische Energietechnik II	5 ECTS
21305 Studientag z. elektrischen Energietechnik I	1 ECTS	21306 Studientag z. elektrischen Energietechnik II	1 ECTS
21307 Praktikum z. elektrischen Energietechnik I	1 ECTS	21308 Praktikum z. elektrischen Energietechnik II	2 ECTS

Modul Energieübertragung (Hackstein/Brinkmann)			
1. Semester		2. Semester	
21631 Elektrische Energieübertragungssysteme I	5 ECTS	21632 Elektrische Energieübertragungssysteme II	5 ECTS
21635 Studientag z. elektr. Energieübertragung I	1 ECTS	21636 Studientag z. elektr. Energieübertragung II	1 ECTS
		21639 Seminar zur Energietechnik	3 ECTS

Modul Leistungselektronik und Antriebsregelung (Hackstein/Solmecke)			
1. Semester		2. Semester	
21641 Leistungselektronik und Antriebsregelung I	5 ECTS	21642 Leistungselektronik und Antriebsregelung II	5 ECTS
21645 Studientag zu Leist. u. Antriebsregelung I	1 ECTS	21646 Studientag zu Leist. u. Antriebsregelung II	1 ECTS
21647 Praktikum zur Antriebsregelung	1 ECTS	21649 Seminar z. Leist. u. Antriebsregelung	2 ECTS

Modul Regenerative Energiesysteme (Hackstein/Solmecke)			
1. Semester		2. Semester	
21651 Erzeugung u. Einsatz regenerativer Energie I	5 ECTS	21652 Erzeugung u. Einsatz regenerativer Energie II	5 ECTS
21655 Studientag z. regenerativen Energietechnik I	1 ECTS	21656 Studientag z. regenerativen Energietechnik II	1 ECTS
		21659 Seminar Regenerative Energietechnik	3 ECTS

Modul Echtzeitsysteme (Halang/Li)			
1. Semester		2. Semester	
21311 Echtzeitsysteme I	5 ECTS	21312 Echtzeitsysteme II	5 ECTS
21313 Realzeitprogrammiersprache PEARL	5 ECTS	21313 Realzeitprogrammierspr. PEARL (alternativ)	5 ECTS

Modul Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme (Halang)			
1. Semester		2. Semester	
21661 Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme I	5 ECTS	21662 Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme II	5 ECTS
		21667 Seminar Sicherheitsger. Echtzeitsysteme	5 ECTS

Modul Grundlagen der Optik (Jahns)			
1. Semester		2. Semester	
21671 Grdl. d. Optik I: Physikal. Prinzipien d. Optik	5 ECTS	21672 Grdl. d. Optik II: Technische Optik	5 ECTS
21677 Seminar Grundlagen der Optik	2 ECTS	21675 Praktikum Grundlagen der Optik	3 ECTS

Modul Optoelektronische Bauelemente (Jahns)			
1. Semester		2. Semester	
21681 Optoelektronik I: Physikal. Grundlagen	5 ECTS	21682 Optoelektronik II: Bauelemente	5 ECTS
21687 Seminar Optoelektronik	2 ECTS	21685 Praktikum Optoelektronik	3 ECTS

Modul Optische Übertragungstechnik (Jahns/Richter)			
1. Semester		2. Semester	
21691 Opt. Übertrag. I: Übertragungssysteme	5 ECTS	21692 Opt. Übertrag. II: Optische Netze	5 ECTS
21697 Seminar Optische Übertragungstechnik	2 ECTS	21695 Praktikum Optische Übertragungstechnik	3 ECTS

Modul Mikro- und Nanooptik (Jahns)			
1. Semester		2. Semester	
21701 Mikrooptik	5 ECTS	21702 Nanooptik	5 ECTS
21707 Seminar Mikro- und Nanooptik	2 ECTS	21705 Praktikum Mikro- und Nanooptik	3 ECTS

Modul Sensoren (Job)			
1. Semester		2. Semester	
21341 Sensoren I	5 ECTS	21342 Sensoren II	5 ECTS
		21345 Seminar Sensoren	5 ECTS

Modul Photovoltaik (Hackstein/Moormann)			
1. Semester		2. Semester	
21761 Photovoltaik I	5 ECTS	21762 Photovoltaik II	5 ECTS
21765 Seminar Photovoltaik	5 ECTS		

Modul Prozessleittechnik (Halang/Bangemann)			
1. Semester		2. Semester	
21771 Prozessleittechnik I	5 ECTS	21772 Prozessleittechnik II	5 ECTS
		21775 Praktikum Prozessleittechnik	5 ECTS

Modul Digitale Signalverarbeitung (Heinrichmeyer)			
1. Semester		2. Semester	
21411 Digitale Signalverarbeitung I	5 ECTS	21412 Digitale Signalverarbeitung II	5 ECTS
21417 Seminar Digitale Signalverarbeitung	3 ECTS	21415 Praktikum Digitale Signalverarbeitung	2 ECTS

Modul Elektronische Schaltungen (Wupper)			
1. Semester		2. Semester	
21421 Elektronische Schaltungen I	5 ECTS	21422 Elektronische Schaltungen II	5 ECTS
21427 Seminar Elektronische Schaltungen	2 ECTS	21425 Praktikum Elektronische Schaltungen	3 ECTS

Modul Softwaretechnik für Ingenieure (Heinrichmeyer)			
1. Semester		2. Semester	
21781 Entwicklungswerkzeuge	5 ECTS	21782 Software-Architektur	5 ECTS
21785 Praktikum Entwicklungswerkzeuge	2 ECTS	21786 Praktikum Software-Architektur	3 ECTS

Modul Kommunikationsnetze und Protokolle (Unger)			
1. Semester		2. Semester	
21741 Kommunikationsnetze und Protokolle I	5 ECTS	21742 Kommunikationsnetze und Protokolle II	5 ECTS
		21747 Seminar Kommunikationsnetze und Protokolle	5 ECTS

Modul IT-Sicherheit (ab WS 2009/2010)			
1. Semester		2. Semester	
01867 Sicherheit im Internet II (Keller, nur Wintersemester, Kursangebot Informatik)	5 ECTS	21811 Fehlertoleranz in Computersystemen und Netzwerken (Unger, nur Sommersemester)	5 ECTS
		21817 Seminar IT-Sicherheit [Unger (WS)/N.N. (SS)]	5 ECTS
Beim Wahlmodul IT-Sicherheit können die Kurse 01867 und 21811 unter Beachtung des Angebots im Winter- bzw. Sommersemester in beliebiger Reihenfolge studiert werden.			

Modul Multimediatechnologie (Krämer)			
1. Semester		2. Semester	
21791 Multimediatechnologie I (Wird nicht mehr angeboten.)	5 ECTS	21792 Multimediatechnologie II (letztmalig)	5 ECTS
21795 Praktikum Multimediatechnologie (letztmalig)	2 ECTS	21796 Seminar Multimediatechnologie (letztmalig)	3 ECTS
(Die 2. Änderungssatzung zur Studienordnung mit dieser Modulkonfiguration trat zum 1.4.2008 in Kraft.)			

Weiterbildungsangebote zur Elektrotechnik und Informationstechnik

Das Kursangebot im Fach Elektrotechnik und Informationstechnik steht grundsätzlich allen Studierenden der Studiengänge und den Akademiestudierenden im Rahmen individuell gestalteter, weiterbildender Studien offen. Einige Kurse des Sommersemesters sind jedoch nur von Studienfortsetzern aus dem Wintersemester belegbar. Um jedoch die Schwerpunktsetzung zu erleichtern, werden in sich geschlossene Weiterbildungsabschnitte angeboten. Diese Weiterbildungsabschnitte bzw. "Weiterbildungspakete" sind durch e inen das jew eilige Gebiet beschreibenden Namen gekennzeichnet.

Ausführliche Erläuterungen entnehmen Sie bitte dem Heft Elektrotechnik und Informationstechnik der "Informationen zum Studium", das Sie unter www.fernuni-hagen.de/informationsmaterial.shtml herunterladen können.

Die Weiterbildungspakete sind in sich durch die fachliche Aufeinanderfolge der Kurse strukturiert. Daher wird der zeitliche Ablauf jeweils nach Semestern und Studienjahren dargestellt. Es können auch mehrere Weiterbildungsabschnitte parallel studiert werden.

Abschlussmöglichkeiten - Zertifikate

Die erfolgreiche Bearbeitung eines Kurses wird in der Regel aufgrund der Teilnahme an den Übungen und an einer Abschlussklausur von der Betreuerin/ dem Betreuer zu Semesterende durch ein Zertifikat testiert.

Ferner wird die erfolgreiche Teilnahme an allen Kursen, die zu einem "Weiterbildungspaket" gehören, durch ein Gesamt-Zertifikat bestätigt; dieses ist beim Dekan der Fakultät für Mathematik und Informatik unter Vorlage der Einzelnachweise zu beantragen.

(X) = Diese Reihenfolge ist ebenfalls möglich.

Theoretische Elektrotechnik, Teil A					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02245	Theoretische Elektrotechnik I (Elektromagnetische Wellen auf Leitungen)	x			
02224	Elektromagnetische Felder		x		
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Im Beruf stehende Ingenieure/-innen der Nachrichten- und Hochfrequenz-technik.					

Theoretische Elektrotechnik, Teil B					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02444	Elektromagnetische Wellen I	X			
02445	Elektromagnetische Wellen II		X		
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Im Beruf stehende Ingenieure/-innen, der Nachrichten- und Hochfrequenz-technik.					

Hochfrequenztechnik					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02332	Hochfrequenztechnik I	X			
02333	Hochfrequenztechnik II		X		
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Im Beruf stehende Ingenieure/-innen die mit Fragen, Geräten und Systemen der Hochfrequenztechnik in Berührung kommen.					

Wellenleiter					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02245	Theoretische Elektrotechnik I (Elektromagnetische Wellen auf Leitungen)	x			
02444	Elektromagnetische Wellen I	x			
02336	Optische Nachrichtentechnik I	x			
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Im Beruf stehende Ingenieure/-innen der Hochfrequenztechnik.					

Optische Nachrichtentechnik					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02336	Optische Nachrichtentechnik I	X			
02337	Optische Nachrichtentechnik II		X		
02241	Seminar: Silizium-Photonik			x	
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Ingenieure/-innen der Elektrotechnik und anderer Fachrichtungen, aber auch Physiker/-innen, Mathematiker/-innen, Informatiker/-innen.					

Digitale Signale und Systeme					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
21411	Digitale Signalverarbeitung I	X	(X)		
21412	Digitale Signalverarbeitung II	(X)	X		
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Ingenieure/-innen, Physiker/-innen Informatiker/-innen und Mathematiker/ -innen. Paket kann auch im SS begonnen werden.					
Grundlagen der Regelungstechnik					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02350	Grundlagen der Regelungstechnik I	X			
02351	Grundlagen der Regelungstechnik II		X		
02373	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik	(x)		x	
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Im Beruf stehende Ingenieure und Informatiker/-innen.					

Regelungssysteme					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02352	Regelungssysteme im Zustandsraum I	X			
02353	Regelungssysteme im Zustandsraum II		X		
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Im Beruf stehende Ingenieure/-innen und Informatiker/-innen, Physiker/-innen, Mathematiker/-innen.					

Grundlagen der Robotik					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02365	Robotertechnik I	X			
02366	Robotertechnik II		X		
02373	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik	(X)		X	
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Im Beruf stehende Ingenieure/-innen und Informatiker/-innen.					

Energietechnik					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02465	Einführung in die Elektr. Energietechnik	X			
02466	Einführung in die Elektr. Energietechnik II		X		
02483	Seminar: Elektrische Energietechnik	(X)		X	
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Informatiker/-innen Physiker/-innen und Mathematiker/-innen sowie Berufstätige mit entsprechenden Vorkenntnissen.					

Energieübertragungstechnik					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02470	Elektr. Energieübertragungssysteme I	X			
02471	Elektr. Energieübertragungssysteme II		X		
02483	Seminar: Elektrische Energietechnik	(X)		X	
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Adressatenkreis und weitere Erläuterungen: Ingenieure/-innen der elektrischen Energietechnik.					

Prozessautomatisierung					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02422	Prozessautomatisierung I	X			
02423	Prozessautomatisierung II		X		
02441	Prozessleittechnik I	X			
02442	Prozessleittechnik II		X		
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Ingenieure/-innen, Physiker/-innen, Informatiker/-innen und Mathematiker/ Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme Vorkenntnissen.					
Kurs-Nr.	Kurstitel	zeitlicher Ablauf			
		1. Jahr		2. Jahr	
		WS	SS	WS	SS
02439	Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme I	X			
02440	Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme II		X		
02317	Seminar: Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme		X		
Die Belegung erfolgt mit den angegebenen Kursnummern.					
Geeignet für Ingenieure/-innen, Informatiker/-innen, Naturwissenschaftler/-innen sowie Berufstätige mit entsprechenden Vorkenntnissen.					

Studienbegleitende und –ergänzende Materialien
(Fallen nicht unter die Ermäßigungsregelung)

Elektrotechnik und Informationstechnik			
Kurs-Nr.	Titel	Technische Voraussetzungen (Mindestanforderungen)	Bezugsgebühr EURO
78049	MATLAB & Simulink (Studentenversion)	<p>für Intel® Pentium-Prozessor (Pentium 4 und höher) oder kompatible Prozessoren</p> <ul style="list-style-type: none">• 510 MB Disk Space (MATLAB® only)• 512 MB RAM (1024 MB RAM empfohlen)• 16-, 24- oder 32-bit Open-GL-fähiger Grafik-Adapter• Betriebssysteme ab Windows® XP (Service Pack 2 oder 3), derzeit bis Windows Vista™ (Service Pack 1) <p>Zur Aktivierung des Produktes (Nachweis des Studenten-Status) werden eine gültige Email-Adresse und ein Internet-Zugang benötigt.</p>	79,-

Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp.7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kurse der Diplomstudiengänge								
02157	P,N	Photovoltaik I	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02160	P,N	Großintegrationstechnik I	2,0	WS 96/97	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02241 ²⁾	S	Seminar: Silizium-Photonik (Jahns)	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02245	P	Theoretische Elektrotechnik I (Wellen auf Leitungen)	2,0	WS 86/87	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02320	P	Grundlagen der Nachrichtentechnik I	2,0	WS 98/99	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02322* ³⁾	P	Übungen für Fortgeschrittene zu Grundlagen der Nachrichtentechnik (Kittel)	2,0	SS 95	17.10.11	1,0	20,00	30,00
02332	P	Hochfrequenztechnik I	2,0	WS 84/85	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02336	P	Optische Nachrichtentechnik I	2,0	WS 96/97	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02347 ³⁾	N	Antennen	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
		Übungen	1,0					
02350	P,N	Grundlagen der Regelungstechnik I	2,0	WS 00/01	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02352	P,N	Regelungssysteme im Zustandsraum I (identisch mit Kurs-Nr. 21621)	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02354	P, N	Digitale Regelungstechnik I	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02355	N	Digitale Regelungstechnik II	2,0	SS 08	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02360	N	Optimierung dynamischer Systeme	2,0	SS 84	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02365	P	Robotertechnik I	2,0	WS 90/91	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02373 ²⁾	S	Seminar: Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik (Gerke)	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02422	P,N	Prozessautomatisierung I (identisch mit Kurs-Nr. 21311)	2,0	WS 98/99	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02439	P,N	Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme I (identisch mit Kurs-Nr. 21661)	2,0	WS 97/98	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02441	P,N	Prozessleittechnik I (identisch mit Kurs-Nr. 21771)	2,0	SS 94	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02444	P	Elektromagnetische Wellen I	2,0	WS 77/78	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02465	P	Einführung in die elektrische Energietechnik I (identisch mit Kurs-Nr. 21301)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02470	P	Elektrische Energieübertragungssysteme I (identisch mit Kurs-Nr. 21631)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02475	CD	Leistungselektronik u. Antriebsregelung I (identisch mit Kurs-Nr. 21641)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
02483 ²⁾	S	Seminar: Elektrische Energietechnik (Hackstein)	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02486 ¹⁾	S	Anleitung zu Studien- und Diplom-I-Arbeiten	8,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02487 ¹⁾	S	Anleitung zu Diplom-II-Arbeiten	16,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02488 ¹⁾	S	Seminar für Studienarbeiter und Diplomanden	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02490 ¹⁾	S	Elektrotechnisches Kolloquium	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02494 ¹⁾	S	Doktorandenseminar	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
02498 ¹⁾	S	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (f. Doktoranden)	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0

Versionen:

P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität - Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühr nur für Akademie Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kurse für den inter fakultativen Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik								
20022	P,N	Objektorientiertes Programmieren	4,0	WS 10/11	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen (Betreuung nur im SS)	2,0					
20046	P,N	Einführung in die technische Informatik	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
20047	P,N	Betriebssysteme und Rechnernetze	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
Bachelor-Studiengang Informations- und Kommunikationstechnik								
20124	N	Bachelor-Projektarbeit (aktuelle Themen)	9,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
Modulkurse der Master-Studiengänge Elektrotechnik und Informationstechnik und Systems Engineering								
21181	S	Materialwissenschaften I (Buch als Basistext/Reader)	2,0	WS 10/11	04.10.11	0	0	0
		Übungen	1,0					
21182	S	Materialwissenschaften II (Buch als Basistext/Reader)	2,0	WS 11/12	04.10.11	0	0	0
		Übungen	1,0					
21273	N	Theorie mechanischer Systeme (früher 02456)	2,0	WS 93/94	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21301	P	Einführung in die elektrische Energietechnik I (identisch mit Kurs-Nr. 02465)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21302	P	Einführung in die elektrische Energietechnik II (identisch mit Kurs-Nr. 02466)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21305 ¹⁾	S	Studientag zur elektrischen Energietechnik I	1,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21306 ¹⁾	S	Studientag zur elektrischen Energietechnik II	1,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21307 ¹⁾	S	Praktikum zur elektrischen Energietechnik I	0,5	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21308 ¹⁾	S	Praktikum zur elektrischen Energietechnik II	0,5	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21311	P,N	Echtzeitsysteme I (identisch mit Kurs-Nr. 02422)	2,0	WS 98/99	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21312	P,N	Echtzeitsysteme II (identisch mit Kurs-Nr. 02423)	2,0	SS 07	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21313	P,N	Realzeitprogrammiersprache PEARL	2,0	SS 98	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21341	P,N	Sensoren I (früher Kurs 02155)	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21342	P,N	Sensoren II (früher Kurs 02156)	2,0	SS 03	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21345 ¹⁾	S	Seminar Sensoren	3,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21411	P	Digitale Signalverarbeitung I (identisch mit Kurs-Nr. 02280)	2,0	WS 82/83	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21412	P	Digitale Signalverarbeitung II (identisch mit Kurs-Nr. 02281)	2,0	SS 83	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21415 ¹⁾	S	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	1,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21417 ¹⁾	S	Seminar Digitale Signalverarbeitung	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21421	P	Elektronische Schaltungen I (identisch mit Kurs-Nr. 02270)	2,0	WS 96/97	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21422	P	Elektronische Schaltungen II (identisch mit Kurs-Nr. 02271)	2,0	SS 97	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21425 ¹⁾	S	Praktikum Elektronische Schaltungen	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21427 ¹⁾	S	Seminar Elektronische Schaltungen	1,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21601	N	Mechatronik und Robotik I	2,0	WS 02/03	04.10.11	2,0	40,00	60,00
21602	N	Mechatronik und Robotik II	2,0	SS 05	04.10.11	2,0	40,00	60,00
21603	N	Mechatronik und Robotik III	2,0	SS 06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
21605 ¹⁾	S	Praktikum Mechatronik	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
- CD = CD-ROM
- N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
- S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Version- en des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20.00 €)	Gebühr nur für Akademie Studierende (Sp. 7 x 10.00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21607 ¹⁾	S	Seminar Mechatronik und Robotik	2,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21621	N	Regelungssysteme I (identisch mit Kurs-Nr. 02352)	2,0	WS 07/08	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21622	N	Regelungssysteme II (identisch mit Kurs-Nr. 02353)	2,0	SS 08	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21623	N	Regelungssysteme III	1,0	SS 05	04.10.11	1,0	20,00	30,00
21625 ¹⁾	S	Praktikum I (Zustandsregelung)	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21626 ¹⁾	S	Praktikum II (Fuzzy-Regelung)	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21631	P	Elektrische Energieübertragungssysteme I (identisch mit Kurs-Nr. 02470)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21632	P	Elektrische Energieübertragungssysteme II (identisch mit Kurs-Nr. 02471)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21635 ¹⁾	S	Studientag zur Elektrischen Energieübertragung I	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21636 ¹⁾	S	Studientag zur Elektrischen Energieübertragung II	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21639 ¹⁾	S	Seminar zur Energietechnik	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21641	CD	Leistungselektronik und Antriebsregelung I (identisch mit Kurs-Nr. 02475)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21642	CD	Leistungselektronik und Antriebsregelung II (identisch mit Kurs-Nr. 02476)	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21645 ¹⁾	S	Studientag z. Leistungselekt. und Antriebsregelung I	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21646 ¹⁾	S	Studientag z. Leistungselekt. und Antriebsregelung II	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21647 ¹⁾	S	Praktikum Antriebsregelung	0,5	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21649 ¹⁾	S	Seminar zur Leistungs- und Antriebsregelung	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21651	CD	Erzeugung und Einsatz regenerativer Energie I	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21652	CD	Erzeugung und Einsatz regenerativer Energie II	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21655 ¹⁾	S	Studientag zur regenerativen Energietechnik I	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21656 ¹⁾	S	Studientag zur regenerativen Energietechnik II	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21659 ¹⁾	S	Seminar Regenerative Energietechnik	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21661	P,N	Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme I (identisch mit Kurs-Nr. 02439)	2,0	WS 97/98	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21662	P,N	Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme II (identisch mit Kurs-Nr. 02440)	2,0	SS 98	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21667 ¹⁾	S	Seminar Sicherheitsgerichtete Echtzeitsysteme	3,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21671	N	Grundlagen der Optik I: Physikalische Prinzipien der Optik	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21672	N	Grundlagen der Optik II: Technische Optik	2,0	SS 05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21675 ¹⁾	S	Praktikum Grundlagen der Optik	2,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21677 ¹⁾	S	Seminar Grundlagen der Optik	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21681	N	Optoelektronik I: Physikalische Grundlagen	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21682	N	Optoelektronik II: Bauelemente	2,0	SS 05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21685 ¹⁾	S	Praktikum Optoelektronik	2,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21687 ¹⁾	S	Seminar Optoelektronik	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21691	N	Optische Übertragungstechnik I: Übertragungssysteme	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21692	N	Optische Übertragungstechnik II: Optische Netze	2,0	SS 05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21695 ¹⁾	S	Praktikum Optische Übertragungstechnik	2,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21697 ¹⁾	S	Seminar Optische Übertragungstechnik	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21701	N	Mikrooptik	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21702	N	Nanooptik	2,0	SS 05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21705 ¹⁾	S	Praktikum Mikro- und Nanooptik	2,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21707 ¹⁾	S	Seminar Mikro- und Nanooptik	1,0	WS 11/12	n.Vereinh.	0	0	0
21711	N	Elektromagnetische Felder (entspricht Kurs 02224)	2,0	SS 87	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21712	N	Wellen auf Leitungen (entspricht Kurs 02245)	2,0	WS 86/87	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					

Versionen:

P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität - Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20.00 €)	Gebühr nur für Akademie Studierende (Sp. 7 x 10.00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21715 ¹⁾	S	Praktikum Theoretische Elektrotechnik	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21717 ¹⁾	S	Seminar Theoretische Elektrotechnik	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21721	N	Graphen, Algorithmen und Netze I (früher Kurs 02570)	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21722	N	Graphen, Algorithmen und Netze II (früher Kurs 02571)	2,0	SS 06	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21727 ¹⁾	S	Seminar Graphen, Algorithmen und Netze	3,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21741	N	Kommunikationsnetze und Protokolle I	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21742	N	Kommunikationsnetze und Protokolle II	2,0	SS 06	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21747 ¹⁾	S	Seminar Kommunikationsnetze und Protokolle	3,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21761	P,N	Photovoltaik I	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21762	P,N	Photovoltaik II	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21765 ¹⁾	S	Seminar Photovoltaik	3,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21771	P,N	Prozessleittechnik I (identisch mit Kurs-Nr. 02441)	2,0	SS 94	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21772	P	Prozessleittechnik II (identisch mit Kurs-Nr. 02442)	2,0	SS 96	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21775 ¹⁾	S	Praktikum Prozessleittechnik	3,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21781	N	Softwareentwicklungswerkzeuge	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21782	N	Softwarearchitektur	2,0	SS 05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21785	S,N	Praktikum Softwareentwicklungswerkzeuge	1,5	WS 04/05	04.10.11	0	0	0
21786	S,N	Praktikum Softwarearchitektur	1,5	SS 05	04.10.11	0	0	0
21792	N	Multimediatechnologie II (letztmalig)	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
21795 ¹⁾	S	Praktikum Multimediatechnologie (letztmalig)	1,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21796 ¹⁾	S	Seminar Multimediatechnologie (letztmalig)	2,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21817 ¹⁾	S	Seminar IT-Sicherheit	3,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0
21900 ¹⁾	S	Master-Abschlussarbeit	18,0	WS 11/12	n.Vereinb.	0	0	0

- 1)** In diesen Kursen ist die Teilnahmezahl begrenzt und die Teilnahme nur mit Zustimmung der jeweiligen Betreuerin/des jeweiligen Betreuers möglich;
Materialversand erfolgt nur bei Bedarf.
- 2)** Es gilt ¹⁾ mit dem Zusatz, dass bei Nichtzulassung und ausreichender Kapazität ein anderes Seminar belegt werden kann. Bei diesen Seminaren handelt es sich um Präsenzveranstaltungen, die sich in erster Linie an DI/DII-Studierende nach dem Vordiplom bzw. an Studierende des Ergänzungsstudienganges Elektrotechnik nach der Grundlagenprüfung (bzw. K 01193/4, K 02245/02224) richten. Außerdem ist ein Seminar bei einigen Weiterbildungspaketen vorgesehen.
- 3)** Kurs gehört nicht/nicht mehr zum Curriculum eines Studienganges (als Ergänzung und zur Weiterbildung im Akademiestudium).

* Dieser Kurs wird voraussichtlich auch im Sommersemester eingesetzt

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Fach Informatik

Allgemeine Informationen

Ausführliche Informationen zu den Studien- und Prüfungsanforderungen Ihres Studiengangs finden Sie in den Studiengangsportalen der Fakultät auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/index.shtml>. Informationen zum Lehrangebot (Autorinnen/Autoren, Betreuung, Kursberatung und Kursbeschreibungen) des Faches Informatik finden Sie im Internet unter dem Link Kursangebot auf:

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/index.shtml>

Auf den folgenden Seiten finden Sie neben allgemeinen Informationen die wichtigsten Ansprechpersonen in der Fakultät sowie die Studienverlaufspläne (Belegungsempfehlungen) zu den jeweiligen Studiengängen und das Kursangebot des Faches Informatik für das aktuelle Semester.

Im Bachelor-Studiengang wird von einem Studienbeginn zum Wintersemester ausgegangen. Aus diesem Grund ist die Einschreibung in den Bachelor-Studiengang Informatik zum Sommersemester grundsätzlich nur solchen Studierenden zu empfehlen, denen Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet wurden oder werden (höhere Fachsemester). Bei einer beabsichtigten **Ersteinschreibung** in den Bachelor-Studiengang Informatik **zum Sommersemester** sind deshalb die "Belegungsempfehlungen für den Studienbeginn zum Sommersemester" besonders zu beachten. Alternativ kann ein Sommersemester bis zur regulären Studienaufnahme im Wintersemester für die Belegung studienvorbereitender Kurse (z.B. Brückenkurs Mathematik) genutzt werden. Dies ist auch in einem Akademiestudium möglich.

Der auslaufende Diplomstudiengang Informatik

Seit dem Wintersemester 2007/08 ist für Studienanfänger/-innen eine Einschreibung in diesen Studiengang nicht mehr möglich. Universitätswechsler/-innen und Studienabbrecher/-innen, die bereits in diesem Studiengang eingeschrieben waren (höhere Fachsemester) können noch eingeschrieben werden, müssen jedoch die auslaufenden Studienmöglichkeiten beachten. Weitere Informationen zum Diplomstudiengang (u. a. Studienverlaufspläne und den Auslaufplan für das Grundstudium) finden Sie in den **Anleitungen zur Belegung IB Wintersemester 2011/12 – auslaufende Studiengänge** als Download auf

http://www.fernuni-hagen.de/studium/einschreibung_rueckmeldung/kursbelegung/index.shtml

Die auslaufenden „Vorbereitenden Studien für die Lehramtserweiterungsprüfung im Fach Informatik“

Seit dem Wintersemester 2009/10 ist eine Einschreibung in diesen Studiengang nicht mehr möglich. Weitere Informationen zu diesem Studiengang (u. a. Studienverlaufplan und den Auslaufplan für das studiengangsspezifische Lehrangebot und die noch bestehenden Prüfungsmöglichkeiten) finden Sie als Rückmelder/-in in den **Anleitungen zur Belegung IB Wintersemester 2011/12 – auslaufende Studiengänge** als Download auf

http://www.fernuni-hagen.de/studium/einschreibung_rueckmeldung/kursbelegung/index.shtml

Der auslaufende Zusatzstudiengang Praktische Informatik

Seit dem Wintersemester 2010/11 ist eine Einschreibung in diesen Studiengang nicht mehr möglich. Weitere Informationen zu diesem Studiengang (u. a. Studienverlaufplan) finden Sie als Rückmelder/-in in den **Anleitungen zur Belegung IB Wintersemester 2011/12 – auslaufende Studiengänge** als Download auf

http://www.fernuni-hagen.de/studium/einschreibung_rueckmeldung/kursbelegung/index.shtml

Brückenkurs Mathematik - Kurs 01010

Ziel des Brückenkurses Mathematik ist es, Schulwissen aufzufrischen und die Einstiegsprobleme in die Hochschulmathematik zu erleichtern. Ihm liegt als Basistext das Buch

G. Walz, F. Zeifelder, Th. Rießinger: Brückenkurs Mathematik für Seiteneinsteiger aller Disziplinen, Spektrum Akad. Verlag, ab 2. Aufl.

zugrunde, das Sie sich selbst beschaffen oder ausleihen müssen. Zum Kurs gibt es eine Newsgroup. Bei Belegung des Kurses 01010 erhalten Sie ein Vorabanschreiben, das Ihnen u.a. den Zugangsweg zu dieser Newsgroup erläutert. Näheres zum Inhalt des Kurses finden Sie auf

<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>

Kurswahl/Erstsemesterpakete

Grundsätzlich können Kurse der Informatik aus dem Angebot der Fakultät von allen an der FernUniversität Studierenden belegt werden. Eine Einschränkung besteht nur bei den in der Kurszusammenstellung mit # gekennzeichneten Veranstaltungen. Für die mit # gekennzeichneten Lehrveranstaltungen (in der Regel Seminare und Praktika) ist neben der Belegung ein gesondertes Anmeldeverfahren im Vorsemester erforderlich. Bitte beachten Sie dazu die nachfolgenden Abschnitte Anmeldung zu Seminaren und Anmeldung zu Praktika.

Für das Verständnis der einzelnen Kurse sind bestimmte Vorkenntnisse erforderlich. Diese gehen zum größten Teil aus den Kursbeschreibungen hervor, die Sie unter <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/index.shtml> oder im Modulhandbuch der Bachelor- und Master-Studiengänge im jeweiligen Studiengangportal finden.

Um die Belegung für Studienanfänger/-innen zu erleichtern, werden für den Bachelor-Studiengang Informatik zu einem Wintersemester sogenannte Erstsemesterpakete angeboten, mit deren Belegung Sie die für den Studiengang vorgesehenen Kurse des ersten Semesters in einem Paket belegen. Diese Pakete sind für Voll- und Teilzeitstudierende differenziert. Sie finden diese im Anschluss an die Studienverlaufspläne des Studiengangs. Da das Lehrangebot auf einen regulären Studienbeginn zu einem Wintersemester abgestellt ist, werden für die Studienaufnahme zu einem Sommersemester keine Erstsemesterpakete angeboten. Für die kursweise vorzunehmende Belegung beachten Sie bitte die dort ebenfalls aufgeführten Belegungsempfehlungen für den Studienbeginn zum Sommersemester.

Anmeldung zu Seminaren der Informatik

Über die Seminare wird von den Veranstaltern im Semester vor der Durchführung der Veranstaltung im Rahmen des Semesterinfos informiert. Diese Informationen sind mit Hinweisen zur Anmeldung (über ein Web-Formular im Netz) verbunden. Eine Belegung ist nur für das mit erster Priorität angemeldete Seminar vorzunehmen. Über die Teilnahme entscheiden die Betreuer/-innen. Sollten mehr Anmeldungen vorliegen als Plätze zur Verfügung stehen, werden Sie auf Ausweichmöglichkeiten hingewiesen. Eine nach Abschluss des Anmelde- und Verteilverfahrens ggf. notwendige Änderung der Belegung wird dann von den Betreuer/-innen veranlasst. Für Neueinsteiger/-innen ist deshalb eine Teilnahme an Seminaren der Informatik nur in Sonderfällen nach Rücksprache mit den Veranstaltern möglich.

Anmeldung zu Praktika der Informatik

Über die Praktika der Informatik wird von den Veranstaltern im Semester vor der Durchführung der Veranstaltung im Rahmen des Semesterinfos informiert. Diese Informationen sind mit Hinweisen zur Anmeldung (per E-Mail oder über ein Web-Formular im Netz) verbunden. Für die Anmeldung sind die formalen Teilnahmevoraussetzungen, die bei den jeweiligen Studiengängen aufgeführt sind, zu beachten. Eine Belegung ist vorzunehmen. Über die Teilnahme entscheiden dann die Betreuer/-innen. Sollten mehr Anmeldungen vorliegen als Plätze zur Verfügung stehen, wird die Auswahl nach Studienfortschritt getroffen. Eine nach Abschluss des Auswahlverfahrens ggf. notwendige Änderung der Belegung wird dann von den Betreuer/-innen veranlasst.

Bearbeitungsaufwand - Semesterwochenstunden (SWS) – ECTS-Punkte

Mit Ausnahme der Präsenzveranstaltungen (Seminare, Kolloquien, Praktika, Studientage) und weniger Kurse beginnen die Kurse der Informatik im Wintersemester Anfang Oktober und im Sommersemester Anfang April. Die genauen Daten können Sie der Spalte „Voraussichtlicher Bearbeitungsbeginn“ in der Kurszusammenstellung entnehmen. Die Kursbearbeitung erstreckt sich bei einem 4 + 2 SWS Kurs in der Regel über 14-16 Bearbeitungswochen mit 7-8 Versandterminen (Kurseinheiten) je Semester.

Der Bearbeitungsaufwand wird zum einen in Semesterwochenstunden (SWS) angegeben. Dabei bedeutet 4 SWS für einen Kurs und 2 SWS für Übungen, dass eine vergleichbare Veranstaltung im Präsenzstudium sich aus 4 Vorlesungsstunden und 2 Übungsstunden zusammensetzt und sich über die Vorlesungszeit eines Semester erstreckt. Zum anderen werden in den Bachelor- und Masterstudiengängen Leistungsnachweise bzw. Prüfungsleistungen zu 4 + 2 SWS Kursen mit 10 Leistungspunkten (ECTS-Punkte) bewertet. Ein ECTS-Punkt entspricht dabei einem Arbeitsaufwand von 25 bis max. 30 Stunden pro Semester (studentischer Workload), so dass Sie den tatsächlichen Bearbeitungsaufwand in einem erfolgreichen Teilzeitstudium bei einer Belegung von ca. 9-12 SWS mit 375 bis max. 480 Stunden pro Semester veranschlagen müssen. Dabei liegt der Schwerpunkt der Belastung auf den 14-16 Bearbeitungswochen der Kurse und den sich evtl. anschließenden Prüfungsvorbereitungen, so dass Sie von einem durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitsaufwand im Teilzeitstudium von 20 bis 30 Stunden ausgehen müssen.

In den Tabellen werden die Kurse nach dem an Präsenzhochschulen üblichen Muster von "Vorlesung" und "Übung" aufgeteilt.

Zusätzlich werden zu manchen Kursen noch **Studientage** durchgeführt, die nicht zum Pflichtbereich gehören. Sie stellen ein zusätzliches Angebot dar, das Sie wahrnehmen können und das gebührenfrei ist. Über die Einzelheiten werden Sie bei Belegung des Kurses durch die Kursbetreuer/-innen zu Semesteranfang informiert.

Kurswiederholung

Kurse der Informatik (Kurs-Nr. 01500 - 01999) können mehrmals ohne Nachteile wiederholt werden. Bei einer späteren Wiederbelegung eines Kurses ist jedoch zu entscheiden, ob nur noch Übungsmaterial (Einsendeaufgaben - Belegung als Kurswiederholer/-in) oder das gesamte Kursmaterial (Neubelegung des Kurses) gewünscht wird. Dies wirkt sich auf die Gebühren entsprechend aus.

Bitte beachten Sie die weiteren Informationen in diesem Heft.

Kurse mit Basistext

Kursen mit Basistext liegt jeweils ein Lehrbuch zugrunde, das jede Kursbelegerin/ jeder Kursbeleger selbst rechtzeitig beschaffen muss. Durch die Belegung erhalten Sie lediglich das notwendige Übungsmaterial (Einsendeaufgaben) und ggf. ein Leitprogramm zum Buch. Im Studienjahr 2011/12 werden die folgenden Kurse mit Basistext angeboten:

01010	Brückenkurs Mathematik
Buch:	G. Walz, F. Zeilfelder, Th. Rießinger: Brückenkurs Mathematik für Seiteneinsteiger aller Disziplinen, Spektrum Akad. Verlag, ab 2. Aufl.
01678	Verteilte Systeme (im WS 2011/12)
Buch:	Andrew S. Tanenbaum, Maarten van Steen: Verteilte Systeme: Grundlagen und Paradigmen, Pearson Studium 2008
01689	Approximationsalgorithmen II (im WS 2011/12)
Buch:	R. Wanka: Approximationsalgorithmen, Teubner Verlag 2006
01728	Virtuelle Maschinen (im WS 2011/12)
Buch:	James E. Smith, Ravi Nair: Virtual Machines Morgan Kaufmann Publishers, Elsevier 2005
01738	Grundlegende Algorithmen der Bioinformatik (im WS 2011/12)
Buch:	R. Merkl, S. Waack: Bioinformatik Interaktiv, Algorithmen und Praxis, Verlag Wiley-VCH, 2. Auflage 2009
01883	Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL) (im SS 2012)
Buch:	J. Haake, G. Schwabe, M. Wessner (Hrsg.): CSCL-Kompodium, Lehr- und Handbuch zum computerunterstützten kooperativen Lernen, Oldenbourg-Verlag München, 2004
01884	Gestaltung kooperativer Systeme (im WS 2011/12)
Buch:	T. Schümmer, S. Lukosch: Patterns of Computer-Mediated Interaction, Wiley 2007

Vorbereitung auf Programmierpraktika

Die Programmierpraktika 01580 und 01584 werden als Java-Praktikum angeboten. Für Studierende im Studiengang Master of Computer Science bietet sich für den Erwerb von Java-Kenntnissen die zusätzliche Belegung des Kurses 01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung in einem Sommersemester an. Studierende im Bachelor-Studiengang Informatik erwerben die nötigen Java-Kenntnisse mit der Belegung des Pflichtkurses 01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung.

Ansprechpersonen in der Fakultät

Auskünfte zu den Kursabschlussklausuren, mit denen Sie Leistungsnachweise (Übungsscheine) erwerben, erhalten Sie nur bei den jeweils zuständigen Kursbetreuern/Kursbetreuerinnen, die auch die kursbezogene Beratung durchführen.

Die Ansprechpartner/-innen finden Sie im Internet unter dem Link Kursangebot auf:

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/index.shtml>

Studienberatung Informatik							
<p>Die Studienberatung Informatik steht Ihnen bei allgemeinen Fragen zum Informatikstudium (z.B. Belegempfehlungen, Fragen nach Einteilung und Aufbau des Studiums) zur Verfügung.</p> <p>Bei persönlichen Besuchen ist es unbedingt erforderlich, vorher einen Termin zu vereinbaren.</p>							
Telefonische Beratungszeit:	<p>Tel. (0 23 31) 987 – 2193</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">dienstags</td> <td>14.00-16.00 Uhr</td> </tr> <tr> <td>mittwochs</td> <td>13.00-15.00 Uhr</td> </tr> <tr> <td>donnerstags</td> <td>14.00-16.00 Uhr</td> </tr> </table>	dienstags	14.00-16.00 Uhr	mittwochs	13.00-15.00 Uhr	donnerstags	14.00-16.00 Uhr
dienstags	14.00-16.00 Uhr						
mittwochs	13.00-15.00 Uhr						
donnerstags	14.00-16.00 Uhr						
E-Mail:	Studienberatung.Informatik@FernUni-Hagen.de						
Prüfungsamt der Fakultät für Mathematik und Informatik							
<p>Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen</p> <p>Auskünfte über die Anrechnung von Studien- und/oder Prüfungsleistungen erteilt das Prüfungsamt Mathematik und Informatik. Erste Informationen zu den Anrechnungsmöglichkeiten finden Sie für Ihren Studiengang im jeweiligen Studiengangportal auf http://www.mathinf.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/index.shtml.</p> <p>Anrechnungsanträge sind stets schriftlich unter Angabe der Matrikelnummer, des gewählten Studiengangs, Beifügung beglaubigter Kopien der Leistungsnachweise bzw. Zeugnisse und weiterer (offizieller) Unterlagen, aus denen Inhalt und Umfang der erbrachten Leistungen so ersichtlich sind, dass eine Gleichwertigkeitsprüfung möglich ist, beim Prüfungsamt einzureichen.</p> <p>Bei persönlichen Besuchen ist es unbedingt erforderlich, vorher einen Termin zu vereinbaren.</p>							
Telefonische Beratungszeit zu Anrechnungen:	<p>Tel. (0 23 31) 987 – 2656</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">montags</td> <td>18.00 - 19.30 Uhr (bis 25. Juli 2011) *)</td> </tr> <tr> <td>mittwochs</td> <td>13.30 - 15.00 Uhr (bis 27. Juli 2011) *)</td> </tr> </table> <p>*) Über geänderte Sprechzeiten ab August 2011 informieren wir Sie ab Juli 2011 auf http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/fakultaet/pruefungsamter/index.shtml</p>	montags	18.00 - 19.30 Uhr (bis 25. Juli 2011) *)	mittwochs	13.30 - 15.00 Uhr (bis 27. Juli 2011) *)		
montags	18.00 - 19.30 Uhr (bis 25. Juli 2011) *)						
mittwochs	13.30 - 15.00 Uhr (bis 27. Juli 2011) *)						
Postadresse:	<p>Prüfungsamt Mathematik und Informatik</p> <p>FernUniversität in Hagen</p> <p>58084 Hagen</p>						
E-Mail:	Pruefungsamt.Mathinf@FernUni-Hagen.de						
Auskunft zur Prüfungsabwicklung Informatik							
<p>Für telefonische Auskünfte zur Abwicklung der Abschlussprüfungen der Studiengänge Bachelor of Science in Informatik, Master of Science im Fach Informatik und Master of Computer Science erreichen Sie das Prüfungsamt unter:</p>							
Telefonische Beratungszeit:	<p>Tel. (02331) 987 – 2598</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">montags bis freitags</td> <td>10.00 - 12.00 Uhr</td> </tr> </table>	montags bis freitags	10.00 - 12.00 Uhr				
montags bis freitags	10.00 - 12.00 Uhr						

Bachelor of Science in Informatik

Studienverlaufspläne (Belegungsbeispiele)

Die angeführten Beispiele sind für Vollzeitstudierende und Teilzeitstudierende formuliert und stellen auf einen regulären Studienbeginn zu einem Wintersemester ab. In diesem Fall finden Sie die empfohlenen Kurse am Ende dieses Studiengangsabschnitts zu einem **Erstsemesterpaket** zusammengefasst, das Sie unter der dort angegebenen Paketnummer belegen können.

Für die Studienaufnahme zu einem Sommersemester werden keine Erstsemesterpakete angeboten. Hier müssen Sie wie in allen Folgesemestern kursweise belegen. Bitte beachten Sie die nachstehende Belegempfehlung für den Studienbeginn zum Sommersemester.

Vollzeitstudium:

Studienjahr	Wintersemester		Sommersemester	
1.	01141 01608 01609 01613 01801	Mathematische Grundlagen Computersysteme I Computersysteme II Einführung in die imperative Programmierung Betriebssysteme und Rechnernetze	01142 01618 01661 01671	Algorithmische Mathematik Einführung in die objektorientierte Programmierung Datenstrukturen I Datenbanken I
2.	01657 01584	Grundlagen der Theoretischen Informatik A Grundpraktikum Programmierung Modul aus Katalog B ₁ Teilmodul aus Katalog B	01658 01895	Grundlagen der Theoretischen Informatik B Management von Softwareprojekten Modul aus Katalog B Teilmodul aus Katalog B
3.	0159x	Wahlmodul 1 im integrierten Nebenfach ₂₎ Seminar in Informatik Fachpraktikum der Informatik		Wahlmodul 2 im integrierten Nebenfach ₂₎ Modul aus Katalog B Abschlussarbeit
1) Ein Modul kann auch aus dem Katalog M gewählt werden. Kataloge B und M siehe nachstehend. 2) Wahlmodule im integrierten Nebenfach sind : IV-Strategie mit dem belegbaren Kurs 01896 IV-Strategie (nur in einem Wintersemester belegbar), Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Modulnr. 31001) mit den belegbaren Kursen 40500 und 40501, Grundlagen des Marketing (Modulnr. 31621) mit dem belegbaren Kurs 41621, Grundlagen des Bürgerlichen Rechts mit dem belegbaren Kurs 05009.				

Teilzeitstudium:

Studienjahr	Wintersemester		Sommersemester	
1.	01141 01613	Mathematische Grundlagen Einführung in die imperative Programmierung	01142 01661	Algorithmische Mathematik Datenstrukturen I
2.	01608 01609 01801	Computersysteme I Computersysteme II Betriebssysteme und Rechnernetze	01618 01671	Einführung in die objektorientierte Programmierung Datenbanken I
3.	01657	Grundlagen der Theoretischen Informatik A Modul aus Katalog B ₁	01658	Grundlagen der Theoretischen Informatik B Modul aus Katalog B
4.	01584	Grundpraktikum Programmierung Teilmodul aus Katalog B	01895	Management von Softwareprojekten Teilmodul aus Katalog B
5.		Wahlmodul 1 im integrierten Nebenfach ₂₎ Seminar in Informatik		Wahlmodul 2 im integrierten Nebenfach ₂₎ Teilmodul aus Katalog B
6.	0159x	Teilmodul aus Katalog B Fachpraktikum der Informatik		Abschlussarbeit
1) Ein Modul kann auch aus dem Katalog M gewählt werden. Kataloge B und M siehe nachstehend. 2) Wahlmodule im integrierten Nebenfach sind : IV-Strategie mit dem belegbaren Kurs 01896 IV-Strategie (nur in einem Wintersemester belegbar), Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Modulnr. 31001) mit den belegbaren Kursen 40500 und 40501, Grundlagen des Marketing (Modulnr. 31621) mit dem belegbaren Kurs 41621, Grundlagen des Bürgerlichen Rechts mit dem belegbaren Kurs 05009.				

Wahlmodule der Informatik (Kataloge B und M)

Aus den folgenden Katalogen B und M mit ihren 6 bzw. 5 Bereichen sind im zweiten Teil des Studiums vier Module zu wählen, über die vier Modulprüfungen der Bachelor-Prüfung zu erbringen sind. Dabei darf aus dem Katalog M höchstens ein Modul gewählt werden.

Bitte beachten Sie, **dass nicht alle Kurse aus den Katalogen B und M in einem Semester oder Studienjahr angeboten werden**. Das belegbare Kursangebot des aktuellen Semesters finden Sie in den Kurszusammenstellungen der Fächer Informatik, Mathematik (bezüglich der Kurse 011xx, 012xx und 013xx) und Elektrotechnik und Informationstechnik (bezüglich der Kurse 21811 und 023xx) am Ende der entsprechenden Fachbeiträge in diesem Heft. Die Kurse 40500, 40501 und 41621 sowie der Kurs 05009 im integrierten Nebenfach werden in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft bzw. der Rechtswissenschaftlichen Fakultät aufgeführt.

Module aus Katalog B	
B1 Grundlagen der Informatik	B2 Computersysteme
Modul Parallele Algorithmen mit dem Kurs 01824 Parallele Algorithmen 4+2 SWS	Modul Einführung in die Computergrafik mit dem Kurs 01277 Einführung in Computergrafik 4+2 SWS Modul Anwendungsorientierte Mikroprozessoren mit dem Kurs 01706 Anwendungsorientierte Mikroprozessoren 4+2 SWS Modul Parallel Programming mit dem Kurs 01727 Parallele Programmierung und Grid Computing ¹⁾ 4+2 SWS 1) Früherer Titel: Parallel Programming
B3 Informationssysteme und Künstliche Intelligenz	B4 Software Engineering und Programmiersprachen
Modul Vertiefende Konzepte von Datenbanksystemen mit den beiden Kursen 01664 Implementierungskonzepte für Datenbanksysteme 2+1 SWS 01672 Datenbanken II 2+1 SWS Modul Wissensbasierte Systeme mit dem Kurs 01696 Wissensbasierte Systeme 4+2 SWS Modul Einführung in Mensch-Computer-Interaktion mit dem Kurs 01697 Einführung in Mensch-Computer- Interaktion 4+2 SWS Modul Interaktive Systeme mit den beiden Kursen 01698 Interaktive Systeme I : Konzepte und Methoden des Computersehens 2+1 SWS 01699 Interaktive Systeme II (geplant SS 2012) 2+1 SWS Modul Betriebliche Informationssysteme mit dem Kurs 01770 Betriebliche Informationssysteme 4+2 SWS	Modul Software Engineering I mit dem Kurs 01793 Software Engineering I 4+2 SWS Modul Übersetzerbau mit dem Kurs 01810 Übersetzerbau 4+2 SWS
B5 Betriebssysteme, Verteilte und Kooperative Systeme	B6 Systemtheorie (nur im Bachelor-Studiengang Informatik)
Modul Verteilte Systeme mit dem Kurs 01678 Verteilte Systeme 4+2 SWS Modul Sicherheit im Internet mit den beiden Kursen 01866 Sicherheit im Internet I 2+1 SWS 01868 Sicherheit im Internet I Ergänzungen 2+1 SWS	Modul Nachrichtentechnik mit den beiden Kursen 02320 Nachrichtentechnik I 2+1 SWS 02321 Nachrichtentechnik II 2+1 SWS Modul Regelungstechnik mit den beiden Kursen 02350 Regelungstechnik I 2+1 SWS 02351 Regelungstechnik II 2+1 SWS

Module aus Katalog M	
M1 Grundlagen der Informatik	M2 Computersysteme
<p>Stammmodule: Modul Mathematische Grundlagen der Kryptografie mit dem Kurs 01321 Mathematische Grundlagen der Kryptografie 4 + 2 SWS Modul Theorie der Berechenbarkeit mit dem Kurs 01680 Theorie der Berechenbarkeit 4 + 2 SWS Modul Einführung in die berechenbare Analysis mit dem Kurs 01681 Einführung in die berechenbare Analysis 4 + 2 SWS Modul Effiziente Graphenalgorithmen mit dem Kurs 01685 Effiziente Graphenalgorithmen 4 + 2 SWS Modul Grundzüge der Komplexitätstheorie mit dem Kurs 01686 Grundzüge der Komplexitätstheorie 4 + 2 SWS Modul Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik mit dem Kurs 01738 Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik 4 + 2 SWS Modul Logik für Informatiker mit dem Kurs 01825 Logik für Informatiker 4 + 2 SWS Modul Algorithmische Geometrie mit dem Kurs 01840 Algorithmische Geometrie 4 + 2 SWS</p> <p>Spezialmodule: Modul Komplexitätstheorie II mit dem Kurs 01687 Komplexitätstheorie II 4 + 2 SWS Modul Approximationsalgorithmen mit den beiden Kursen 01688 Approximationsalgorithmen I ₁₎ 2 + 1 SWS 01689 Approximationsalgorithmen II ₂₎ 2 + 1 SWS</p> <p>1) wurde im SS 2011 letztmals angeboten 2) wird im WS 2011/12 letztmals angeboten</p>	<p>Stammmodule: Modul Prozessor-Entwurf mit dem Kurs 01722 Prozessor-Entwurf ₁₎ 4 + 2 SWS Modul PC-Technologie mit dem Kurs 01744 PC-Technologie 4 + 2 SWS</p> <p>Spezialmodule: Modul Computergrafik II mit dem Kurs 01279 Computergrafik II 4 + 2 SWS Modul Virtuelle Maschinen mit dem Kurs 01728 Virtuelle Maschinen 4 + 2 SWS Modul Informationsvisualisierung im Internet mit den beiden Kursen 01871 Informationsvisualisierung im Internet I 2 + 1 SWS 01872 Informationsvisualisierung im Internet II 2 + 1 SWS Modul Multimediainformationssysteme mit den beiden Kursen 01875 Multimediainformationssysteme I 2 + 1 SWS 01876 Multimediainformationssysteme II 2 + 1 SWS</p> <p>1) wurde im WS 2010/11 letztmals angeboten</p>

M3 Informationssysteme und Künstliche Intelligenz	M4 Software Engineering und Programmiersprachen
<p>Stammmodule: Modul Datenbanken in Rechnernetzen mit dem Kurs 01666 Datenbanken in Rechnernetzen 4 + 2 SWS Modul Moving Objects Databases mit dem Kurs 01675 Moving Objects Databases 4 + 2 SWS oder den beiden Kursen 01676 Moving Objects Databases I 2 + 1 SWS 01677 Moving Objects Databases II 2 + 1 SWS Modul Deduktions- und Inferenzsysteme mit dem Kurs 01695 Deduktions- und Inferenzsysteme 4 + 2 SWS</p> <p>Spezialmodule: Modul Vertiefung Datenstrukturen und Datenbanken mit zwei aus den drei Kursen 01662 Datenstrukturen II 2 + 1 SWS 01667 Informationsverwaltung für Design-Anwendungen 2 + 1 SWS 01676 Moving Objects Databases I 2 + 1 SWS Modul Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen mit dem Kurs 01771 Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen 4 + 2 SWS Modul Neuronale Netze mit dem Kurs 01830 Neuronale Netze 4 + 2 SWS Modul Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung mit dem Kurs 01845 Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung 4 + 2 SWS</p>	<p>Stammmodule: Modul Software Engineering II mit dem Kurs 01794 Software Engineering II 4 + 2 SWS Modul Objektorientierte Programmierung mit dem Kurs 01814 Objektorientierte Programmierung 4 + 2 SWS Modul Logisches und funktionales Programmieren mit dem Kurs 01816 Logisches und funktionales Programmieren 4 + 2 SWS</p> <p>Spezialmodule: Modul Vertiefung Software Engineering und Programmiersprachen mit den beiden Kursen 01798 Software-Architektur 2 + 1 SWS 01852 Fortgeschrittene Konzepte funktionaler Programmierung 2 + 1 SWS Modul Moderne Programmiermethoden und -methoden mit dem Kurs 01853 Moderne Programmiermethoden und -methoden 4 + 2 SWS</p>

M5 Betriebssysteme, Verteilte und Kooperative Systeme

Stammmodule:

Modul Kommunikations- und Rechnernetze mit dem Kurs 01690 Kommunikations- und Rechnernetze	4 + 2 SWS
Modul Betriebssysteme mit dem Kurs 01802 Betriebssysteme	4 + 2 SWS

Spezialmodule:

Modul Mobile Computing mit dem Kurs 01679 Mobile Computing	4 + 2 SWS
Modul Sicherheit – Safety&Security mit den beiden Kursen 01867 Sicherheit im Internet II	2 + 1 SWS
21811 Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit in Rechnersystemen	2 + 1 SWS
Modul Dokumenten- und Wissensmanagement mit den beiden Kursen	
01873 Daten- und Dokumentenmanagement im Internet	2 + 1 SWS
01874 Informations- und Wissensmanagement im Internet	2 + 1 SWS
Modul Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten und Lernen mit den beiden Kursen	
01880 Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten (CSCW)	2 + 1 SWS
01883 Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL)	2 + 1 SWS
Modul Gestaltung kooperativer Systeme mit dem Kurs 01884 Gestaltung kooperativer Systeme	4 + 2 SWS

Die Kataloge B und M werden entsprechend der zukünftigen Entwicklung des Lehrangebots in den kommenden Studienjahren fortgeschrieben.

Teilnahmevoraussetzungen zu den Praktika im Bachelor-Studiengang

In diesem Abschnitt werden nur die formalen Teilnahmevoraussetzungen zu den Praktika aufgelistet. Zu den inhaltlichen Voraussetzungen und erwarteten Vorkenntnissen wird auf die Kursbeschreibungen verwiesen.

Voraussetzung für die Teilnahme am **Grundpraktikum Programmierung (01584)** ist eine bestandene Fachprüfung Softwaresysteme oder Computersysteme der Bachelor-Prüfung und die Leistungsnachweise zum Modul Einführung in die imperative Programmierung und Datenstrukturen I und zum Modul Einführung in die objektorientierte Programmierung. Erfolgte die Fachprüfung Softwaresysteme nach den Übergangsbestimmungen der Prüfungsordnung über den Kurs Datenstrukturen I, entfällt der Leistungsnachweis zum Kurs Datenstrukturen I.

Voraussetzung für die Teilnahme an einem **Fachpraktikum der Informatik (Kursnummer 0159x)** ist der Leistungsnachweis zum Grundpraktikum Programmierung (01584).

Erstsemesterpakete (nur in einem Wintersemester belegbar)

Für Neueinschreiber/-innen werden für den **Bachelor-Studiengang Informatik** die folgenden Erstsemesterpakete für das Wintersemester angeboten. Sie können die in der Spalte Vollzeit bzw. Teilzeit angegebenen Kurse mit der jeweiligen Paket-Nr. belegen.

Paket-Nr.	Vollzeit	Paket-Nr.	Teilzeit
80609	01141, 01608, 01609, 01613, 01801	80610	01141, 01613

Erstsemesterpaketkurse

Kurs-Nr.	Kurstitel	SWS
01141	Mathematische Grundlagen	4
	Übungen	2
	Studientage	5
01608	Computersysteme I	2
	Übungen	1
	Studientage	1
01609	Computersysteme II	2
	Übungen	1
	Studientage	1
01613	Einführung in die imperative Programmierung	2
	Übungen	1
	Studientage	1
01801	Betriebssysteme und Rechnernetze	2
	Übungen	1

Belegempfehlung für den Studienbeginn zum Sommersemester

Das Kursangebot ist im wesentlichen auf einen Studienbeginn zum Wintersemester ausgerichtet. Für Studierende, die den Bachelor-Studiengang zu einem Sommersemester aufnehmen wollen, wird die nachstehende Kursbelegung für ihr erstes Semester empfohlen:

01141 Mathematische Grundlagen
01608 Computersysteme I
01609 Computersysteme II

Diese Empfehlung gilt sowohl für ein Vollzeit- als auch für ein Teilzeitstudium. Im folgenden Semester kann dann mit den nach dem Studienverlaufsplan für das erste Semester (und evtl. Teile des dritten Semesters) im Wintersemester vorgesehenen Kursen, soweit diese noch nicht bearbeitet wurden, fortgesetzt werden.

Master of Science in Informatik

Studienverlaufspläne (Belegungsbeispiele)

Die angeführten Belegbeispiele sind für Teilzeitstudierende und Vollzeitstudierende formuliert und stellen auf einen Studienbeginn zu einem Wintersemester ab. Da in diesem Studiengang keine Pflichtmodule(-kurse) vorgesehen sind, sondern zahlreiche Wahlmöglichkeiten im Rahmen der Prüfungsordnung und des aktuellen Kursangebots bestehen, werden **keine Erstsemesterpakete** angeboten. Sie müssen für jedes Semester nach getroffener Belegungsentscheidung kursweise belegen. Beispielstudienpläne für verschiedene Vertiefungsbereiche finden Sie unter dem Link

Beispielstudienpläne auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mscinf>

Belegbeispiel für Teilzeitstudierende

Studien-jahr	Wintersemester	Sommersemester
1.	1,5 Module aus Katalog M ₁)	1,5 Module aus Katalog M ₂)
2.	2 Module aus Katalog M	1 Modul aus Katalog M
3.	1 Modul aus Katalog M 1 Kursmodul 5 aus Katalog M	1 Modul aus Katalog M 019xx Seminar in Informatik
4.	Abschlussarbeit (6 Monate)	

Katalog M siehe nachstehend.

1) Die Regelungen der Prüfungsordnung zur Wahl der Module finden Sie unter dem Link Prüfungen und Leistungsnachweise im Studiengangportal Master of Science im Fach Informatik auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mscinf> und in den Prüfungsinformationen 09991 Nr. 1 eines jeden Semesters.

2) Alternativ zu einem Modul aus Katalog M, das mit einem Leistungsnachweis abgeschlossen werden soll, kann auch ein Fachpraktikum der Informatik gewählt werden.

Bei einem Studienbeginn im **Sommersemester** verschieben sich die o.g. Einträge um jeweils ein Semester.

Belegbeispiel für Vollzeitstudierende

Studien-jahr	Wintersemester	Sommersemester
1.	3 Module aus Katalog M ₁)	3 Module aus Katalog M ₂)
2.	2 Module aus Katalog M 1 Kursmodul 5 aus Katalog M 019xx Seminar in Informatik	Abschlussarbeit (6 Monate)

Katalog M siehe nachstehend.

1) Die Regelungen der Prüfungsordnung zur Wahl der Module finden Sie unter dem Link Prüfungen und Leistungsnachweise im Studiengangportal Master of Science im Fach Informatik auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mscinf> und in den Prüfungsinformationen 09991 Nr. 1 eines jeden Semesters.

2) Alternativ zu einem Modul aus Katalog M, das mit einem Leistungsnachweis abgeschlossen werden soll, kann auch ein Fachpraktikum der Informatik gewählt werden.

Bei einem Studienbeginn im **Sommersemester** verschieben sich die o.g. Einträge um jeweils ein Semester.

Der Katalog M und seine Bereiche

Aus dem Katalog M sind für den Studiengang Master of Science im Fach Informatik acht Module und ein Kursmodul-5 zu belegen und für Leistungsnachweise bzw. Prüfungen vorzusehen. Das Kursmodul-5 besteht aus einem 2+1 SWS Kurs (Teilmodul). Dabei darf kein Kurs in den gewählten Modulen mehrfach auftreten.

Der Katalog M besteht aus den 5 Bereichen M1 bis M5:

M1	Grundlagen der Informatik
M2	Computersysteme
M3	Informationssysteme und Künstliche Intelligenz
M4	Software Engineering und Programmiersprachen
M5	Betriebssysteme, Verteilte und Kooperative Systeme

Die Regelungen der Prüfungsordnung zur Wahl der Bereiche und Kurse (Module) finden Sie unter dem Link Prüfungen und Leistungsnachweise im Studiengangportal Master of Science im Fach Informatik auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mscinf> und in den Prüfungsinformationen 09991 Nr. 1 eines jeden Semesters.

Bitte beachten Sie, **dass nicht alle Kurse aus dem Katalog M in einem Semester oder Studienjahr angeboten werden**. Die belegbaren Kurse des aktuellen Semesters finden Sie in den Kurszusammenstellungen der Fächer Informatik und Mathematik (bezüglich der Kurse 012xx und 013xx) bzw. Elektrotechnik und Informationstechnik (bezüglich des Kurses 21811) am Ende der entsprechenden Fachbeiträge in diesem Heft.

Module aus Katalog M	
M1 Grundlagen der Informatik	M2 Computersysteme
<p><u>Stammmodule:</u> Modul Mathematische Grundlagen der Kryptografie mit dem Kurs 01321 Mathematische Grundlagen der Kryptografie 4 + 2 SWS Modul Theorie der Berechenbarkeit mit dem Kurs 01680 Theorie der Berechenbarkeit 4 + 2 SWS Modul Einführung in die berechenbare Analysis mit dem Kurs 01681 Einführung in die berechenbare Analysis 4 + 2 SWS Modul Effiziente Graphenalgorithmen mit dem Kurs 01685 Effiziente Graphenalgorithmen 4 + 2 SWS Modul Grundzüge der Komplexitätstheorie mit dem Kurs 01686 Grundzüge der Komplexitätstheorie 4 + 2 SWS Modul Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik mit dem Kurs 01738 Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik 4 + 2 SWS Modul Logik für Informatiker mit dem Kurs 01825 Logik für Informatiker 4 + 2 SWS Modul Algorithmische Geometrie mit dem Kurs 01840 Algorithmische Geometrie 4 + 2 SWS</p> <p><u>Spezialmodule:</u> Modul Komplexitätstheorie II mit dem Kurs 01687 Komplexitätstheorie II 4 + 2 SWS Modul Approximationsalgorithmen mit den beiden Kursen 01688 Approximationsalgorithmen I ¹⁾ 2 + 1 SWS 01689 Approximationsalgorithmen II ²⁾ 2 + 1 SWS</p> <p>1) wurde im SS 2011 letztmals angeboten 2) wird im WS 2011/12 letztmals angeboten</p>	<p><u>Stammmodule:</u> Modul Prozessor-Entwurf mit dem Kurs 01722 Prozessor-Entwurf ¹⁾ 4 + 2 SWS Modul PC-Technologie mit dem Kurs 01744 PC-Technologie 4 + 2 SWS</p> <p><u>Spezialmodule:</u> Modul Computergrafik II mit dem Kurs 01279 Computergrafik II 4 + 2 SWS Modul Virtuelle Maschinen mit dem Kurs 01728 Virtuelle Maschinen 4 + 2 SWS Modul Informationsvisualisierung im Internet mit den beiden Kursen 01871 Informationsvisualisierung im Internet I 2 + 1 SWS 01872 Informationsvisualisierung im Internet II 2 + 1 SWS Modul Multimediainformationssysteme mit den beiden Kursen 01875 Multimediainformationssysteme I 2 + 1 SWS 01876 Multimediainformationssysteme II 2 + 1 SWS</p> <p>1) wurde im WS 2010/11 letztmals angeboten</p>
M3 Informationssysteme und Künstliche Intelligenz	M4 Software Engineering und Programmiersprachen
<p><u>Stammmodule:</u> Modul Datenbanken in Rechnernetzen mit dem Kurs 01666 Datenbanken in Rechnernetzen 4 + 2 SWS Modul Moving Objects Databases mit dem Kurs 01675 Moving Objects Databases 4 + 2 SWS oder den beiden Kursen 01676 Moving Objects Databases I 2 + 1 SWS 01677 Moving Objects Databases II 2 + 1 SWS Modul Deduktions- und Inferenzsysteme mit dem Kurs 01695 Deduktions- und Inferenzsysteme 4 + 2 SWS</p> <p><u>Spezialmodule:</u> Modul Vertiefung Datenstrukturen und Datenbanken mit zwei aus den drei Kursen 01662 Datenstrukturen II 2 + 1 SWS 01667 Informationsverwaltung für Design- Anwendungen 2 + 1 SWS 01676 Moving Objects Databases I 2 + 1 SWS Modul Entscheidungsmethoden in unternehmens- weiten Softwaresystemen mit dem Kurs 01771 Entscheidungsmethoden in unternehmens- weiten Softwaresystemen 4 + 2 SWS Modul Neuronale Netze mit dem Kurs 01830 Neuronale Netze 4 + 2 SWS Modul Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung mit dem Kurs 01845 Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung 4 + 2 SWS</p>	<p><u>Stammmodule:</u> Modul Software Engineering II mit dem Kurs 01794 Software Engineering II 4 + 2 SWS Modul Objektorientierte Programmierung mit dem Kurs 01814 Objektorientierte Programmierung 4 + 2 SWS Modul Logisches und funktionales Programmieren mit dem Kurs 01816 Logisches und funktionales Programmieren 4 + 2 SWS</p> <p><u>Spezialmodule:</u> Modul Vertiefung Software Engineering und Programmiersprachen mit den beiden Kursen 01798 Software-Architektur 2 + 1 SWS 01852 Fortgeschrittene Konzepte funktionaler Programmierung 2 + 1 SWS Modul Moderne Programmiermethoden und -methoden mit dem Kurs 01853 Moderne Programmiermethoden und -methoden 4 + 2 SWS</p>

M5 Betriebssysteme, Verteilte und Kooperative Systeme

Stammmodule:

Modul Kommunikations- und Rechnernetze mit dem Kurs	
01690 Kommunikations- und Rechnernetze	4 + 2 SWS
Modul Betriebssysteme mit dem Kurs	
01802 Betriebssysteme	4 + 2 SWS

Spezialmodule:

Modul Mobile Computing mit dem Kurs	
01679 Mobile Computing	4 + 2 SWS
Modul Sicherheit – Safety&Security mit den beiden Kursen	
01867 Sicherheit im Internet II	2 + 1 SWS
21811 Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit in Rechnersystemen	2 + 1 SWS
Modul Dokumenten- und Wissensmanagement	
mit den beiden Kursen	
01873 Daten- und Dokumentenmanagement im Internet	2 + 1 SWS
01874 Informations- und Wissensmanagement im Internet	2 + 1 SWS
Modul Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten und Lernen	
mit den beiden Kursen	
01880 Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten (CSCW)	2 + 1 SWS
01883 Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL)	2 + 1 SWS
Modul Gestaltung kooperativer Systeme mit dem Kurs	
01884 Gestaltung kooperativer Systeme	4 + 2 SWS

Der Katalog M wird entsprechend der zukünftigen Entwicklung des Lehrangebots in den kommenden Studienjahren fortgeschrieben.

Teilnahmevoraussetzung zu einem Fachpraktikum im Studiengang Master of Science im Fach Informatik

In diesem Abschnitt werden nur die formalen Teilnahmevoraussetzungen zu den Fachpraktika aufgelistet. Zu den inhaltlichen Voraussetzungen und erwarteten Vorkenntnissen wird auf die Kursbeschreibungen verwiesen.

Voraussetzung für die Teilnahme an einem Fachpraktikum der Informatik (Kursnummer 0159x) ist mindestens eine bestandene Modulprüfung aus Wahlmodul I bis VI der Master-Prüfung.

Master of Computer Science

Studienverlaufspläne (Belegungsbeispiele)

Die angeführten Belegbeispiele sind für Vollzeitstudierende und Teilzeitstudierende formuliert und stellen auf einen Studienbeginn zu einem Wintersemester ab. Da in diesem Studiengang keine Pflichtmodule vorgesehen sind, sondern zahlreiche Wahlmöglichkeiten im Rahmen der Prüfungsordnung und dem aktuellen Lehrangebot bestehen, werden **keine Erstsemesterpakete** angeboten. Sie müssen also für jedes Semester nach getroffener Belegungsentscheidung kursweise belegen. Beispielstudienpläne für verschiedene Vertiefungsbereiche finden Sie unter dem Link k

Beispielstudienplan auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mcompssc>.

Belegbeispiel für Teilzeitstudierende

Studien-jahr	Wintersemester	Sommersemester
1.	1,5 Module aus den Katalogen B oder M ₁)	1,5 Module aus den Katalogen B oder M
2.	0,5 Module aus den Katalogen B oder M 01580 Programmierpraktikum oder 0159x Fachpraktikum der Informatik	1,5 Module aus den Katalogen B oder M
3.	1 Modul aus den Katalogen B oder M 019xx Seminar in Informatik	Abschlussarbeit (3 Monate)

Kataloge B und M siehe nachstehend

1) Die Regelungen der Prüfungsordnung zur Wahl der Module finden Sie unter dem Link Prüfungen und Leistungsnachweise im Studiengangportal Master of Computer Science auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mcompssc> und in den Prüfungsinformationen 09991 Nr. 1 eines jeden Semesters.

Bei einem Studienbeginn im **Sommersemester** verschieben sich die o.g. Einträge um jeweils ein Semester.

Belegbeispiel für Vollzeitstudierende

Studien-jahr	Wintersemester	Sommersemester
1.	3 Module aus den Katalogen B oder M)	2 Module aus den Katalogen B oder M 01580 Programmierpraktikum oder 0159x Fachpraktikum der Informatik
2.	1 Modul aus den Katalogen B oder M 019xx Seminar in Informatik Abschlussarbeit (3 Monate)	

Kataloge B und M siehe nachstehend

1) Die Regelungen der Prüfungsordnung zur Wahl der Module finden Sie unter dem Link Prüfungen und Leistungsnachweise im Studiengangportal Master of Computer Science auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mcompssc> und in den Prüfungsinformationen 09991 Nr. 1 eines jeden Semesters.

Bei einem Studienbeginn im **Sommersemester** verschieben sich die o.g. Einträge um jeweils ein Semester.

Die Bereiche sowie die Kataloge B und M

Aus den Katalogen B oder M sind 6 Module zu belegen und für Leistungsnachweise bzw. Prüfungen vorzusehen. Dabei darf kein Kurs in den gewählten Modulen mehrfach auftreten.

Die Kataloge gliedern sich in die fünf Bereiche:

- B1/M1 Grundlagen der Informatik
- B2/M2 Computersysteme
- B3/M3 Informationssysteme und Künstliche Intelligenz
- B4/M4 Software Engineering und Programmiersprachen
- B5/M5 Betriebssysteme, Verteilte und Kooperative Systeme

Die Regelungen der Prüfungsordnung zur Wahl der Bereiche und Kurse (Module) finden Sie unter dem Link Prüfungen und Leistungsnachweise im Studiengangportal Master of Computer Science auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/mcompssc> und in den Prüfungsinformationen 09991 Nr. 1 eines jeden Semesters.

Bitte beachten Sie, **dass nicht alle Kurse aus den Katalogen B und M in einem Semester oder Studienjahr angeboten werden.** Das belegbare Kursangebot des aktuellen Semesters finden Sie in den Kurszusammenstellungen der Fächer Informatik und Mathematik (für die Kurse 012xx und 013xx) bzw. Elektrotechnik und Informationstechnik (für den Kurs 21811) am Ende der entsprechenden Fachbeiträge in diesem Heft.

Module aus Katalog B	
B1 Grundlagen der Informatik	B2 Computersysteme
Modul Parallele Algorithmen mit dem Kurs 01824 Parallele Algorithmen 4+2 SWS	Modul Einführung in die Computergrafik mit dem Kurs 01277 Einführung in Computergrafik 4+2 SWS Modul Anwendungsorientierte Mikroprozessoren mit dem Kurs 01706 Anwendungsorientierte Mikroprozessoren 4+2 SWS Modul Parallel Programming mit dem Kurs 01727 Parallele Programmierung und Grid Computing ¹⁾ 4+2 SWS 1) Früherer Titel: Parallel Programming
B3 Informationssysteme und Künstliche Intelligenz	B4 Software Engineering und Programmiersprachen
Modul Vertiefende Konzepte von Datenbanksystemen mit den beiden Kursen 01664 Implementierungskonzepte für Datenbanksysteme 2+1 SWS 01672 Datenbanken II 2+1 SWS Modul Wissensbasierte Systeme mit dem Kurs 01696 Wissensbasierte Systeme 4+2 SWS Modul Einführung in Mensch-Computer-Interaktion mit dem Kurs 01697 Einführung in Mensch-Computer- Interaktion 4+2 SWS Modul Interaktive Systeme mit den beiden Kursen 01698 Interaktive Systeme I : Konzepte und Methoden des Computersehens 2+1 SWS 01699 Interaktive Systeme II (geplant SS 2012) 2+1 SWS Modul Betriebliche Informationssysteme mit dem Kurs 01770 Betriebliche Informationssysteme 4+2 SWS	Modul Software Engineering I mit dem Kurs 01793 Software Engineering I 4+2 SWS Modul Übersetzerbau mit dem Kurs 01810 Übersetzerbau 4+2 SWS
B5 Betriebssysteme, Verteilte und Kooperative Systeme	
Modul Verteilte Systeme mit dem Kurs 01678 Verteilte Systeme 4+2 SWS Modul Sicherheit im Internet mit den beiden Kursen 01866 Sicherheit im Internet I 2+1 SWS 01868 Sicherheit im Internet I Ergänzungen 2+1 SWS	

Module aus Katalog M	
M1 Grundlagen der Informatik	M2 Computersysteme
Stammmodule: Modul Mathematische Grundlagen der Kryptografie mit dem Kurs 01321 Mathematische Grundlagen der Kryptografie 4 + 2 SWS Modul Theorie der Berechenbarkeit mit dem Kurs 01680 Theorie der Berechenbarkeit 4 + 2 SWS Modul Einführung in die berechenbare Analysis mit dem Kurs 01681 Einführung in die berechenbare Analysis 4 + 2 SWS Modul Effiziente Graphenalgorithmen mit dem Kurs 01685 Effiziente Graphenalgorithmen 4 + 2 SWS Modul Grundzüge der Komplexitätstheorie mit dem Kurs 01686 Grundzüge der Komplexitätstheorie 4 + 2 SWS Modul Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik mit dem Kurs 01738 Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik 4 + 2 SWS Modul Logik für Informatiker mit dem Kurs 01825 Logik für Informatiker 4 + 2 SWS Modul Algorithmische Geometrie mit dem Kurs 01840 Algorithmische Geometrie 4 + 2 SWS Spezialmodule: Modul Komplexitätstheorie II mit dem Kurs 01687 Komplexitätstheorie II 4 + 2 SWS Modul Approximationsalgorithmen mit den beiden Kursen 01688 Approximationsalgorithmen I ¹⁾ 2 + 1 SWS 01689 Approximationsalgorithmen II ²⁾ 2 + 1 SWS 1) wurde im SS 2011 letztmals angeboten 2) wird im WS 2011/12 letztmals angeboten	Stammmodule: Modul Prozessor-Entwurf mit dem Kurs 01722 Prozessor-Entwurf ¹⁾ 4 + 2 SWS Modul PC-Technologie mit dem Kurs 01744 PC-Technologie 4 + 2 SWS Spezialmodule: Modul Computergrafik II mit dem Kurs 01279 Computergrafik II 4 + 2 SWS Modul Virtuelle Maschinen mit dem Kurs 01728 Virtuelle Maschinen 4 + 2 SWS Modul Informationsvisualisierung im Internet mit den beiden Kursen 01871 Informationsvisualisierung im Internet I 2 + 1 SWS 01872 Informationsvisualisierung im Internet II 2 + 1 SWS Modul Multimediainformationssysteme mit den beiden Kursen 01875 Multimediainformationssysteme I 2 + 1 SWS 01876 Multimediainformationssysteme II 2 + 1 SWS 1) wurde im WS 2010/11 letztmals angeboten

M3 Informationssysteme und Künstliche Intelligenz	M4 Software Engineering und Programmiersprachen
<p>Stammmodule: Modul Datenbanken in Rechnernetzen mit dem Kurs 01666 Datenbanken in Rechnernetzen 4 + 2 SWS Modul Moving Objects Databases mit dem Kurs 01675 Moving Objects Databases 4 + 2 SWS oder den beiden Kursen 01676 Moving Objects Databases I 2 + 1 SWS 01677 Moving Objects Databases II 2 + 1 SWS Modul Deduktions- und Inferenzsysteme mit dem Kurs 01695 Deduktions- und Inferenzsysteme 4 + 2 SWS</p> <p>Spezialmodule: Modul Vertiefung Datenstrukturen und Datenbanken mit zwei aus den drei Kursen 01662 Datenstrukturen II 2 + 1 SWS 01667 Informationsverwaltung für Design- Anwendungen 2 + 1 SWS 01676 Moving Objects Databases I 2 + 1 SWS Modul Entscheidungsmethoden in unternehmens- weiten Softwaresystemen mit dem Kurs 01771 Entscheidungsmethoden in unternehmens- weiten Softwaresystemen 4 + 2 SWS Modul Neuronale Netze mit dem Kurs 01830 Neuronale Netze 4 + 2 SWS Modul Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung mit dem Kurs 01845 Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung 4 + 2 SWS</p>	<p>Stammmodule: Modul Software Engineering II mit dem Kurs 01794 Software Engineering II 4 + 2 SWS Modul Objektorientierte Programmierung mit dem Kurs 01814 Objektorientierte Programmierung 4 + 2 SWS Modul Logisches und funktionales Programmieren mit dem Kurs 01816 Logisches und funktionales Programmieren 4 + 2 SWS</p> <p>Spezialmodule: Modul Vertiefung Software Engineering und Programmiersprachen mit den beiden Kursen 01798 Software-Architektur 2 + 1 SWS 01852 Fortgeschrittene Konzepte funktionaler Programmierung 2 + 1 SWS Modul Moderne Programmiermethoden und -methoden mit dem Kurs 01853 Moderne Programmiermethoden und -methoden 4 + 2 SWS</p>
M5 Betriebssysteme, Verteilte und Kooperative Systeme	
<p>Stammmodule: Modul Kommunikations- und Rechnernetze mit dem Kurs 01690 Kommunikations- und Rechnernetze 4 + 2 SWS Modul Betriebssysteme mit dem Kurs 01802 Betriebssysteme 4 + 2 SWS</p> <p>Spezialmodule: Modul Mobile Computing mit dem Kurs 01679 Mobile Computing 4 + 2 SWS Modul Sicherheit – Safety&Security mit den beiden Kursen 01867 Sicherheit im Internet II 2 + 1 SWS 21811 Fehlertoleranz und Ausfallsicherheit in Rechnersystemen 2 + 1 SWS Modul Dokumenten- und Wissensmanagement mit den beiden Kursen 01873 Daten- und Dokumentenmanagement im Internet 2 + 1 SWS 01874 Informations- und Wissensmanagement im Internet 2 + 1 SWS Modul Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten und Lernen mit den beiden Kursen 01880 Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten (CSCW) 2 + 1 SWS 01883 Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL) 2 + 1 SWS Modul Gestaltung kooperativer Systeme mit dem Kurs 01884 Gestaltung kooperativer Systeme 4 + 2 SWS</p>	

Die Kataloge B und M werden entsprechend der zukünftigen Entwicklung des Lehrangebots in den kommenden Studienjahren fortgeschrieben.

Teilnahmevoraussetzungen zu den Praktika im Studiengang Master of Computer Science

In diesem Abschnitt werden nur die formalen Teilnahmevoraussetzungen zu den Praktika aufgelistet. Zu den inhaltlichen Voraussetzungen und erwarteten Vorkenntnissen wird auf die Kursbeschreibungen verwiesen.

Voraussetzung für die Teilnahme am **Programmierpraktikum (01580)** oder an einem **Fachpraktikum der Informatik (Kursnummer 0159x)** ist mindestens eine bestandene Modulprüfung aus Wahlmodul I bis IV der Master-Prüfung.

Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

Die Fakultät für Mathematik und Informatik bietet zusammen mit der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft einen gemeinsamen Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik an.

Ausführliche Informationen zu den Studien- und Prüfungsanforderungen dieses Studiengangs finden Sie im Heft 3 - Wirtschaftswissenschaft - der „Informationen zum Studium“, das im Service-Center der FernUniversität angefordert oder über das Internet <http://www.fernuni-hagen.de/> => **Fernstudium** => **Infomaterial** heruntergeladen werden kann.

Die notwendigen Beleginformationen zu diesem Studiengang (Studienverlaufspläne, Zuordnung der Kurse zu den Modulen etc.) finden Sie im Beitrag der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft in diesem Heft.

Von den dort aufgeführten Kursen in den Mathematik-, Informatik- und Wirtschaftsinformatik-Modulen, die von der Fakultät für Mathematik und Informatik angeboten werden, finden Sie die im aktuellen Semester belegbaren Kurse in den Kurszusammenstellungen der Fächer Mathematik (Kursnummern 01000 bis 01499), Informatik (Kursnummern 01500 bis 01999) und Elektrotechnik und Informationstechnik (Kursnummern 20000 bis 21999).

Computergestützte Weiterbildung

Ausschließlich zum Zwecke der Weiterbildung werden computergestützte Weiterbildungskurse (Computer Based Training) zu folgenden Themen angeboten:

- Einführung in die Programmiersprache C++
- Einführung in die Programmiersprache C
- Java und Datenbanken
- Einführung in Java
- Projektmanagement – Grundkurs zur Planung und Steuerung von Projekten
- SQL – Die Sprache der relationalen Datenbanken
- Einführung in XML
- Einführung in Unix/Linux
- Java-Webanwendungen – Servlets, JSP, JSF und Struts
- IT-Sicherheit – Konzepte, Standards, Verfahren und Anwendungen

Die Reihe der Weiterbildungskurse wird laufend erweitert. Zu jedem Kurs kann gegen eine gesonderte Prüfungsgebühr ein Weiterbildungszertifikat erworben werden. Eine Anrechnung auf Leistungen in den Studiengängen kann nicht erfolgen. Die Kurse werden auf CD-ROM ausgegeben. Kursnummern und Gebühren der vorgenannten Kurse finden Sie nachstehend im Abschnitt „Studienbegleitende und -ergänzende Materialien“ unter „Informatik“.

Informationsmaterial:

FernUniversität in Hagen
Informationssysteme und Datenbanken
Prof. Dr. G. Schlageter
58084 Hagen
<http://www.isdb.fernuni-hagen.de/weiterbildung>

Auskunft erteilen:

Frau Wohlfeil/Herr Dr. Heuel
Tel. (02331) 987-2773, Mo.- Fr. 10.00 -13.00 Uhr
E-Mail: cbt-info@fernuni-hagen.de

Virtueller Studienplatz

Über den Link **Virtueller Studienplatz** auf der Homepage der Fernuniversität gelangen Sie zur LVU –Startseite

<https://vu.fernuni-hagen.de>,

auf der Sie sich über das Online-Angebot des Fachs Informatik informieren können. Bei Kursen, die in der Kurszusammenstellung als Netzkurs = N gekennzeichnet sind, kann auch auf den Lehrtext zugegriffen werden, allerdings nur bei Belegung des entsprechenden Kurses (im gewöhnlichen Belegverfahren unter der gewöhnlichen Kursnummer).

Die Authentifizierung als Beleger/-in erfolgt über Ihren Account für den Zugang zum FUNet, mit dem Sie sich bei der Virtuellen Universität anmelden. Sie haben dann Zugriff auf die von Ihnen belegten Kurse. Den Account und damit die Informationen über Ihre Benutzerkennung und Ihr Generalpasswort erhalten Sie schriftlich bei Ihrer Einschreibung.

Bei Fragen zum Internet-Zugang wenden Sie sich bitte direkt an das Helpdesk des Zentrums für Medien und IT (ZMI) (Tel.: 02331/987-4444). In der Regel haben Sie auch die Möglichkeit, die Kapazitäten Ihres Studienzentrums zu nutzen.

Studienbegleitende und -ergänzende Materialien
(Fallen nicht unter die Ermäßigungsregelung)

Diese Kurse können von Studierenden zu jeder Zeit im Semester belegt werden. Eine Nachbelegungsgebühr wird nicht erhoben.

Informatik			
Kurs-Nr.	Titel	Technische Voraussetzungen (Mindestanforderungen)	Gebühr Euro
Kurse der computergestützten Weiterbildung			
76800	Einführung in die Programmiersprache C++	CD - ROM Laufwerk	76,-
76801	Einführung in die Programmiersprache C	CD - ROM Laufwerk	76,-
76915	Java und Datenbanken	CD - ROM Laufwerk	58,-
76981	Einführung in Java	CD - ROM Laufwerk	76,-
78002	Projektmanagement – Grundkurs zur Planung und Steuerung von Projekten	CD - ROM Laufwerk	98,-
78016	SQL – Die Sprache der relationalen Datenbanken	CD - ROM Laufwerk	76,-
78025	Einführung in XML	CD - ROM Laufwerk	76,-
78032	Einführung in Unix/Linux	CD - ROM Laufwerk	76,-
78036	Java-Webanwendungen – Servlets, JSP, JSF und Struts	CD - ROM Laufwerk	76,-
78040	IT-Sicherheit – Konzepte, Standards, Verfahren und Anwendungen	CD - ROM Laufwerk	76,-

Kurszusammenstellung

Die aktuell belegbaren Kurse der Mathematik (Kursnr. 01000 bis 01499) finden Sie in der Kurszusammenstellung des Fachs Mathematik. Die aktuell belegbaren Kurse zur Elektrotechnik und Informationstechnik finden Sie in der Kurszusammenstellung des Fachs Elektrotechnik und Informationstechnik (Kursnr 02000 bis 02999 und 20000 bis 21999). Die Kurse der Nebenfächer BWL und VWL und die Kurse der Wahlmodule Einführung in die Wirtschaftswissenschaft und Grundlagen des Marketing finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Den Kurs Grundlagen des Bürgerlichen Rechts finden Sie in der Kurszusammenstellung der Rechtswissenschaftlichen Fakultät.

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbeit- ung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebühren- relevante SWS	Bezugs- Gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01580	S,N	# Programmierpraktikum*	4,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01582	S,N	# Programmierpraktikum für Nebenfachstudenten*	4,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01584	S,N	# Grundpraktikum Programmierung*	4,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01590	S,N	# Fachpraktikum Erweiterbare Datenbanksysteme	4,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01592	S,N	# Fachpraktikum CSCW	4,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01595	S,N	# Fachpraktikum Programmiersysteme	4,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01598	S,N	# Fachpraktikum Multimedia und Internetanwendungen	4,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01608	P,N	Computersysteme I*	2,0	SS 09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
		Studientage	1,0					
01609	P,N	Computersysteme II*	2,0	SS 09	28.11.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
		Studientage	1,0					
01613	P,N	Einführung in die imperative Programmierung	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
		Studientage	1,0					
01657	P,N	Grundlagen der Theoretischen Informatik A	2,0	WS 06/07	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
		Studientage	1,0					
01664	P,N	Implementierungskonzepte für Datenbanksysteme	2,0	WS 04/05	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01666	P,N	Datenbanken in Rechnernetzen	4,0	SS 96	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01667	P,N	Informationsverwaltung für Design-Anwendungen	2,0	SS 01	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01678 ¹⁾	P,N	Verteilte Systeme (Leitprogramm)	4,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
		Übungen	2,0					
01680	P,N	Theorie der Berechenbarkeit	4,0	WS 03/04	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01685	P,N	Effiziente Graphenalgorithmen	4,0	WS 92/93	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01689 ¹⁾	P,N	Approximationsalgorithmen II (Leitprogramm)	2,0	WS 08/09	04.10.11	1,5	30,00	45,00
		Übungen	1,0					
01697	N	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion*	4,0	SS 11	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01698	N	Interaktive Systeme I : Konzepte und Methoden des Computersehens	2,0	WS 11/12	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01706	P,N	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	4,0	WS 08/09	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01727	N	Parallele Programmierung und Grid Computing	4,0	WS 09/10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01728 ¹⁾²⁾	P,N	Virtuelle Maschinen (Leitprogramm)	4,0	WS 08/09	04.10.11	2,0	40,00	60,00
		Übungen	2,0					
01738 ¹⁾	P,N	Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik (Leitprogramm)	4,0	WS 09/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
		Übungen	2,0					
01770	P,N	Betriebliche Informationssysteme*	4,0	SS 10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01771	P,N	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen*	4,0	SS 10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01798 ²⁾	P,N	Software-Architektur	2,0	WS 05/06	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01801	P,N	Betriebssysteme und Rechnernetze	2,0	WS 08/09	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01810	P,N	Übersetzerbau	4,0	WS 06/07	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					

Versionen:

P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – siehe Abschnitt Virtueller Studienplatz)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebühren- relevante SWS	Bezugs- Gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01814	P,N	Objektorientierte Programmierung	4,0	WS 07/08	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	1,0					
01816	P,N	Logisches und funktionales Programmieren	4,0	WS 09/10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01827	P,N	Logik für Lehramt im Fach Informatik	2,0	WS 99/00	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
		Studientage	1,0					
01843	P,N	Einführung in wissensbasierte Systeme	2,0	SS 08	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01845	P,N	Methoden der Wissensrepräsentation und - verarbeitung	4,0	WS 06/07	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	1,0					
01867	P,N	Sicherheit im Internet II	2,0	WS 10/11	14.11.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01868	P,N	Sicherheit im Internet I – Ergänzungen	2,0	WS 10/11	14.11.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01871	N	Informationsvisualisierung im Internet I	2,0	SS 07	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01873	N	Daten- und Dokumentenmanagement im Internet*	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01876	N	Multimedialinformationssysteme II	2,0	WS 09/10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
01884 ¹⁾²⁾	P,N	Gestaltung kooperativer Systeme (Leitprogramm)	4,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
		Übungen	2,0					
01896	P,N	IV-Strategie	4,0	WS 09/10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01901	S	# Seminar Praktische Informatik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01904	S	# Seminar Algorithmische Geometrie	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01905	S,N	# Seminar Web 2.0 Social Software	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01908	S	# Seminar über Programmiersysteme	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01912	S	# Seminar Praktische Informatik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01916	S,N	# Seminar E-Government	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01917	S	# Seminar Software Engineering	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01920	S	# Seminar Praktische Informatik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01921	S	# Seminar Technische Informatik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01923	S	# Seminar Technische Informatik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01926	S	# Seminar zur Logik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01929	S	# Seminar Usability Engineering für Unternehmens- anwendungen	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01930	S	# Doktorandenseminar	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01940	S	# Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Betreuung von Examensarbeiten)	gt	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01942	S	# Seminar über betriebliche Informationssysteme	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01950	S	Kolloquium Informatik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0

Teilnahmebeschränkte Veranstaltung: Eine Teilnahme ist nur mit Zustimmung der Betreuerin / des Betreuers möglich.
 Zusätzlich zur Belegung ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich (vgl. die Abschnitte Anmeldung zu Seminaren der Informatik und Anmeldung zu
 Praktika der Informatik in den Allgemeinen Informationen)
 1) Kurs mit Basistext (vgl. den Abschnitt Kurse mit Basistext in den Allgemeinen Informationen)
 2) Kurs oder Basistext in englischer Sprache
 gt. - ganztägig / n. Vereinb. = nach Vereinbarung
 * Dieser Kurs wird voraussichtlich auch im Sommersemester eingesetzt

Versionen:

P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – siehe Abschnitt Virtueller Studienplatz)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Fach Mathematik

Allgemeine Informationen

Ausführliche Informationen zu den Studien- und Prüfungsanforderungen Ihres Studiengangs finden Sie in den Studiengangsportalen der Fakultät auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/index.shtml>. Informationen zum Lehrangebot (Autorinnen/Autoren, Betreuung, Kursberatung und Kursbeschreibungen) des Faches Mathematik finden Sie im Internet unter dem Link Kursangebot auf:

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/index.shtml>

Auf den folgenden Seiten finden Sie neben allgemeinen Informationen die wichtigsten Ansprechpersonen in der Fakultät sowie die Studienverlaufspläne (Belegungsempfehlungen) zu den jeweiligen Studiengängen und das Kursangebot des Faches Mathematik für das aktuelle Semester.

Der auslaufende Diplomstudiengang Mathematik

Seit dem Wintersemester 2007/08 ist für Studienanfänger/-innen eine Einschreibung in diesen Studiengang nicht mehr möglich. Universitätswechsler/-innen und Studienabbrecher/-innen, die bereits in diesem Studiengang eingeschrieben waren (höhere Fachsemester) können noch eingeschrieben werden, müssen jedoch die auslaufenden Studienmöglichkeiten beachten. Weitere Informationen zum Diplomstudiengang (u. a. Studienverlaufspläne und den Auslaufplan für das Grundstudium) finden Sie in den **Anleitungen zur Belegung IB für das Wintersemester 2011/12** als Download auf

http://www.fernuni-hagen.de/studium/einschreibung_rueckmeldung/kursbelegung/index.shtml

Der auslaufende Zusatzstudiengang Master of Science im Fach Mathematik – Methoden und Modelle

Seit dem Wintersemester 2010/11 ist eine Neueinschreibung in diesen Studiengang nicht mehr möglich. Rückmelderinnen und Rückmelder für diesen Studiengang finden die Informationen zu diesem Studiengang (u. a. Studienverlaufspläne) in den **Anleitungen zur Belegung IB für das Wintersemester 2011/12** als Download auf

http://www.fernuni-hagen.de/studium/einschreibung_rueckmeldung/kursbelegung/index.shtml

Brückenkurs Mathematik - Kurs 01010

Ziel des Brückenkurses Mathematik ist es, Schulwissen aufzufrischen und die Einstiegsprobleme in die Hochschulmathematik zu erleichtern. Ihm liegt als Basistext das Buch

G. Walz, F. Zeilfelder, Th. Rießinger: Brückenkurs Mathematik für Seiteneinsteiger aller Disziplinen, Spektrum Akad. Verlag, ab. 2. Aufl.

zugrunde, das Sie sich selbst beschaffen oder ausleihen müssen. Zum Kurs gibt es eine Newsgroup. Bei Belegung des Kurses 01010 erhalten Sie ein Vorabanschreiben, das Ihnen u. a. den Zugangsweg zu dieser Newsgroup erläutert. Näheres zum Inhalt des Kurses finden Sie auf

<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>

Kurswahl / Erstsemesterpakete

Grundsätzlich können Kurse der Mathematik aus dem Angebot der Fakultät von allen an der FernUniversität Studierenden belegt werden. Eine Einschränkung besteht nur bei den in der Kurszusammenstellung mit # gekennzeichneten Veranstaltungen. Für die mit # gekennzeichneten Lehrveranstaltungen (in der Regel (Pro-)Seminare und Praktika) ist neben der Belegung ein gesondertes Anmeldeverfahren im Vorsemester erforderlich. Bitte beachten Sie dazu den nachfolgenden Abschnitt Anmeldung zu Proseminaren/Seminaren und Praktika der Mathematik.

Für das Verständnis der einzelnen Kurse sind bestimmte Vorkenntnisse erforderlich. Diese gehen zum größten Teil aus den Kursbeschreibungen hervor, die Sie unter dem Link Kursangebot auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/index.shtml>

finden. Um die Belegung für Studienanfänger/-innen zu erleichtern, werden für den Bachelor-Studiengang Mathematik sogenannte Erstsemesterpakete angeboten, mit deren Belegung Sie die für den Studiengang vorgesehenen Kurse des ersten Semesters entsprechend Ihrer Nebenfachwahl in einem Paket belegen. Diese Pakete sind für Voll- und Teilzeitstudierende differenziert. Sie finden sie im Anschluss an die Studienverlaufspläne (Belegungsempfehlungen).

Anmeldung zu Proseminaren/Seminaren und Praktika der Mathematik

Im Semester vor der Durchführung der Veranstaltungen werden Sie im Rahmen eines Seminar-Infos Mathematik über Teilnahmevoraussetzungen, Inhalt/Themen etc. informiert und zugleich aufgefordert, sich auf einem beigefügten Formular gesondert anzumelden. Die Belegung ist nur für das mit erster Priorität angemeldete Seminar bzw. Praktikum vorzunehmen. Über die Teilnahme entscheiden die Betreuer/-innen. Sollten mehr Anmeldungen vorliegen als Plätze zur Verfügung stehen, werden Sie auf Ausweichmöglichkeiten hingewiesen. Eine nach Abschluss des Anmelde- und Verteilverfahrens ggf. notwendige Änderung der Belegung wird dann von den Betreuerinnen und Betreuern veranlasst. Für Neueinschreiber/-innen ist deshalb eine Teilnahme an mathematischen Proseminaren, Seminaren oder Praktika nur in Sonderfällen nach Rücksprache mit den Veranstalterinnen/Veranstaltern möglich.

Das aktuelle Seminar-Info Mathematik finden Sie als Download auf

http://www.mathinf.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/seminare/seminar_mathe.shtml

Bearbeitungsaufwand - Semesterwochenstunden (SWS) – ECTS-Punkte

Mit Ausnahme der Präsenzveranstaltungen (Proseminare, Seminare, Kolloquien, Praktika, Studientage) beginnen die Kurse der Mathematik im Wintersemester Anfang Oktober und im Sommersemester Anfang April. Die genauen Daten können Sie der Spalte „Voraussichtlicher Bearbeitungsbeginn“ in der Kurszusammenstellung entnehmen. Die Kursbearbeitung erstreckt sich in der Regel über 14-16 Bearbeitungswochen mit 7-8 Versandterminen (Kurseinheiten) je Semester.

Der Bearbeitungsaufwand wird zum einen in Semesterwochenstunden (SWS) angegeben. Dabei bedeutet 4 SWS für einen Kurs und 2 SWS für Übungen, dass eine vergleichbare Veranstaltung im Präsenzstudium sich aus 4 Vorlesungsstunden und 2 Übungsstunden pro Woche zusammensetzt und sich über die Vorlesungszeit eines Semesters erstreckt. Zum anderen werden in den Bachelor- und Masterstudiengängen Leistungsnachweise bzw. Prüfungsleistungen zu 4 + 2 SWS Kursen mit 10 Leistungspunkten (ECTS-Punkte) bewertet. Ein ECTS-Punkt entspricht dabei einem Arbeitsaufwand von ca. 25 bis max. 30 Stunden pro Semester (studentischer Workload), so dass Sie den tatsächlichen Bearbeitungsaufwand in einem erfolgreichen Teilzeitstudium bei einer Belegung von ca. 9-12 SWS mit 375 bis 600 Stunden pro Semester veranschlagen müssen. Dabei liegt der Schwerpunkt der Belastung auf den 14-16 Bearbeitungswochen der Kurse und den sich evtl. anschließenden Prüfungsvorbereitungen, so dass Sie von einem durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitsaufwand im Teilzeitstudium von 20 bis 30 Stunden ausgehen müssen.

In den Tabellen werden die Kurse nach dem an Präsenzhochschulen üblichen Muster von "Vorlesung" und "Übung" aufgeteilt.

Zusätzlich werden zu manchen Veranstaltungen noch **Studientage** und **Internet-Diskussionsgruppen** durchgeführt, die nicht zum Pflichtbereich gehören. Sie stellen ein zusätzliches, aber freiwilliges Angebot dar, das Sie wahrnehmen können und das gebührenfrei ist. Über die Einzelheiten werden Sie bei Belegung des Kurses durch die Kursbetreuer/-innen zu Semesteranfang informiert.

Kurswiederholung

Kurse der Mathematik (Kurs-Nr. 01000 – 01499) können mehrmals ohne Nachteile wiederholt werden. Bei einer späteren Wiederbelegung eines Kurses ist jedoch zu entscheiden, ob nur noch Übungsmaterial (Einsendeaufgaben – Belegung des Kurses als Kurswiederholer/-in) oder das gesamte Kursmaterial (Neubelegung des Kurses) gewünscht wird. Dies wirkt sich auf die Gebühren entsprechend aus. Bitte beachten Sie dazu die weiteren Informationen in diesem Heft.

Kurse mit Basistext

Kursen mit Basistext liegt jeweils ein Lehrbuch zugrunde, das jede Kursbelegerin/jeder Kursbeleger selbst rechtzeitig beschaffen muss. Bei Kursen mit Übungen erhalten Sie durch die Belegung lediglich das notwendige Übungsmaterial (Einsendeaufgaben) und gegebenenfalls ein Leitprogramm zum Buch. Im Studienjahr 2011/12 werden folgende Kurse mit Basistext angeboten:

01010	Brückenkurs Mathematik
Buch:	G. Walz, F. Zeilfelder, Th. Rießinger Brückenkurs Mathematik für Seiteneinsteiger aller Disziplinen, Spektrum Akad. Verlag, ab 2. Aufl.
01215	Diskrete Mathematik (WS 2011/12)
Buch:	M. Aigner Diskrete Mathematik, Verlag Vieweg, Braunschweig - Wiesbaden, ab 6. Aufl. 2006
01216	Kombinatorische Optimierung – Effiziente Graphenalgorithmen (WS 2011/12)
Buch:	W.Hochstättler, A. Schliep CATBox – An Interactive Course in Combinatorial Optimization, Springer-Verlag, 2010

Ansprechpersonen in der Fakultät

Auskünfte zu den Kursabschlussklausuren, mit denen Sie Leistungsnachweise (Übungsscheine) erwerben, erhalten Sie nur bei den je weils zuständigen Kursbetreuer/Kursbetreuerinnen, die auch die kursbezogene Beratung durchführen.

Die Ansprechpartner/-innen finden Sie im Internet unter dem Link Kursangebot auf <http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/lehre/index.shtml>

Studienberatung Mathematik			
Die Studienberatung Mathematik steht Ihnen bei allgemeinen Fragen zum Mathematikstudium (z.B. Belegempfehlungen, Fragen nach Einteilung und Aufbau des Studiums) zur Verfügung. Bei persönlichen Besuchen ist es unbedingt erforderlich, vorher einen Termin zu vereinbaren.			
Telefonische Beratungszeit:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Tel. (0 23 31) 987 – 2558 dienstags und donnerstags 11.00 – 12.00 Uhr Dr. Thomas Müller</td> <td style="width: 50%; border: none;">Tel. (02331) 987 – 2618 montags und mittwochs 15.00 – 16.00 Uhr Dr. Hans Rosen</td> </tr> </table>	Tel. (0 23 31) 987 – 2558 dienstags und donnerstags 11.00 – 12.00 Uhr Dr. Thomas Müller	Tel. (02331) 987 – 2618 montags und mittwochs 15.00 – 16.00 Uhr Dr. Hans Rosen
Tel. (0 23 31) 987 – 2558 dienstags und donnerstags 11.00 – 12.00 Uhr Dr. Thomas Müller	Tel. (02331) 987 – 2618 montags und mittwochs 15.00 – 16.00 Uhr Dr. Hans Rosen		
Postadresse:	FernUniversität in Hagen Studienberater der Mathematik Herrn Dr. Rosen oder Herrn Dr. Müller 58084 Hagen		
E-Mail:	Thomas.Mueller@FernUni-Hagen.de Hans.Rosen@FernUni-Hagen.de		
Prüfungsamt der Fakultät für Mathematik und Informatik			
Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen			
Auskünfte über die Anrechnung von Studien- und/oder Prüfungsleistungen erteilt das Prüfungsamt Mathematik und Informatik. Erste Informationen zu den Anrechnungsmöglichkeiten für Ihren Studiengang finden Sie im jeweiligen Studiengangsportal auf http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/studium/studiengaenge/index.shtml .			
Anrechnungsanträge sind stets schriftlich unter Angabe der Matrikelnummer, des gewählten Studiengangs (einschl. Nebenfach), Beifügung beglaubigter Kopien der Leistungsnachweise bzw. Zeugnisse und weiterer (offizieller) Unterlagen, aus denen Inhalt und Umfang der erbrachten Leistungen so ersichtlich sind, dass eine Gleichwertigkeitsprüfung möglich ist, beim Prüfungsamt einzureichen.			
Bei persönlichen Besuchen ist es unbedingt erforderlich, vorher einen Termin zu vereinbaren.			
Tel. Beratung zu Anrechnungen:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Tel. (0 23 31) 987 – 2656 montags mittwochs</td> <td style="width: 50%; border: none;">18.00-19.30 Uhr (bis 25. Juli 2011) *) 13.30-15.00 Uhr (bis 27. Juli 2011) *)</td> </tr> </table> <p>*) Über geänderte Sprechzeiten ab August 2011 informieren wir Sie ab Juli 2011 auf http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/fakultaet/pruefungsamter/index.shtml</p>	Tel. (0 23 31) 987 – 2656 montags mittwochs	18.00-19.30 Uhr (bis 25. Juli 2011) *) 13.30-15.00 Uhr (bis 27. Juli 2011) *)
Tel. (0 23 31) 987 – 2656 montags mittwochs	18.00-19.30 Uhr (bis 25. Juli 2011) *) 13.30-15.00 Uhr (bis 27. Juli 2011) *)		
Postadresse:	FernUniversität in Hagen Prüfungsamt Mathematik und Informatik 58084 Hagen		
E-Mail:	Pruefungsamt.Mathinf@fernuni-hagen.de		
Auskunft zur Prüfungsabwicklung Mathematik			
Für telefonische Auskünfte zur Abwicklung der Abschlussprüfungen der Studiengänge Bachelor Mathematik (ohne die Nebenfächer BWL und VWL) und Master of Science im Fach Mathematik erreichen Sie das Prüfungsamt unter:			
Telefonische Beratungszeit:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Tel. (0 23 31) 987 - 2598 montags bis freitags</td> <td style="width: 50%; border: none;">10.00 – 12.00 Uhr</td> </tr> </table>	Tel. (0 23 31) 987 - 2598 montags bis freitags	10.00 – 12.00 Uhr
Tel. (0 23 31) 987 - 2598 montags bis freitags	10.00 – 12.00 Uhr		
Für die Nebenfächer BWL und VWL ist das Prüfungsamt der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft Ihr Ansprechpartner.			

Bachelor of Science in Mathematik

Studienverlaufspläne (Belegungsbeispiele)

Da sich zum Sommersemester 2009 die Prüfungsordnung des Studiengangs in einigen Punkten geändert hat, die insbesondere den Studieneinstieg und die ersten Semester betreffen, haben wir bei den aufgeführten Studienverlaufsplänen unterschieden zwischen Belegungsbeispielen für diejenigen, die sich ab dem Sommersemester 2009 in den Bachelor-Studiengang Mathematik eingeschrieben haben oder neu einschreiben und Belegungsbeispielen für Studienfortsetzer/-innen, die bereits im WS 2008/09 oder früher den Bachelor-Studiengang Mathematik aufgenommen haben. Die angeführten Belegungsbeispiele sind für Vollzeitstudierende (VZ) und Teilzeitstudierende (TZ) formuliert.

Seit dem Sommersemester 2009 ist im Bachelor-Studiengang Mathematik ein Studienbeginn sowohl im Sommersemester als auch im Wintersemester problemlos möglich. Die empfohlenen Kurse für das erste Semester entsprechend Ihrer Nebenfachwahl und Ihres Studierendenstatus finden Sie am Ende dieses Studiengangsabschnitts zu einem **Erstsemesterpaket** für das Sommersemester bzw. Wintersemester zusammengefasst, das Sie unter der dort angegebenen Paketnummer belegen können.

Belegungsbeispiele bei Neueinschreibung ab Sommersemester 2009 oder später

Studienbeginn Wintersemester (erstmalig ab WS 2009/10)

Bei Wahl des Nebenfachs Informatik

Studien-jahr		Wintersemester		Sommersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01141 01613	Mathematische Grundlagen Einführung in die imperative Programmierung	01144 01202 01661	Analysis Elementare Zahlentheorie mit Maple ¹⁾ Datenstrukturen I
	2.	01143 01801	Lineare Algebra ²⁾ Betriebssysteme und Rechnernetze	01146 01671	Einführung in die Stochastik Datenbanken I ^{3,4)}
2.	3.	01145 -----	Maß- und Integrationstheorie Proseminar der Mathematik	01270 01618	Numerische Mathematik I (Bachelor) Einführung in die objektorientierte Programmierung ⁴⁾
	4.	01333 -----	Differentialgleichungen ⁵⁾ Modul aus dem Katalog B des Bachelor- Studiengangs Informatik	01212	Lineare Optimierung
3.	5.	----- -----	Mathematisches Praktikum Teilmodul oder Modul aus dem Katalog B des Bachelor-Studiengangs Informatik ⁴⁾	----- -----	Wahlpflichtmodul I der Mathematik Seminar der Mathematik ⁵⁾
	6.	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik		Abschlussarbeit

1) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 1. Studienjahrs; Alternative: 01087 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete
 2) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 2. Studienjahrs
 3) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs
 4) Aus den mit 4) gekennzeichneten Kursen/Modulen zum Nebenfach Informatik sind entweder der Kurs 01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung oder ein Modul aus Katalog B oder der Kurs 01671 Datenbanken I zusammen mit einem Teilmodul (2+ 1 SWS Kurs) aus Katalog B zu wählen und mit Leistungsnachweis zu absolvieren.
 5) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 3. Studienjahrs

Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Die Kurse des Katalogs B finden Sie im Abschnitt Bachelor-Studiengang Informatik beim Fach Informatik in diesem Heft aufgelistet.
 Die im aktuellen Semester belegbaren Kurse des Nebenfachs Informatik finden Sie in der Kurszusammenstellung des Fachs Informatik der Fakultät für Mathematik und Informatik

Bei Wahl des Nebenfachs Betriebswirtschaftslehre

Studien-jahr		Wintersemester		Sommersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01141 01613	Mathematische Grundlagen Einführung in die imperative Programmierung	01144 01202	Analysis Elementare Zahlentheorie mit Maple ¹⁾
	2.	01143 Modul	Lineare Algebra ²⁾ Externes Rechnungswesen (BWL I)	01146	Einführung in die Stochastik
2.	3.	01145 -----	Maß- und Integrationstheorie Proseminar der Mathematik	01270 Modul	Numerische Mathematik I (Bachelor) Finanzierungs- und entscheidungs- theoretische Grundlagen der BWL (BWL II) ³⁾
	4.	01333	Differentialgleichungen ⁴⁾	01212	Lineare Optimierung
3.	5.	----- Modul	Mathematisches Praktikum Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) ⁵⁾	----- -----	Wahlpflichtmodul I der Mathematik Seminar der Mathematik ⁴⁾
	6.	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik		Abschlussarbeit

1) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 1. Studienjahrs; Alternative: 01087 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete
 2) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 2. Studienjahrs
 3) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 1. Studienjahrs
 4) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 3. Studienjahrs
 5) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs

Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Zu den Modulen gehören die Kurse:
 Externes Rechnungswesen (BWL I): 00029, 00034, 00046
 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der BWL (BWL II): 00091
 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III): 40530, 40531, 40532
 Die Kurse des Nebenfachs Betriebswirtschaftslehre finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Sie werden in jedem Semester angeboten.

Bei Wahl des Nebenfachs Volkswirtschaftslehre

Studien-jahr		Wintersemester		Sommersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01141 01613	Mathematische Grundlagen Einführung in die imperative Programmierung	01144 01202	Analysis Elementare Zahlentheorie mit Maple ¹⁾
	2.	01143 40550 40551	Lineare Algebra ²⁾ Makroökonomik I Makroökonomik II	01146	Einführung in die Stochastik
2.	3.	01145 -----	Maß- und Integrationstheorie Proseminar der Mathematik	01270 00049	Numerische Mathematik I (Bachelor) Theorie der Marktwirtschaft ³⁾
	4.	01333	Differentialgleichungen ⁴⁾	01212	Lineare Optimierung
3.	5.	----- 41730	Mathematisches Praktikum Marktversagen ⁵⁾	----- -----	Wahlpflichtmodul I der Mathematik Seminar der Mathematik ⁴⁾
	6.	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik		Abschlussarbeit

1) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 1. Studienjahrs; Alternative: 01087 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete
 2) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 2. Studienjahrs
 3) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 1. Studienjahrs
 4) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 3. Studienjahrs
 5) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs

Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Die Kurse des Nebenfachs Volkswirtschaftslehre finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Sie werden in jedem Semester angeboten.

Studienbeginn Sommersemester (erstmalig ab SS 2009)

Bei Wahl des Nebenfachs Informatik

Studien-jahr		Sommersemester		Wintersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01141 01671	Mathematische Grundlagen Datenbanken I ¹⁾	01143 01613	Lineare Algebra Einführung in die imperative Programmierung
	2.	01144 01202 01661	Analysis ²⁾ Elementare Zahlentheorie mit Maple ³⁾ Datenstrukturen I ²⁾	01145 01801	Maß- und Integrationstheorie Betriebssysteme und Rechnernetze
2.	3.	01146 ----- 01618	Einführung in die Stochastik Proseminar der Mathematik ⁴⁾ Einführung in die objektorientierte Programmierung ¹⁾	01333	Differentialgleichungen
	4.	01270 -----	Numerische Mathematik I (Bachelor) ⁵⁾ Teilmodul oder Modul aus dem Katalog B des Bachelor-Studiengangs Informatik ^{1,6)}	----- -----	Wahlpflichtmodul I der Mathematik Modul aus dem Katalog B des Bachelor-Studiengangs Informatik
3.	5.	01212	Lineare Optimierung	----- -----	Mathematisches Praktikum Seminar der Mathematik ⁵⁾
	6.	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik		Abschlussarbeit

1) Aus den mit 1) gekennzeichneten Kursen/Modulen zum Nebenfach Informatik sind entweder der Kurs 01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung oder ein Modul aus Katalog B oder der Kurs 01671 Datenbanken I zusammen mit einem Teilmodul (2 + 1 SWS Kurs) aus Katalog B zu wählen und mit Leistungsnachweisen zu absolvieren.
 2) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs
 3) Für Teilzeitstudierende auch im 1. Studienjahr möglich; Alternative im Sommersemester des 2. Studienjahrs:
 01087 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete
 4) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 1. Studienjahrs
 5) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 3. Studienjahrs
 6) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 2. Studienjahrs

Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Die Kurse des Katalogs B finden Sie im Abschnitt Bachelor-Studiengang Informatik beim Fach Informatik in diesem Heft aufgelistet.
 Die im aktuellen Semester belegbaren Kurse des Nebenfachs Informatik finden Sie in der Kurszusammenstellung des Fachs Informatik der Fakultät für Mathematik und Informatik

Bei Wahl des Nebenfachs Betriebswirtschaftslehre

Studienjahr		Sommersemester		Wintersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01141 Modul	Mathematische Grundlagen Externes Rechnungswesen (BWL I)	01143 01613	Lineare Algebra Einführung in die imperative Programmierung
	2.	01144 01202	Analysis ¹⁾ Elementare Zahlentheorie mit Maple ²⁾	01145	Maß- und Integrationstheorie
2.	3.	01146 -----	Einführung in die Stochastik Proseminar der Mathematik ³⁾	01333 Modul	Differentialgleichungen Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der BWL (BWL II) ⁴⁾
	4.	01270	Numerische Mathematik I (Bachelor) ⁵⁾	----- Modul	Wahlpflichtmodul I der Mathematik Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III)
3.	5.	01212	Lineare Optimierung	----- -----	Mathematisches Praktikum Seminar der Mathematik ⁵⁾
	6.	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik		Abschlussarbeit

1) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs
 2) Für Teilzeitstudierende auch im 1. Studienjahr möglich; Alternative im Sommersemester des 2. Studienjahrs:
 01087 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete
 3) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 1. Studienjahrs
 4) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs
 5) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 3. Studienjahrs

Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Zu den Modulen gehören die Kurse:
 Externes Rechnungswesen (BWL I): 00029, 00034, 00046
 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der BWL (BWL II): 00091
 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III): 40530, 40531, 40532
 Die Kurse des Nebenfachs Betriebswirtschaftslehre finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Sie werden in jedem Semester angeboten.

Bei Wahl des Nebenfachs Volkswirtschaftslehre

Studienjahr		Sommersemester		Wintersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01141 40550 40551	Mathematische Grundlagen Makroökonomik I Makroökonomik II	01143 01613	Lineare Algebra Einführung in die imperative Programmierung
	2.	01144 01202	Analysis ¹⁾ Elementare Zahlentheorie mit Maple ²⁾	01145	Maß- und Integrationstheorie
2.	3.	01146 -----	Einführung in die Stochastik Proseminar der Mathematik ³⁾	01333 00049	Differentialgleichungen Theorie der Marktwirtschaft ⁴⁾
	4.	01270	Numerische Mathematik I (Bachelor) ⁵⁾	----- 41730	Wahlpflichtmodul I der Mathematik Marktversagen
3.	5.	01212	Lineare Optimierung	----- -----	Mathematisches Praktikum Seminar der Mathematik ⁵⁾
	6.	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik		Abschlussarbeit

1) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs
 2) Für Teilzeitstudierende auch im 1. Studienjahr möglich; Alternative im Sommersemester des 2. Studienjahrs:
 01087 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete
 3) Für Vollzeitstudierende im Wintersemester des 1. Studienjahrs
 4) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 2. Studienjahrs
 5) Für Vollzeitstudierende im Sommersemester des 3. Studienjahrs

Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Die Kurse des Nebenfachs Volkswirtschaftslehre finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Sie werden in jedem Semester angeboten.

Belegungsbeispiele bei Einschreibung zum WS 2008/09 oder früher (Studienfortsetzung)

Bitte beachten Sie, dass die kursiv aufgeführten Kurse nicht mehr angeboten werden, und auch die entsprechenden Modulprüfungen über diese Kurse nicht mehr angeboten werden. (Vgl. auch die Übergangsbestimmungen der Prüfungsordnung in den Ihnen vorliegenden Prüfungsinformationen.) Es gelten die folgenden Beschränkungen:

	letzte Belegungsmöglichkeit	letzte Klausurmöglichkeit (inkl. Wiederholungsprüfungen)
01104 Lineare Algebra I	<i>nicht mehr belegbar</i>	<i>Klausurangebot ist eingestellt</i>
01105 Lineare Algebra II	<i>nicht mehr belegbar</i>	<i>Klausurangebot ist eingestellt</i>
01134 Analysis I	<i>nicht mehr belegbar</i>	<i>Klausurangebot ist eingestellt</i>
01135 Analysis II	<i>nicht mehr belegbar</i>	<i>Klausurangebot ist eingestellt</i>
01261 Wahrscheinlichkeitstheorie I	WS 2011/12	WS 2011/12

Bei Wahl des Nebenfachs Informatik

Studien-jahr		Wintersemester	Sommersemester
VZ	TZ		
1.	1.	01104 <i>nicht mehr belegbar</i> 01613 Einführung in die imperative Programmierung	01105 <i>nicht mehr belegbar</i> 01661 Datenstrukturen I
	2.	01134 <i>nicht mehr belegbar</i> 01801 Betriebssysteme und Rechnernetze	01135 <i>nicht mehr belegbar</i> 01087 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete ¹⁾
2.	3.	01261 Wahrscheinlichkeitstheorie I ----- Proseminar der Mathematik	01270 Numerische Mathematik I (Bachelor) 01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung ²⁾ 01671 Datenbanken I ²⁾
	4.	01333 Differentialgleichungen ³⁾ ----- Modul oder Teilmodul aus dem Katalog B des Bachelor-Studiengangs Informatik ^{2,4)}	01212 Lineare Optimierung ----- Modul aus dem Katalog B des Bachelor-Studiengangs Informatik
3.	5.	----- Wahlpflichtmodul I der Mathematik	----- Wahlpflichtmodul II der Mathematik ----- Seminar der Mathematik
	6.	----- Mathematisches Praktikum	----- Abschlussarbeit

- 1) Alternativ zum Praktikum 01087 wird der Kurs 01202 Elementare Zahlentheorie mit Maple angeboten
 2) Aus den mit 2) gekennzeichneten Kursen/Modulen zum Nebenfach Informatik sind entweder der Kurs 01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung oder ein Modul aus Katalog B oder der Kurs 01671 Datenbanken I zusammen mit einem Teilmodul (2+ 1 SWS Kurs) aus Katalog B zu wählen und mit Leistungsnachweis zu absolvieren.
 3) Dieser Kurs löst ab Wintersemester 2009/10 den bisherigen Kurs 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen (Bachelor) ab. Wer bis zum SS 2010 die Modulprüfung zu 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen (Bachelor) bereits bestanden hat, braucht diesen Kurs nicht mehr zu belegen.
 4) Vollzeitstudierende im 3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Die Module und Teilmodule des Katalogs B finden Sie im Abschnitt Bachelor-Studiengang Informatik beim Fach Informatik in diesem Heft aufgelistet. Die im aktuellen Semester belegbaren Kurse des Nebenfachs Informatik finden Sie in der Kurszusammenstellung des Fachs Informatik der Fakultät für Mathematik und Informatik

Bei Wahl des Nebenfachs Betriebswirtschaftslehre

Studienjahr		Wintersemester		Sommersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01104 01613	<i>nicht mehr belegbar</i> Einführung in die imperative Programmierung	01105	<i>nicht mehr belegbar</i>
	2.	01134 Modul	<i>nicht mehr belegbar</i> Externes Rechnungswesen	01135 01087	<i>nicht mehr belegbar</i> Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete ¹⁾
2.	3.	01261 -----	Wahrscheinlichkeitstheorie I Proseminar der Mathematik	01270 Modul	Numerische Mathematik I (Bachelor) Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der BWL ²⁾
	4.	01333 Modul	Differentialgleichungen ³⁾ Intern.Rechnungswesen u. funktionale Steuerung	01212	Lineare Optimierung
3.	5.	-----	Wahlpflichtmodul I der Mathematik	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik Seminar der Mathematik
	6.	-----	Mathematisches Praktikum	-----	Abschlussarbeit

1) Alternativ zum Praktikum 01087 wird der Kurs 01202 Elementare Zahlentheorie mit Maple angeboten
 2) Für Vollzeitstudierende im 1. Studienjahr
 3) Dieser Kurs löst ab Wintersemester 2009/10 den bisherigen Kurs 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen (Bachelor) ab. Wer bis zum SS 2010 die Modulprüfung zu 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen (Bachelor) bereits bestanden hat, braucht diesen Kurs nicht mehr zu belegen.
 Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Zu den Modulen gehören die Kurse:
 Externes Rechnungswesen (BWL I): 00029, 00034, 00046
 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der BWL (BWL II): 00091
 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III): 40530, 40531, 40532
 Die Kurse des Nebenfachs Betriebswirtschaftslehre finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Sie werden in jedem Semester angeboten.

Bei Wahl des Nebenfachs Volkswirtschaftslehre

Studienjahr		Wintersemester		Sommersemester	
VZ	TZ				
1.	1.	01104 01613	<i>nicht mehr belegbar</i> Einführung in die imperative Programmierung	01105	<i>nicht mehr belegbar</i>
	2.	01134 40550 40551	<i>nicht mehr belegbar</i> Makroökonomik I Makroökonomik II	01135 01087	<i>nicht mehr belegbar</i> Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete ¹⁾
2.	3.	01261 -----	Wahrscheinlichkeitstheorie I Proseminar der Mathematik	01270 00049	Numerische Mathematik I (Bachelor) Theorie der Marktwirtschaft ²⁾
	4.	01333	Differentialgleichungen ³⁾	01212	Lineare Optimierung
3.	5.	-----	Wahlpflichtmodul I der Mathematik	-----	Wahlpflichtmodul II der Mathematik Seminar der Mathematik
	6.	----- 41730	Mathematisches Praktikum Marktversagen	-----	Abschlussarbeit

1) Alternativ zum Praktikum 01087 wird der Kurs 01202 Elementare Zahlentheorie mit Maple angeboten
 2) Für Vollzeitstudierende im 1. Studienjahr
 3) Dieser Kurs löst ab Wintersemester 2009/10 den bisherigen Kurs 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen (Bachelor) ab. Wer bis zum SS 2010 die Modulprüfung zu 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen (Bachelor) bereits bestanden hat, braucht diesen Kurs nicht mehr zu belegen.
 Wahlpflichtmodule der Mathematik siehe nachstehend.

Der Kurs 41730 Marktversagen (6 SWS) löst ab WS 2007/08 die bisherigen Kurse 00522 Allokationstheorie und 00525 Wachstum, Verteilung, Konjunktur ab. Diejenigen, die bereits die Einsendearbeiten zu den Kursen 00522 und 00525 erfolgreich bearbeitet haben, brauchen den neuen Kurs 41730 nicht mehr zu bearbeiten.
 Die Kurse des Nebenfachs Volkswirtschaftslehre finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Sie werden in jedem Semester angeboten.

Wahlpflichtmodule der Mathematik

Alle nachstehenden Wahlpflichtmodule bestehen aus den gleichnamigen Kursen im Umfang von 4 + 2 SWS.

01213 Parametrische Optimierung	01281 Mathematische Methoden der Physik und Technik I
01215 Diskrete Mathematik	01306 Graphentheorie
01221 Einführung in die nichtlineare Optimierung	01321 Mathematische Grundlagen der Kryptografie
01251 Metrische Räume	01323 Elementare Zahlentheorie
01252 Wavelets	01339 Einführung in die Funktionentheorie
01263 Wahrscheinlichkeitstheorie II	01361 Angewandte Statistik
01275 Mathematische Aspekte neuronaler Netze	
01277 Einführung in Computergrafik	

Erstsemesterpakete für das Wintersemester

Für Neueinschreiber/-innen werden für den **Bachelor-Studiengang Mathematik** die folgenden Erstsemesterpakete für das **Wintersemester** angeboten. Sie können die in der Spalte Vollzeit bzw. Teilzeit angegebenen Kurse mit der jeweiligen Paket-Nr. belegen.

Nebenfach (NF)	Paket-Nr.	Vollzeit	Paket-Nr.	Teilzeit
Informatik	80111	01141, 01202, 01613, 01801	80112	01141, 01613
BWL	80113	01141, 01202, 01613, 00029, 00034, 00046	80112	01141, 01613
VWL	80114	01141, 01202, 01613, 40550, 40551	80112	01141, 01613
Anerk. NF durch das Prüfungsamt	80115	01141, 01202, 01613	80112	01141, 01613

Erstsemesterpakete für das Sommersemester

Für Neueinschreiber/-innen werden für den **Bachelor-Studiengang Mathematik** die folgenden Erstsemesterpakete für das **Sommersemester** angeboten. Sie können die in der Spalte Vollzeit bzw. Teilzeit angegebenen Kurse mit der jeweiligen Paket-Nr. belegen.

Nebenfach (NF)	Paket-Nr.	Vollzeit	Paket-Nr.	Teilzeit
Informatik	80120	01141, 01202, 01671	80126	01141, 01671
BWL	80121	01141, 01202, 00029, 00034, 00046	80124	01141, 00029, 00034, 00046
VWL	80122	01141, 01202, 40550, 40551	80125	01141, 40550, 40551
Anerk. NF durch das Prüfungsamt	80123	01141, 01202	80127	01141

Erstsemesterpaketkurse

Kurs-Nr.	Kurstitel	SWS
01141	Mathematische Grundlagen Übungen Studientage	4 2 5
01202	Elementare Zahlentheorie mit Maple Übungen Studientag	2 1 1
01613	Einführung in die imperative Programmierung Übungen	2 1
01671	Datenbanken I Übungen	2 1
01801	Betriebssysteme und Rechnernetze Übungen	2 1
00029	Jahresabschluss	3
00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5
00046	Buchhaltung	2,5
40550	Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief)	3
40551	Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)	3

Master of Science in Mathematik

Studienverlaufspläne (Belegungsbeispiele)

Die angeführten Belegungsbeispiele sind für Vollzeitstudierende und Teilzeitstudierende formuliert und stellen auf einen Studienbeginn zu einem Wintersemester ab. Da in diesem Studiengang keine bestimmten Kurse als Pflichtkurse vorgesehen sind, sondern zahlreiche Wahlmöglichkeiten im Rahmen der Prüfungsordnung und dem aktuellen Lehrangebot bestehen, werden **keine Erstsemesterpakete** angeboten. Sie müssen also für jedes Semester nach getroffener Belegungsentscheidung kursweise belegen.

Belegungsbeispiel für Teilzeitstudierende

Studien-jahr	Wintersemester	Sommersemester
1.	MG-Kurs 1 aus der gewählten VR MG-Kurs 1 verschieden von Kursen der gewählten VR	MG-Kurs 2 aus der gewählten VR MG-Kurs 2 verschieden von Kursen der gewählten VR
2.	MI - Kurs 1 aus der gewählten VR MI - Kurs 1 verschieden von Kursen der gewählten VR	MI - Kurs 2 verschieden von Kursen der gewählten VR Seminar oder Mathematisches Praktikum
3.	MI - Kurs 2 aus der gewählten VR	Abschlussarbeit in der gewählten VR

VR = Vertiefungsrichtung (aus den nachstehenden Fachrichtungen A bis D zu wählen)
 MG-Kurs = Kurs aus dem Feld **Mathematische Grundlagen** der jeweiligen Fachrichtung
 MI - Kurs = Kurs aus dem Feld **Modellbildung/Implementierung** der jeweiligen Fachrichtung

Statt der MI-Kurse aus den Fachrichtungen A bis D verschieden von Kursen der gewählten Vertiefungsrichtung können auch Kurse aus dem Bereich I (Informatik) gewählt werden.

Bei einem **Studienbeginn im Sommersemester** verschieben sich die o.g. Einträge um jeweils ein Semester.
 Für die aufgeführten Kurse und Veranstaltungen hängt das genaue Semester der Belegung von der konkreten Wahl und dem aktuellen Lehrangebot ab.

Belegungsbeispiel für Vollzeitstudierende

Studien-jahr	Wintersemester	Sommersemester
1.	MG-Kurs 1 aus der gewählten VR MG-Kurs 1 verschieden von Kursen der gewählten VR MG-Kurs 2 verschieden von Kursen der gewählten VR	MG-Kurs 2 aus der gewählten VR MI - Kurs 1 aus der gewählten VR MI - Kurs 1 verschieden von Kursen der gewählten VR
2.	MI - Kurs 2 aus der gewählten VR MI - Kurs 2 verschieden von Kursen der gewählten VR ----- Seminar oder Mathematisches Praktikum	Abschlussarbeit in der gewählten VR

VR = Vertiefungsrichtung (aus den nachstehenden Fachrichtungen A bis D zu wählen)
 MG-Kurs = Kurs aus dem Feld **Mathematische Grundlagen** der jeweiligen Fachrichtung
 MI - Kurs = Kurs aus dem Feld **Modellbildung/Implementierung** der jeweiligen Fachrichtung

Statt der MI-Kurse aus den Fachrichtungen A bis D verschieden von Kursen der gewählten Vertiefungsrichtung können auch Kurse aus dem Bereich I (Informatik) gewählt werden.

Bei einem **Studienbeginn im Sommersemester** verschieben sich die o.g. Einträge um jeweils ein Semester.
 Für die aufgeführten Kurse und Veranstaltungen hängt das genaue Semester der Belegung von der konkreten Wahl und dem aktuellen Lehrangebot ab.

Die Fachrichtungen A bis D und die Fachrichtung Informatik I

Von den Fachrichtungen A bis D ist von Ihnen für die Master-Prüfung **eine** als Ihre **Vertiefungsrichtung (VR)** auszuwählen. Ist ein Kurs sowohl im Feld Mathematische Grundlagen als auch im Feld Modellbildung/Implementierung zu finden, so entscheiden Sie, ob Sie diesen Kurs als MG-Kurs oder als MI-Kurs verwenden wollen.

A) Fachrichtung Algebra / Geometrie / Operations Research			
A1) Mathematische Grundlagen		A2) Modellbildung/Implementierung	
01256 Geometrie der Ebene	4 + 2 SWS	01213 Parametrische Optimierung	4 + 2 SWS
01301 Klassische Prädikatenlogik	4 + 2 SWS	01215 Diskrete Mathematik	4 + 2 SWS
01312 Algebra I	4 + 2 SWS	01216 Kombinatorische Optimierung – Effiziente Graphenalgorithmen ¹⁾	4 + 2 SWS
01313 Algebra II	4 + 2 SWS	01221 Einführung in die nichtlineare Optimierung	4 + 2 SWS
01314 Homologische Algebra	4 + 2 SWS	01321 Mathematische Grundlagen der Kryptografie	4 + 2 SWS
01331 Differentialgeometrie	4 + 2 SWS	01379 CAGD-Grundlagen der geometrischen Datenverarbeitung	4 + 2 SWS
01352 Algebraische Topologie	4 + 2 SWS	01685 Effiziente Graphenalgorithmen ²⁾	4 + 2 SWS
01354 Topologische Räume	4 + 2 SWS		

1) Nicht zusammen mit dem Kurs 01685 wählbar
 2) Nicht zusammen mit dem Kurs 01216 wählbar

B) Fachrichtung Analysis / Angewandte Analysis	
B1) Mathematische Grundlagen	B2) Modellbildung/Implementierung
01243 Anwendungsorientierte Funktionalanalysis 4 + 2 SWS	01281 Mathematische Methoden der Physik und Technik I 4 + 2 SWS
01245 Funktionalanalysis I 4 + 2 SWS	01331 Differentialgeometrie 4 + 2 SWS
01335 Gewöhnliche Differentialgleichungen 4 + 2 SWS	01336 Qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen 4 + 2 SWS
01340 Funktionentheorie I 4 + 2 SWS	01342 Einführung in die Theorie der Riemannschen Flächen ¹⁾ 4 + 2 SWS
01341 Funktionentheorie II 4 + 2 SWS	01344 Stetige Transformationsgruppen in der Geometrie 4 + 2 SWS
01380 Partielle Differentialgleichungen I 4 + 2 SWS	01345 Dynamische Systeme 4 + 2 SWS
01381 Partielle Differentialgleichungen II 4 + 2 SWS	01347 Lineare Operatoren im Hilbertraum 4 + 2 SWS
	01348 Topologische Vektorräume 4 + 2 SWS
	01380 Partielle Differentialgleichungen I 4 + 2 SWS
	1) Die bis WS 2008/09 angebotene 2 + 1 SWS Version ist nur zusammen mit dem Inhalt eines Seminars über Riemannsche Flächen für eine Prüfung in der Vertiefungsrichtung verwendbar.

C) Fachrichtung Numerik / Modellbildung	
C1) Mathematische Grundlagen	C2) Modellbildung/Implementierung
01372 Numerische Mathematik II 4 + 2 SWS	01276 Mathematische Grundlagen von Multimedia 4 + 2 SWS
01374 Numerische Behandlung von gewöhnlichen Differentialgleichungen 4 + 2 SWS	01278 Computergrafik I ¹⁾ 4 + 2 SWS
01375 Numerische Lösung von Gleichungssystemen 4 + 2 SWS	01279 Computergrafik II 4 + 2 SWS
01377 Optimierung 4 + 2 SWS	01281 Mathematische Methoden der Physik und Technik I 4 + 2 SWS
	01343 Konforme Abbildungen und schlichte Funktionen für Anwendungen in der Strömungsmechanik 4 + 2 SWS
	01345 Dynamische Systeme 4 + 2 SWS
	01370 Mathematische Systemtheorie 4 + 2 SWS
	01371 Schnelle Fouriertransformationen – Theorie und Anwendungen 4 + 2 SWS
	01379 CAGD-Grundlagen der geometrischen Datenverarbeitung 4 + 2 SWS
	1) äquivalenter Kurs 01277 Einführung in Computergrafik

D) Fachrichtung Stochastik / Statistik	
D1) Mathematische Grundlagen	D2) Modellbildung/Implementierung
01263 Wahrscheinlichkeitstheorie II 4 + 2 SWS	01358 Schätztheorie 4 + 2 SWS
01356 Bedingte Erwartungswerte und Verteilungen 4 + 2 SWS	01359 Testtheorie 4 + 2 SWS
01358 Schätztheorie 4 + 2 SWS	01361 Angewandte Statistik 4 + 2 SWS
01359 Testtheorie 4 + 2 SWS	
01364 Stochastische Prozesse 4 + 2 SWS	

I) Fachrichtung Informatik	
01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung 4 + 2 SWS	
01678 Verteilte Systeme 4 + 2 SWS	
01690 Kommunikations- und Rechnernetze 4 + 2 SWS	

Diese Auflistung der Kurse wird entsprechend der zukünftigen Entwicklung des Lehrangebots in den kommenden Studienjahren fortgeschrieben. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Kurse aus den Fachrichtungen im Studienjahr 2011/12 angeboten werden. Die belegbaren Kurse des aktuellen Semesters finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fächer Mathematik und Informatik (bezüglich der Fachrichtung Informatik und des Kurses 01685) am Ende der entsprechenden Fachbeiträge in diesem Heft.

Weiterbildung in der Mathematik

Grundsätzlich sind alle Kurse der Mathematik bei entsprechenden Vorkenntnissen für ein weiterbildendes Studium geeignet. Dieses kann im Akademiestudium erfolgen, eine Einschreibung in einen Studiengang der Mathematik ist nicht notwendig.

Die Kurse für das Fach Mathematik können von allen Akademiestudierenden belegt werden. Einschränkungen bestehen bei Präsenzveranstaltungen mit beschränkter Teilnehmezahl (wie z.B. Praktika und Seminare). Derartige Veranstaltungen sind in den Übersichten mit # gekennzeichnet. Hier haben bei Kapazitätsengpässen reguläre Studierende in den Studiengängen Vorrang.

Sie sollten vor der Aufnahme eines weiterbildenden Studiums prüfen, ob Sie die genannten, für das Verständnis der jeweiligen Kurse notwendigen Vorkenntnisse besitzen. Kursbeschreibungen können Sie über den Link Kursangebot auf

<http://www.mathinf.fernuni-hagen.de/studium/lehre/index.shtml>

finden.

Studienbegleitende und –ergänzende Materialien (Fallen nicht unter die Ermäßigungsregelung)

Mathematik			
Kurs-Nr.	Titel	Technische Voraussetzungen, (Mindestanforderungen)	Gebühr Euro
78001	Experimental Stochastics in Physics	IBM-kompatibler PC Pentium III oder höher 250 MB Arbeitsspeicher und 1.2 GHz Taktfrequenz double-speed CD-ROM-Laufwerk Windows 2000/XP Zur Darstellung von EsiP wird - auf CD-ROM enthalten - der Browser Mozilla 1.6 (oder höher) empfohlen.	32,-

Kurszusammenstellung

Die aktuell belegbaren Kurse der Informatik (Kursnr. 01500 bis 01999) finden Sie in der Kurszusammenstellung des Fachs Informatik. Die aktuell belegbaren Kurse zur Elektrotechnik finden Sie in der Kurszusammenstellung des Fachs Elektrotechnik und Informationstechnik. Die Kurse der Nebenfächer BWL und VWL finden Sie in der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft.

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20.00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10.00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Orientierungsphase: Ganzjährige Belegung für Studierende möglich								
01010 ¹⁾	P,N	Brückenkurs Mathematik*		WS 11/12	individuell		Bezugsgebühr	20,00
01050	S	Mathematisches Kolloquium	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01051	S	# Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01052	S	# Oberseminar über Algebra und Diskrete Mathematik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01054	S	# Oberseminar Stochastik / Mathematische Physik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01058	S	# Oberseminar Rhein/Ruhr	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01069	S	# Seminar über Algebra	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01072	S	# Seminar zur Optimierung	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01074	S	# Mathematisches Praktikum zur Numerischen Mathematik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01075	S	# Seminar über Computergrafik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01076	S	# Seminar über Stochastische Physik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01078	S	# Seminar über Stochastische Operatoren und Matrizen	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01082	S,N	# Mathematisches Praktikum zu Computeralgebra und Kryptografie	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01086	S	# Seminar über Variationsmethoden	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01088	S	# Proseminar über Mathematische Physik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01089	S	# Proseminar Didaktik der Mathematik	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01092	S	# Proseminar Analysis	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01096	S	# Proseminar zur Linearen Algebra	2,0	WS 11/12	n. Vereinb.	0	0	0
01098	N	Internet-Diskussionsgruppen Stochastik	2,0	WS 11/12	04.10.11	0	0	0
01141	P,N	Mathematische Grundlagen *	4,0	WS 07/08	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	5,0					
01142	P,N	Algorithmische Mathematik *	4,0	SS 10	04.10.11	4,0	80,00	120,00
		Internet-Diskussionsgruppe	1,0					
01143	P,N	Lineare Algebra	4,0	WS 09/10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	3,0					
01145	P,N	Maß- und Integrationstheorie	4,0	WS 11/12	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	2,0					
01178	N	Einführung in die Stochastischen Operatoren	2,0	WS 10/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
01202	P,N	Elementare Zahlentheorie mit Maple	2,0	SS 10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
		Übungen	1,0					
		Studientage	1,0					
01215 ¹⁾²⁾	P	Diskrete Mathematik	4,0	SS 06	04.10.11	2,0	40,00	60,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	2,0					
		Internet-Diskussionsgruppe	1,0					
01216 ²⁾³⁾	P	Kombinatorische Optimierung – Effiziente Graphen- algorithmen	4,0	WS 11/12	04.10.11	2,0	40,00	60,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	1,0					
		Internet-Diskussionsgruppe	1,0					
01221 ²⁾	P,N	Einführung in die nichtlineare Optimierung	4,0	WS 08/09	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientag	1,0					
		Internet-Diskussionsgruppe	1,0					
01245	P,N	Funktionalanalysis I	4,0	WS 04/05	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	2,0					
		Internet-Diskussionsgruppe	2,0					
01256 ²⁾	P,N	Geometrie der Ebene	4,0	WS 81/82	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	1,0					
01261	P,N	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Bachelor)	4,0	WS 09/10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	2,0					

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
- CD = CD-ROM
- N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das ZMI erforderlich)
- S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20.00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10.00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01274	N	Internet-Diskussionsgruppen zur Numerischen Mathematik	2,0	WS 11/12	04.10.11	0	0	0
01276 ²⁾	P,N	Mathematische Grundlagen von Multimedia	4,0	SS 07	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01277 ²⁾	P,N	Einführung in Computergrafik	4,0	SS 03	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01306 ²⁾	P,N	Graphentheorie	4,0	WS 01/02	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	1,0					
01313	P,N	Algebra II	4,0	SS 99	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01323 ²⁾	P,N	Elementare Zahlentheorie	4,0	SS 82	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01331 ²⁾	P,N	Differentialgeometrie	4,0	WS 98/99	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientage	1,0					
01333	P,N	Differentialgleichungen	4,0	SS 07	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
		Studientag	1,0					
		Internet-Diskussionsgruppe	1,0					
01356 ²⁾	P,N	Bedingte Erwartungswerte und Verteilungen	4,0	WS 97/98	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01361 ²⁾	P,N	Angewandte Statistik	4,0	SS 10	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					
01364 ²⁾	P,N	Stochastische Prozesse	4,0	SS 98	04.10.11	4,0	80,00	120,00
01372 ²⁾	P,N	Numerische Mathematik II	4,0	WS 00/01	04.10.11	5,0	100,00	150,00
		Übungen	2,0					

= Präsenzveranstaltung: Teilnahme nur mit Zustimmung der Betreuer/innen möglich. Zusätzlich zur Belegung ist eine gesonderte Anmeldung erforderlich (vgl. den Abschnitt Anmeldung zu Proseminaren/Seminaren und Praktika der Mathematik in den Allgemeinen Informationen)

- 1) Kurs mit Basistext (vgl. den Abschnitt Kurse mit Basistext in den Allgemeinen Informationen)
- 2) Diese Kurse sind für Studierende im Hauptstudium des Diplomstudiengangs Mathematik IB (Mathematische Systemanalyse) geeignet.
- 3) Kurs mit Basistext in englischer Sprache (vgl. den Abschnitt Kurse mit Basistext in den Allgemeinen Informationen)

n. Vereinb. = nach Vereinbarung

* Dieser Kurs wird voraussichtlich auch im Sommersemester eingesetzt.

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
- CD = CD-ROM
- N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das ZMI erforderlich)
- S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Allgemeine Informationen

Ausführliche Informationen zu den Studien- und Weiterbildungsangeboten der Rechtswissenschaftlichen Fakultät finden Sie im Heft 5 „Informationen zum Studium - Rechtswissenschaft“, das im Service-Center angefordert oder über das Internet <http://www.fernuni-hagen.de/studium/fernstudium/> herunter geladen werden kann.

Informationen zum rechtswissenschaftlichen Studienangebot und die Modulbeschreibungen finden Sie direkt im Internet unter: <http://www.fernuni-hagen.de/rewi/>

Die rechtswissenschaftlichen Kurse der hier genannten Studiengänge werden sowohl im Wintersemester als auch im Sommersemester angeboten, so dass ein Studienstart zu beiden Semestern erfolgen kann.

Beratung

Die Rechtswissenschaftliche Fakultät hat in Zusammenarbeit mit dem Studierendensekretariat für Fragen zu den angebotenen Studiengängen Bachelor und Master of Laws sowie für Fragen zu den verschiedenen Weiterbildungsangeboten und zur Promotionsmöglichkeit eine Studienberatung eingerichtet.

Neben der telefonischen Beratung steht Ihnen ein Kontaktformular unter <http://www.fernuni-hagen.de/rewi/studium/beratung/> zur Verfügung. Aufgrund der zahlreichen Anfragen kann die Beantwortung Ihrer Fragen einige Tage in Anspruch nehmen. Wir bitten dafür um Ihr Verständnis. Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch telefonisch. Ansprechpersonen, Telefonnummern und Sprechzeiten finden Sie im Folgenden:

ALLGEMEINE BERATUNG

Service-Center

Tel. +49 2331 987-2444, täglich von 08:00 bis 18:00 Uhr oder per E-Mail info@fernuni-hagen.de

Allgemeine Fragen zum Studium an der FernUniversität können Sie an das Service-Center richten. Das Service-Center beantwortet insbesondere Fragen bezüglich des Einschreibeverfahrens, Zugangsvoraussetzungen, Studienablauf, Kosten etc.

FACHSPEZIFISCHE BERATUNG

Fachspezifische Fragen zu den rechtswissenschaftlichen Studiengängen beantworten Ihnen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Prüfungsamts und Dekanats der Rechtswissenschaftlichen Fakultät:

Prüfungsamt Rechtswissenschaft

- Fakultätsreferentin Ute Altenbrandt, Tel. +49 2331 987-2955, Mo, Mi und Do von 09:00 bis 12:00 Uhr
Fachspezifische Studienberatung, sonstige Rechtsangelegenheiten, Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen
- Ute Vaerst, Tel. +49 2331 987-2958, täglich von 08:00 bis 12:00 Uhr
Sachbearbeitung, Klausurdurchführung
- Daniela Höffken, Tel. +49 2331 987-2959, täglich von 08:00 bis 12:00 Uhr
Sachbearbeitung, Abwicklung des Korrekturverfahrens bei Einsendeaufgaben und Hausarbeiten, Ausstellung von Leistungsscheinen, Bescheinigungen und Zeugnissen, Abwicklung Bachelorprüfung und Masterarbeit
- Sonja Flitsch, Tel. +49 2331 987-2397, Mo, Di, Mi und Do von 08:00 bis 12:00 Uhr
Sachbearbeitung, Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

Das Prüfungsamt Rechtswissenschaft veröffentlicht hier Informationen über die Modalitäten der einzelnen Prüfungen, Klausuren, Seminare sowie detaillierte Moduldaten und Rücksendetermine der Einsendeaufgaben und Hausarbeiten in der Informationsreihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät**“. Diese Informationen werden Ihnen während des Semesters zu bestimmten Terminen zugesendet. Werfen Sie diese Hefte nicht weg, sondern bewahren Sie diese gut auf. In diesen Heften finden Sie alle für Sie und ihr Studium wichtigen Informationen!

Dekanat Rechtswissenschaft

- Fakultätsreferent Nils Szuka, Tel. +49 2331 987-4531, Mo, Di, Do und Fr von 09:00 bis 12:00 und 14:00 bis 16:00 Uhr
Fachspezifische Studienberatung, Betreuungsangebote der Fakultät, Beratung Bachelorprüfung und Masterarbeit, Anfragen zu Promotionsverfahren
- Christian Eicken, Tel. +49 2331 987-4639, Do von 09:00 bis 16:00 Uhr
und jederzeit per E-Mail unter christian.eicken@fernuni-hagen.de
Fragen zur virtuellen Betreuung, insbesondere zu MOODLE

Postadresse / E-Mail

FernUniversität in Hagen
Prüfungsamt der Rechtswissenschaftlichen Fakultät
Gebäude AVZ
Universitätsstr. 21
58084 Hagen
E-Mail: rewi.pa@fernuni-hagen.de

FernUniversität in Hagen
Dekanat der Rechtswissenschaftlichen Fakultät
Gebäude AVZ
Universitätsstr. 21
58084 Hagen
E-Mail: dekanat.rewi@fernuni-hagen.de

Bachelor of Laws-Studiengang

Das grundständige wissenschaftliche Studium Bachelor of Laws führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss (Titel: Bachelor of Laws, LL.B.). Vermittelt werden die praxisrelevanten Grundlagen und Ausprägungen des deutschen Rechts unter ständiger Einbeziehung des Europarechts sowie Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre. Die Absolventinnen und Absolventen sollen befähigt werden, sowohl die rechtliche als auch die wirtschaftliche Seite von Problemen zu erkennen und konstruktiv zu lösen.

Curriculum Bachelor of Laws / Modularisierter Studienaufbau

Die Studienzeit im Studiengang Bachelor of Laws beträgt einschließlich der Bachelorprüfung im Vollzeitstudium dreieinhalb Jahre (sieben Semester) und verlängert sich bei einem Teilzeitstudium entsprechend.

Der Bachelor-Studiengang wird modularisiert angeboten. Er besteht aus einem Pflichtbereich (sechzehn Module), einem Wahlbereich (drei Module), dem Abschlussseminar und der Bachelorarbeit. Die Module sind thematisch und zeitlich abgerundet sowie in sich abgeschlossen. Alle Module werden im Winter- und Sommersemester angeboten und sind jeweils so zugeschnitten, dass sie auch innerhalb eines Semesters erfolgreich abgeschlossen werden können.

Im Rahmen des Wahlbereichs können die Studierenden aus einem Katalog von zahlreichen rechts- und wirtschaftswissenschaftlichen Modulen wählen. Im Wahlbereich muss es sich zwingend um eine Kombination aus rechts- und wirtschaftswissenschaftlichen Modulen handeln. Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlbereich entscheidet sich die/der Studierende verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich!

Da Sie im Rahmen der wirtschaftswissenschaftlichen Module auch über mathematische Grundkenntnisse verfügen müssen, können wir Ihnen einen Brückenkurs empfehlen, falls Sie hier Probleme haben. Der Brückenkurs Mathematik behandelt mathematische Grundlagen. Außer für Studierende, für die der Brückenkurs obligatorisch ist, eignet sich dieser Kurs auch für diejenigen Studierenden, die bestimmte Teile der Mathematik aufarbeiten wollen, z.B. weil durch (berufsbedingte) längere Abstinenz Wissenslücken entstanden sind.

Kurs 09804, Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Weitere Informationen entnehmen Sie der Kurszusammenstellung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft in diesem Heft.

Studienverlaufsplan Bachelor of Laws

Studien-jahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.		5,0 SWS		6,0 SWS
	55100	Propädeutikum	00046 00029 00034	Externes Rechnungswesen / BWL I (Modul 31011) Buchhaltung Jahresabschluss Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre
		6,0 SWS		6,0 SWS
	40500 40501	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Modul 31001) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Einführung in die Volkswirtschaftslehre	55103	Bürgerliches Recht II: Das Schuldverhältnis
		6,0 SWS		6,0 SWS
	55101	Bürgerliches Recht I: Das Rechtsgeschäft und die Instrumente des Privatrechts	55104	Deutsches und Europäisches Verfassungsrecht
2.	Kurs-Nr.	3. Semester	Kurs-Nr.	4. Semester
		6,0 SWS		6,0 SWS
	55105	Arbeitsvertragsrecht	55111	Allgemeines Verwaltungsrecht
		6,0 SWS		8,0 SWS
	00091	Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / BWL II (Modul 31021)	55107	Strafrecht
	6,0 SWS / Seminar		6,0 SWS	
	55108	Bürgerliches Recht III: Einführung in das Sachenrecht und Recht der Kreditsicherung	55113	Bürgerliches Recht IV: Verwirklichung von Forderungen
3.	Kurs-Nr.	5. Semester	Kurs-Nr.	6. Semester
		6,0 SWS		6,0 SWS / Seminar
	55109	Unternehmensrecht I: Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts	55112	Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung
		6,0 SWS		Wahlmodul 1
	40530 40531 40532	Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung / BWL III (Modul 31031) Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung Grundlagen der Leistungserstellung Einführung in das Marketing		
	8,0 SWS		Wahlmodul 2	
	55110	Internationales Privatrecht, Rechtsvergleichung und Einheitsrecht		
3 ½.		7. Semester		
		Wahlmodul 3		
		Abschlussseminar		
		Bachelorarbeit		

Der vorgelegte Studienverlaufsplan stellt eine Empfehlung dar. Selbstverständlich können die Module auch in einer anderen Reihenfolge studiert werden. Jedoch empfiehlt sich im ersten Semester folgende Belegung:

Im Vollzeitstudium:

55100 Propädeutikum
40500/40501 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft
55101 Bürgerliches Recht I

Im Teilzeitstudium:

55100 Propädeutikum
40500/40501 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft

Wahlmodule im Studiengang Bachelor of Laws

Kurs-Nr.	Kurs-Titel / Modul	SWS
55201	Unternehmensrecht II: Wettbewerbsrecht, Gewerblicher Rechtsschutz und Kartellrecht	6,0
55202	Unternehmensrecht III: Kapitalgesellschaftsrecht	6,0
55204	Kollektives Arbeitsrecht	6,0
55205	Strafrecht Vertiefung (Bachelormodul)	8,0
55206	Konsensorientierte Konfliktbeilegung	6,0
55207	Wirtschaftsverwaltungs- und Umweltrecht	5,0
55208	Deutsches und Europäisches Verfassungsrecht - Vertiefung	6,0
41500	Finanzwirtschaft: Grundlagen (Modul 31501)	6,0
00610	Grundlagen der Besteuerung und Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Modul 31681)	6,0
00611	Grundlagen, Steuerarten, Besteuerungsverfahren	
00611	Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	
00611	Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Modul 31691)	6,0
00611	Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	
00612	Sonderprobleme der steuerlichen Gewinnermittlung und Steuerbilanzpolitik	
41690	Grundzüge der steuerlichen Gewinnermittlung	
41700	Personalführung (Modul 31701)	6,0
41701	Personalführung I: Führung und ihre Entstehung	
41702	Personalführung II: Aufgaben der Führung	
41703	Personalführung III: Gestaltung der Führung	
41703	Personalführung IV: Erweiterung und Veränderung von Führung	
41710	Verhalten in Organisationen (Modul 31711)	6,0
41711	Organizational Behavior I: Organisation und organisationales Verhalten	
41712	Organizational Behavior II: Organisationsstruktur und Organisationskultur	
41713	Organizational Behavior III: Individuelles und kollektives Verhalten	
41713	Organizational Behavior IV: Organisationale Veränderungen	
00049	Theorie der Marktwirtschaft (Modul 31041)	6,0
40550	Makroökonomie (Modul 31051)	6,0
40551	Makroökonomik I	
40551	Makroökonomik II	
00008	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik (Modul 31071)	6,0
41621	Grundlagen des Marketing (Modul 31621)	6,0
41520	Banken und Börsen (Modul 31521)	6,0
41560	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) (Modul 31561)	6,0
41600	Instrumente des Controlling (Modul 31601)	6,0

Wichtiger Hinweis: Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlbereich entscheidet sich der Studierende verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich!

Folgende Module wurden ursprünglich als Doppelmodule angeboten und sollten möglichst zusammen belegt werden:

- Finanzwirtschaft: Grundlagen **und** Banken und Börsen
- Grundlagen der Besteuerung und Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik **und** Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik
- Personalführung **und** Verhalten in Organisationen

Konzeption und Art der vorgesehenen Prüfungen

Die Prüfungen finden grundsätzlich im März und September eines Jahres statt. In der Regel wird als Modulabschlussprüfung eine zweistündige Klausur geschrieben. Es werden verschiedene Klausurorte angeboten. Die genauen Klausurmodalitäten werden für die juristischen Klausuren im Heft 2 der Reihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät**“ bzw. für die wirtschaftswissenschaftlichen Klausuren im Heft 3 der Reihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft**“ bekannt gegeben, die ca. 2 - 3 Monate vor Klausurtermin versandt werden.

Die Prüfenden machen die Zulassung zur Modulabschlussprüfung in der Regel von Leistungsnachweisen (hauptsächlich Einsendeaufgaben bzw. Hausarbeiten, teilweise aber auch Beiträge zu netzgestützten Lehrveranstaltungen oder Seminarteilnahmen) abhängig. Das Bestehen der Leistungsnachweise ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung.

In der Regel liegt eine erfolgreiche Modulbearbeitung vor, wenn mindestens die Hälfte der zu einem Modul angebotenen Einsendeaufgaben oder die Hausarbeit (in den Modulen 55103, 55104 und 55113) bestanden worden ist. Bestandene Einsendeaufgaben können zur Erlangung der Klausurteilnahmeberechtigung über mehrere Semester gesammelt werden. Sie müssen jedoch aus unterschiedlichen Teilen/Stoffgebieten stammen.

Anzahl und Termine der Einsendeaufgaben und Hausarbeiten sowie weitere Modulinformationen finden Sie im Heft 1 der Informationsreihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät**“ sowie „**Studien- und Prüfungsinformationen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft**“.

Seminar und Bachelorarbeit

Die Bachelorprüfung setzt sich zusammen aus einem Abschlussseminar und einer Bachelorarbeit. Es ist eine Seminararbeit anzufertigen, über die auf einem Präsenzseminar zu referieren und zu diskutieren ist. Das Thema der Bachelorarbeit wird im Anschluss an das Seminar vergeben, wobei das beurteilte Seminar die Grundlage der Bachelorarbeit darstellt. Eine nicht bestandene Seminararbeit kann zweimal wiederholt werden. Die nicht bestandene Bachelorarbeit kann einmal wiederholt werden. Die Seminare und die Anmeldemodalitäten werden im Heft 2 der Informationsreihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät**“ veröffentlicht.

Sonstige Präsenzveranstaltungen

Im Rahmen des Bachelor-Studienganges finden neben dem Abschlussseminar folgende **obligatorische** ein- bis dreitägige Präsenzveranstaltungen statt, zu denen Sie nach Hagen kommen müssen:

Zum Modul

Bürgerliches Recht III (Präsenzarbeitsgemeinschaft)

Lehrstuhl Prof. Dr. Völzmann-Stickelbrock

E-Mail: LG.Voelzmann-Stickelbrock@FernUni-Hagen.de

Zum Modul

Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung (Workshop)

Lehrstuhl Prof. Dr. Gräfin von Schlieffen

E-Mail: LG.vonSchlieffen@FernUni-Hagen.de

Informationen zu den einzelnen Präsenzveranstaltungen erhalten Sie bei den anbietenden Lehrstühlen.

Erstsemesterpakete

Die Rechtswissenschaftliche Fakultät bietet für Studienanfänger/-innen Erstsemesterpakete an, die je nach Studienform (Vollzeit oder Teilzeit) belegt werden können. Den wöchentlichen Stundenaufwand eines Kurses können Sie selbst ermitteln, indem Sie die unten angegebenen SWS (Semesterwochenstunden) mit 30 multiplizieren und durch 16 dividieren.

Wenn Sie sich für die Belegung eines Paketes entscheiden sollten, tragen Sie bitte nur die Paketnummer in den Zulassungsantrag ein!

Paket-Nr.	Vollzeit	Paket-Nr.	Teilzeit
80206	55100, 55101, 40500, 40501	Individuelle Belegung	55100, 40500 und 40501

Erstsemesterpaketkurse:

Kurs-Nr	Kurstitel	SWS
55100	Propädeutikum	5,0
55101	Bürgerliches Recht I	6,0
40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3,0
40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	3,0

Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

Grundlegende Anrechnungsmodalitäten können der Prüfungsverfahrensordnung für den Studiengang Bachelor of Laws im Abschnitt 2 entnommen werden. Sie finden die Prüfungsverfahrensordnung im Internet unter <http://www.fernuni-hagen.de/rewi/pruefungsamtportal/pruefungsordnungen.shtml>

Für die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen ist ein schriftlicher Antrag an

FernUniversität in Hagen
Prüfungsamt Rechtswissenschaft
58084 Hagen

zu richten. Der Antrag muss folgendes enthalten:

- Ihre Matrikelnummer bei der FernUniversität,
- beglaubigte Kopien der Zeugnisse und/oder Leistungsnachweise,
- weitere (offizielle) Unterlagen, aus denen Inhalt und Umfang der bereits erbrachten Leistungen ersichtlich ist.

Auskünfte über die Anrechnung können auch vor einer Immatrikulation eingeholt werden. Solche Anfragen sind ebenfalls an das Prüfungsamt Rechtswissenschaft mit den o. g. Unterlagen zu richten.

Fügen Sie Ihren Anrechnungsantrag nicht den Immatrikulationsunterlagen bei, sondern schicken Sie diesen - zwecks Zeitersparnis - direkt an das Prüfungsamt Rechtswissenschaft!

Probestudium Bachelor of Laws

Studierende, die im Rahmen eines Probestudiums in den Studiengang Bachelor of Laws eingeschrieben sind, haben ihr Probestudium erfolgreich absolviert, wenn sie die ersten acht Module des Studienganges Bachelor of Laws in mindestens vier und höchstens acht Semestern (einschließlich eventueller Wiederholungsprüfungen) bestanden haben.

Bei den ersten acht Modulen des Studienganges Bachelor of Laws handelt es sich um folgende Module:

- Propädeutikum
- Einführung in die Wirtschaftswissenschaft
- Bürgerliches Recht I
- Externes Rechnungswesen / BWL I
- Bürgerliches Recht II
- Deutsches und Europäisches Verfassungsrecht
- Arbeitsvertragsrecht
- Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / BWL II

Die weiteren Module des Studienganges Bachelor of Laws können zwar belegt und bearbeitet werden, zählen jedoch nicht für das Probestudium. Insbesondere können die oben genannten Module nicht durch andere ersetzt werden. Eine Teilnahme an Präsenzveranstaltungen (z. B. beim Modul Rhetorik, Verhandeln, Vertragsgestaltung oder BGB III) ist im Rahmen des Probestudiums nicht möglich.

Den erfolgreichen Abschluss Ihres Probestudiums können Sie sich beim Prüfungsamt Rechtswissenschaft bescheinigen lassen.

Master of Laws-Studiengang

Der Master of Laws (LL.M.) ist ein rechtswissenschaftlicher Studiengang zur Erlangung des Mastergrades mit einer forschungsorientierten Ausrichtung. In seiner Eigenschaft als konsekutiver Studiengang bietet er insbesondere den Absolventinnen und Absolventen des fakultätseigenen Studienganges Bachelor of Laws (LL.B.) die Möglichkeit einer berufsspezifischen Graduierung. Er steht aber auch anderen Interessierten offen, die einen dem Bachelor of Laws der FernUniversität in Hagen entsprechenden Abschluss oder das erste juristische Staatsexamen vorzuweisen haben.

Als Konsekutivstudiengang verfolgt der Master of Laws dieselbe Grundidee wie der Bachelor of Laws. Beide Studiengänge möchten grundlegend und interdisziplinär unter Berücksichtigung der gewandelten Anforderungen an den Rechtsberuf Fachkenntnisse und Fertigkeiten vermitteln, die von der herkömmlichen Juristenausbildung bislang vernachlässigt wurden.

Curriculum Master of Laws

Ebenso wie der Studiengang Bachelor of Laws wird auch der Studiengang Master of Laws modularisiert angeboten. Für ein Vollzeitstudium sind für den Master of Laws drei Semester vorgesehen, wobei sich die Studiendauer im Teilzeitstudium entsprechend verlängert. Im Verlauf des Studiums müssen die Studierenden insgesamt acht Module bearbeiten, eines dieser Module ist die Masterarbeit. Die Module umfassen jeweils ein geschlossenes Stoffgebiet und werden im Winter- wie auch im Sommersemester angeboten.

Das individuelle Curriculum jeder/jedes Studierenden besteht aus einer Kombination von Pflicht- und Wahlmodulen, wobei durch die Pflichtmodule sichergestellt werden soll, dass alle Absolventinnen und Absolventen über die für ihr Berufsfeld notwendigen Kenntnisse verfügen. Die Wahlmodule sollen ermöglichen, dass die Studierenden Lehrinhalte wählen können, die ihren Neigungen und individuellen Berufswünschen entsprechen.

Im Rahmen des Wahlbereichs können die Studierenden aus einem Katalog von zahlreichen rechts- und wirtschaftswissenschaftlichen Modulen wählen. Dabei muss mindestens ein Modul ein rechtswissenschaftliches Wahlmodul sein. Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Pflicht- und Wahlbereich entscheidet sich der Studierende verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich!

Studienverlaufsplan Master of Laws

(Abkürzungen: MM = Mastermodul / MW = Master-Wahlmodul)

1. Semester Module MM 1 bis MM 3

Mastermodul 1	Mastermodul 2	Mastermodul 3	
55301 Mastermodul MMZ Zivilrecht (5,0 SWS)	55302 Mastermodul MMÖ Öffentliches Recht (5,0 SWS)	55303 Mastermodul MMS Strafrecht (5,0 SWS)	55304 Mastermodul MMV Verfahrensrecht (6,0 SWS)

Es werden **drei** Module aus vier – MMZ, MMÖ, MMS, MMV – gewählt.

2. Semester Module MM 4/1, MM 4/2, MW 5 und MW 6

Mastermodul 4	Master- Wahlmodul 5	Master- Wahlmodul 6
55305 Mastermodul 4/1 Rechtsgeschichte (7,0 SWS)	55306 Mastermodul 4/2 Rechtsphilosophie und Rechtstheorie (6,0 SWS)	Verschiedene Wahlmodule

Für MM4 muss MM 4/1 **oder** MM 4/2 gewählt werden.

3. Semester: Module MW 7 und MM 8

Master- Wahlmodul 7	Mastermodul 8 Masterarbeit
--------------------------------	--------------------------------------

Wichtiger Hinweis: Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Pflicht- und Wahlbereich entscheidet sich der Studierende verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich!

Wahlmöglichkeiten jeweils für MW 5, MW 6 und MW 7

- das nicht gewählte Modul aus dem ersten Semester (MMZ, MMÖ, MMS oder MMV)
- das nicht gewählte Modul aus dem zweiten Semester (MM 4/1 oder MM 4/2)
- eines der Wahlmodule des Studiengangs LL.M.

Studierende, die nicht den Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen absolviert haben, sondern einen anderen Studiengang gemäß § 4 der Prüfungsordnung für den Master of Laws können im MW 5 und MW 6 auch die Pflicht- und Wahlmodule des Studiengangs Bachelor of Laws (ausgenommen der Module Propädeutikum, Einführung in die Wirtschaftswissenschaft, Bürgerliches Recht I - III , Strafrecht und Deutsches und Europäisches Verfassungsrecht) als Wahlmodul belegen.

Wahlmodule im Studiengang Master of Laws

Kurs-Nr.	Kurs-Titel / Modul	SWS
55307	Bauen und Planen in der Kommune	5,0
55308	Vertiefung Strafrecht (Mastermodul)	7,0
55309	Vertiefung IPR und Rechtsvergleichung	8,0
55310	Kollektives Arbeitsrecht II	7,0
55311	Einführung in das Japanische Recht	6,0
55312	Recht der Gleichstellung und Genderkompetenz	6,0
42000	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Modul 32521)	6,0
42061 42062 42063	Internationales Management (Modul 32641) Internationales Management I: Grundlagen Internationales Management II: Planung und Organisation Internationales Management III: Personal und Controlling	6,0
00613 00614	Betriebswirtschaftliche Steuerplanung (Modul 32651) Berücksichtigung von Steuern im Rahmen von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen Rechtsformwahl und Rechtsformwechsel	6,0
42080	Integrale Führung (Modul 32671) Integrale Führung: Die Integration von Individuum und Organisation und das integrale Modell der Führung in/von Organisationen	6,0

Für die Studierenden, die den LL.M. konsekutiv nach dem LL.B. belegt haben, empfehlen wir folgende Wahlfachkörbe:

Wahlfachkorb Internationale Bezüge des Managements

Zielgruppe:

Dieser Wahlfachkorb richtet sich an Studierende, die in international tätigen Unternehmen und Verbänden arbeiten, bzw. arbeiten wollen und hierfür einen Einblick in die internationalen Rechtsbeziehungen werfen wollen.

Empfohlene Module:

Kurs 55301 Mastermodul Zivilrecht (wenn nicht bereits in den Modulen MM1 bis MM 3 gewählt)

Kurs 55309 Vertiefung IPR und Rechtsvergleichung

Kurse 42061/42062/42063 Internationales Management

Wahlfachkorb Arbeitsrecht und Personalführung oder Arbeitsrecht und Genderkompetenz

Zielgruppe:

Dieser Wahlfachkorb eignet sich im Besonderen für Studierende, die im LL.B. bereits die Wahlmodule Kollektives Arbeitsrecht I und Personalführung und Organisation gewählt haben und zukünftig ihren beruflichen Schwerpunkt im Personalbereich von Wirtschaft und Verwaltung sehen.

Empfohlene Module:

Kurs 55301 Mastermodul Zivilrecht (wenn nicht bereits in den Modulen MM1 bis MM 3 gewählt)

Kurs 55310 Kollektives Arbeitsrecht II

Kurs 42080 Integrale Führung oder Kurs 55312 Recht der Gleichstellung und Genderkompetenz

Wahlfachkorb Finanzwirtschaft

Zielgruppe:

Dieser Wahlfachkorb eignet sich im Besonderen für Studierende, die im LL.B. bereits das Wahlmodul Finanzwirtschaft und Banken gewählt haben und zukünftig ihren beruflichen Schwerpunkt in diesem Bereich sehen.

Empfohlene Module:

Kurs 55301 Mastermodul Zivilrecht (wenn nicht bereits in den Modulen MM1 bis MM 3 gewählt)

Kurs 42000 Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle

Je nach weiterer Neigung kann ergänzend eines der sonstigen rechts- oder wirtschaftswissenschaftlichen Wahlmodule hinzu gewählt werden.

Wahlfachkorb Steuerplanung

Zielgruppe:

Dieser Wahlfachkorb eignet sich im Besonderen für Studierende, die im LL.B. bereits die Wahlmodule Betriebliches Steuerwesen gewählt haben und zukünftig ihren beruflichen Schwerpunkt in diesem Bereich sehen.

Empfohlene Module:

Kurs 55301 Mastermodul Zivilrecht (wenn nicht bereits in den Modulen MM1 bis MM 3 gewählt)

Kurse 00613/00614 Betriebswirtschaftliche Steuerplanung

Je nach weiterer Neigung kann ergänzend eines der rechts- oder wirtschaftswissenschaftlichen Wahlmodule hinzu gewählt werden

Aufgrund der Tatsache, dass in herkömmlichen juristischen Studiengängen der Vermittlung von Schlüsselqualifikationen nicht der erforderliche Raum eingeräumt wird, empfehlen wir allen Studierenden, die nicht den LL.B. der Fakultät abgeschlossen haben, die Belegung des Kurses 55112 Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung. Für die weitere Planung des Wahlbereichs können für diese Studierenden die folgenden Wahlfachkörbe empfohlen werden:

Wahlfachkorb Arbeitsrecht

Zielgruppe:

Studierende, die im Bereich Arbeitsrecht beruflich tätig sein wollen und bereits Arbeitsvertragsrecht gehört haben.

Empfohlene Module:

Kurs 55112 Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung (Bachelormodul)

Kurs 55204 Kollektives Arbeitsrecht (Bachelormodul)

Kurs 55310 Kollektives Arbeitsrecht II

Wahlfachkorb Verwaltung

Zielgruppe:

Studierende, die zukünftig in der Verwaltung tätig sein wollen. Die Belegung wird auch empfohlen, wenn bereits Vorkenntnisse im Verwaltungsrecht vorhanden sind. Alternativ zum Kurs 55111 könnte auch das nicht belegte Modul aus MM 4 belegt werden.

Empfohlene Module:

Kurs 55111 Allgemeines Verwaltungsrecht (Bachelormodul)

Kurs 55207 Wirtschaftsverwaltungs- und Umweltrecht (Bachelormodul)

Kurs 55307 Bauen und Planen in der Kommune

Wahlfachkorb Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung

Zielgruppe:

Studierende die in Berufen arbeiten wollen, die häufigen Kontakt mit ausländischen Rechtssystemen mit sich bringen.

Empfohlene Module:

Kurs 55112 Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung (Bachelormodul)

Kurs 55110 Internationales Privatrecht, Rechtsvergleichung und Einheitsrecht (Bachelormodul)

Kurs 55309 Vertiefung IPR und Rechtsvergleichung

Wahlfachkorb Strafrecht

Zielgruppe:

Dieser Wahlfachkorb richtet sich an Studierende, die im beruflichen Alltag Kontakt mit dem Strafrecht haben. Neben Berufen in der Justizverwaltung kommen hier auch Berufe in der Jugend- oder Sozialverwaltung in Frage, da insbesondere im Masterwahlmodul das Jugendstrafrecht und das Betäubungsmittelstrafrecht Themen sind.

Empfohlene Module:

Kurs 55112 Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung (Bachelormodul)

Kurs 55205 Strafrecht Vertiefung (Bachelormodul)

Kurs 55308 Vertiefung Strafrecht (Mastermodul)

Wahlfachkorb Genderkompetenz und konsensorientierte Konfliktbeilegung

Zielgruppe:

Studierende, die sich neben den „klassischen juristischen Fächern“ insbesondere für moderne Formen der Konfliktbeilegung und Genderkompetenzen interessieren. Eine ideale Ergänzung für Juristen und Juristinnen, die in diesem modernen Bereich Defizite durch die herkömmliche Juristenausbildung erkennen.

Empfohlene Module:

Kurs 55112 Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung (Bachelormodul)

Kurs 55206 Konsensorientierte Konfliktbeilegung (Bachelormodul)

Kurs 55312 Recht der Gleichstellung und Genderkompetenz

Sprachkurse, die zusätzlich belegt werden können:

- 77310 Einführung in die anglo-amerikanische Rechtssprache *)
- 77311 Einführung in die französische Rechtssprache *)
- 77312 Einführung in die italienische Rechtssprache *)
- 77313 Einführung in die spanische Rechtssprache *)

*) Hierbei handelt es sich um Kurse, die im Rahmen des Weiterbildungsstudiums „Einführung in den Anwaltsberuf“, belegt werden müssen. Nähere Informationen erhalten Sie per E-Mail von Sven.Grotendiek@FernUni-Hagen.de.

Konzeption und Art der vorgesehenen Prüfung

Die Modulabschlussprüfung kann eine zwei- bis vierstündige Klausur, eine mündliche Prüfung oder ein Modulabschlussseminar sein. Die Art der Prüfungsform bestimmt die/der Prüfende. Die Prüfungsform ist für alle Prüflinge eines Prüfungstermins gleich. Nähere Informationen finden Sie in der Informationsreihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät**“ sowie „**Studien- und Prüfungsinformationen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft**“.

Masterarbeit

Die im Modul 8 anzufertigende Masterarbeit fließt zu 30 % in die Mastergesamtnote ein. Die Masterarbeit ist eine schriftliche Prüfungsleistung, die vom Prüfling selbst zu erarbeiten ist, und mit der der Prüfling zeigen soll, dass er in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus seinem Fach selbstständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Die Masterarbeit schreiben können nur Studierende im LL.M.-Studiengang, die die Module der ersten beiden Semester erfolgreich abgeschlossen haben. Erst nach Bestehen der sechs Klausuren dieser beiden Semester ist die Aufnahme der Masterarbeit möglich.

Der Umfang der Masterarbeit soll nicht mehr als 75 Seiten betragen. Die Bearbeitungszeit beträgt für Vollzeitstudierende 12 Wochen und für Teilzeitstudierende 18 Wochen. Die Masterthemen werden von den einzelnen Prüfern vergeben, dies sind die 10 Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer der Fakultät. Der jeweilige Prüfer entscheidet, ob er das Thema der Masterarbeit annimmt und vereinbart mit den zu Prüfenden das Thema der Arbeit. Der Prüfer bestätigt dann schriftlich, dass er den zu Prüfenden mit dem vereinbarten Thema betreut. Mit dieser Bestätigung wird dann schriftlich beim Prüfungsamt die Zulassung zur Masterarbeit beantragt. Das Prüfungsamt prüft im Anschluss, ob die Voraussetzungen zur Ablegung der Prüfung gegeben sind und stellt das vereinbarte Thema förmlich zu. Erst ab dem Zeitpunkt der förmlichen Zustellung des Themas läuft die Bearbeitungszeit.

Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen

Studien- und Prüfungsleistungen aus anderen Master of Laws-Studiengängen einer Universität werden in einem Umfang von maximal 30 ECTS (drei Module) angerechnet, soweit sie vom Inhalt, Umfang und Schwierigkeitsgrad gleichwertig sind.

Nicht anrechenbar sind Studien- und Prüfungsleistungen, die in einem Studiengang erbracht worden sind, dessen Abschluss Zulassungsvoraussetzung ist (z. B. Bachelor of Laws, Erstes Juristisches Staatsexamen). Ebenfalls können Leistungen aus einem Rechtsreferendariat nicht angerechnet werden, da es sich bei diesem Referendariat nicht um ein Studium handelt.

Für die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen ist ein schriftlicher Antrag an

FernUniversität in Hagen
Prüfungsamt Rechtswissenschaft
58084 Hagen

zu richten.

Der Antrag muss folgendes enthalten:

- Ihre Matrikelnummer bei der FernUniversität,
- beglaubigte Kopien der Zeugnisse und/oder Leistungsnachweise,
- weitere (offizielle) Unterlagen, aus denen Inhalt und Umfang der bereits erbrachten Leistungen ersichtlich ist.

Auskünfte über die Anrechnung können auch vor einer Immatrikulation eingeholt werden. Solche Anfragen sind ebenfalls an das Prüfungsamt Rechtswissenschaft mit den o. g. Unterlagen zu richten.

Fügen Sie Ihren Anrechnungsantrag nicht den Immatrikulationsunterlagen bei, sondern schicken Sie diesen - zwecks Zeitersparnis - direkt an das Prüfungsamt Rechtswissenschaft!

Akademiestudium

Akademiestudierende und Studierende, die in einem anderen Studiengang an der FernUniversität in Hagen eingeschrieben sind, können die zu den Kursen/Modulen angebotenen Einsendeaufgaben/Hausarbeiten bearbeiten und einsenden.

Alle Kurse und Module der Rechtswissenschaftlichen Fakultät können im Rahmen des Akademiestudiums belegt werden.

Eine erfolgreiche Kurs- bzw. Modulbearbeitung liegt vor, wenn mindestens die Hälfte der zu einem Kurs/Modul angebotenen Einsendeaufgaben bzw. die Hausarbeit bestanden worden ist. Wer die erforderliche Anzahl der zu einem rechtswissenschaftlichen Kurs/Modul angebotenen Einsendeaufgaben bzw. die Hausarbeit bestanden hat, erhält über die erfolgreiche Teilnahme auf Antrag beim Prüfungsamt Rechtswissenschaft eine (Akademie-)Bescheinigung. Mit der entsprechenden Bescheinigung kann an der jeweiligen Modulabschlussklausur teilgenommen werden. Es ist zu berücksichtigen, dass nicht zu jedem rechtswissenschaftlichen Kurs/Modul eine Klausur angeboten wird.

Anzahl und Termine der Einsendeaufgaben/Hausarbeiten finden Sie im Heft 1 der Informationsreihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät**“.

Die genauen Klausurmodalitäten werden im Heft 2 der Informationsreihe „**Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät**“ bekannt gegeben, das ca. 2-3 Monate vor Klausurtermin versandt wird.

Studienbegleitende und –ergänzende Materialien
 (Fallen nicht unter die Ermäßigungsregelung)

Rechtswissenschaft			
Kurs-Nr.	Titel	Technische Voraussetzungen (Mindestanforderungen)	Gebühr EURO
75000	Bauleitplanung (CD-ROM, 3. Auflage 2009)	IBM-kompatibler Personalcomputer <ul style="list-style-type: none"> mit dem Betriebssystem Windows 95 oder höher Grafikkarte 800x600, möglichst mehr als 256 Farben (small fonts) CD-ROM-Laufwerk (double-speed) 	40,-

Kurszusammenstellung

Kurs-Nr	Einge- setzte Version- en des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20.00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10.00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05009	P	Grundlagen des Bürgerlichen Rechts	4,0	WS 06/07	04.10.	4,0	80,00	120,00
05040	P	Einführung in die juristische Arbeitstechnik und die Methode zivilrechtlicher Fallbearbeitung	1,5	SS 05	04.10.	1,5	30,00	45,00
05046	P	Tötung und Körperverletzung	0,7	SS 99	14.11.	0,7	14,00	21,00
05210	P	Strafrecht – Allgemeiner Teil	3,0	SS 02	17.10.	3,0	60,00	90,00
05221	P	Vermögensdelikte	0,7	WS 98/99	14.11.	0,7	14,00	21,00
05237	P	Strafvollzugsrecht	2,0	SS 02	04.10.	2,0	40,00	60,00
05295	P	Einführung in das Sachenrecht	0,7	WS 05/06	04.10.	0,7	14,00	21,00
05299	N	Einführung in das Erbrecht	1,5	WS 05/06	04.10.	1,5	30,00	45,00
05310	P	Juristische Methodenlehre	2,0	SS 97	04.10.	2,0	40,00	60,00
05313	N	Methoden der Rechtsanwendung	1,0	WS 97/98	04.10.	1,0	20,00	30,00
05314	P	Fallbearbeitung im Verfassungsrecht	0,7	WS 07/08	31.10.	0,7	14,00	21,00
05315	P	Einführung in das Verfassungsrecht der Bundesrepublik Deutschland	5,0	SS 10	04.10.	5,0	100,00	150,00
05316	P	Handelsrecht	1,5	SS 09	04.10.	1,5	30,00	45,00
05323	P	Organe und Strukturen des Strafprozesses	0,7	SS 01	28.11.	0,7	14,00	21,00
05329	P	Kriminologie: Einführung	2,0	WS 97/98	04.10.	2,0	40,00	60,00
05336	P	Strafrechtliche Irrtumslehre	0,7	WS 98/99	28.11.	0,7	14,00	21,00
05341	P	Arbeitsverfahrensrecht	1,5	WS 10/11	28.11.	1,5	30,00	45,00
05343	P	Arbeitsrecht	1,5	SS 05	17.10.	1,5	30,00	45,00
05345	P	Gesellschaftsrecht	3,0	SS 09	04.10.	3,0	60,00	90,00
05346	P	Konzernrecht	1,0	WS 10/11	04.10.	1,0	20,00	30,00
05347	P	Recht der Kreditsicherung	1,5	SS 07	31.10.	1,5	30,00	45,00
05354	N	Verfassungsgerichtsbarkeit	3,0	SS 93	04.10.	3,0	60,00	90,00
05366	P	Polizei- und Ordnungsrecht	3,0	SS 07	04.10.	3,0	60,00	90,00
05371	N	Öffentliches Dienstrecht	2,0	SS 98	04.10.	2,0	40,00	60,00
05372	P	Öffentliches Baurecht	2,5	SS 11	31.10.	2,5	50,00	75,00
05390	P	Arbeitsrecht I – Individualarbeitsrecht	4,0	SS 05	31.10.	4,0	80,00	120,00
05391	P	Arbeitsrecht II – Kollektives Arbeitsrecht	4,0	WS 05/06	31.10.	4,0	80,00	120,00
05392	P	Verwaltungsprozessrecht	2,0	SS 07	28.11.	2,0	40,00	60,00
05403	P	Jugendstrafrecht	2,0	WS 00/01	04.10.	2,0	40,00	60,00
05404	P	Betäubungsmittelstrafrecht	2,0	WS 11/12	31.10.	2,0	40,00	60,00
05562	P	Umweltrecht	2,5	SS 09	04.10.	2,5	50,00	75,00
05563	P	Arbeitsrecht in der Europäischen Union	0,7	SS 11	31.10.	0,7	14,00	21,00
05567	P	Recht der Gleichbehandlung von Frauen und Männern in der EU	1,5	SS 07	14.11.	1,5	30,00	45,00
05568	P	Antidiskriminierungsrecht	1,5	SS 07	14.11.	1,5	30,00	45,00

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das ZMI erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühren nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
05584	P	Insolvenzrecht	1,5	WS 06/07	31.10.	1,5	30,00	45,00
05704	P	Wettbewerbsrecht	1,5	WS 09/10	17.10.	1,5	30,00	45,00
05705	P	Gewerblicher Rechtsschutz	0,7	WS 10/11	14.11.	0,7	14,00	21,00
55100	P	Propädeutikum	5,0	WS 08/09	04.10.	5,0	100,00	150,00
55101	P	Bürgerliches Recht I (Das Rechtsgeschäft und die Instrumente des Privatrechts)	6,0	WS 10/11	04.10.	6,0	120,00	180,00
55103	P	Bürgerliches Recht II (Das Schuldverhältnis)	6,0	WS 10/11	04.10.	6,0	120,00	180,00
55104	P	Deutsches und Europäisches Verfassungsrecht	6,0	SS 10	04.10.	6,0	120,00	180,00
55105	P	Arbeitsvertragsrecht	6,0	SS 11	31.10.	6,0	120,00	180,00
55107	P	Strafrecht	8,0	WS 10/11	17.10.	8,0	160,00	240,00
55108	P,S	Bürgerliches Recht III (Einführung in das Sachenrecht und Recht der Kreditsicherung)	6,0	WS 09/10	04.10.	6,0	120,00	180,00
55109	P	Unternehmensrecht I (Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts)	6,0	SS 09	04.10.	6,0	120,00	180,00
55110	P	Internationales Privatrecht, Rechtsvergleichung und Einheitsrecht	8,0	SS 11	31.10.	8,0	160,00	240,00
55111	P,CD	Allgemeines Verwaltungsrecht	6,0	WS 08/09	14.11.	6,0	120,00	180,00
55112 *	P,S	Rhetorik, Verhandeln und Vertragsgestaltung	6,0	WS 09/10	17.10.	6,0	120,00	180,00
55113	P	Bürgerliches Recht IV (Verwirklichung von Forderungen)	6,0	SS 11	17.10.	6,0	120,00	180,00
55201	P	Unternehmensrecht II: Wettbewerbsrecht, Gewerblicher Rechtsschutz und Kartellrecht	6,0	WS 09/10	17.10.	6,0	120,00	180,00
55202	P	Unternehmensrecht III: Kapitalgesellschaftsrecht	6,0	SS 09	04.10.	6,0	120,00	180,00
55204	P	Kollektives Arbeitsrecht	6,0	WS 05/06	31.10.	6,0	120,00	180,00
55205	P	Strafrecht Vertiefung (Bachelormodul)	8,0	WS 10/11	04.10.	8,0	160,00	240,00
55206	P, CD **	Konsensorientierte Konfliktbeilegung	6,0	WS 07/08	17.10.	6,0	120,00	180,00
55207	P	Wirtschaftsverwaltungs- und Umweltrecht	5,0	SS 09	31.10.	5,0	100,00	150,00
55208	P	Deutsches und Europäisches Verfassungsrecht - Vertiefung	6,0	SS 10	31.10.	6,0	120,00	180,00
55301	P,N	MMZ Zivilrecht	5,0	SS 10	04.10.	5,0	100,00	150,00
55302	P	MMÖ Öffentliches Recht	5,0	SS 11	31.10.	5,0	100,00	150,00
55303	P	MMS Strafrecht	5,0	WS 11/12	31.10.	5,0	100,00	150,00
55304	P	MMV Verfahrensrecht	6,0	WS 10/11	17.10.	6,0	120,00	180,00
55305	P	4/1 Rechtsgeschichte	7,0	WS10/11	28.11.	7,0	140,00	210,00
55306	P	4/2 Rechtsphilosophie und -theorie	6,0	SS 07	12.12.	6,0	120,00	180,00
55307	P	Bauen und Planen in der Kommune	5,0	SS 11	17.10.	5,0	100,00	150,00
55308	P	Vertiefung Strafrecht (Mastermodul)	7,0	SS 10	17.10.	7,0	140,00	210,00
55309	P,S	Vertiefung IPR und Rechtsvergleichung	8,0	SS 11	12.12.	8,0	160,00	240,00
55310	P	Kollektives Arbeitsrecht II	7,0	SS 07	14.11.	7,0	140,00	210,00
55311	N	Einführung in das Japanische Recht	6,0	WS 10/11	04.10.	6,0	120,00	180,00
55312	N	Recht der Gleichstellung und Genderkompetenz	6,0	SS 09	14.11.	6,0	120,00	180,00
55401	P	Unternehmen im Wettbewerb	6,0	SS 10	17.10.	6,0	120,00	180,00
56011	P,CD	Basiskurs Öffentliches Recht	1,5	WS 08/09	04.10.	1,5	30,00	45,00
56051	P, CD	Deutsches Verfassungsrecht	1,5	SS 10	04.10.	1,5	30,00	45,00
56052	P,CD	Grundzüge des Europarechts	1,5	SS 10	04.10.	1,5	30,00	45,00
56121	P,CD	Allgemeines Verwaltungsrecht	3,5	WS 08/09	14.11.	3,5	70,00	105,00

*) Der Kurs 55112 ist zum genannten Semester überarbeitet worden / verändert worden. Eine Neubelegung ist jedoch nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Kursversion vorliegen haben.

**) CD zum Kursteil 2 Psychosoziale Beratung

Wichtiger Hinweis: Die **wirtschaftswissenschaftlichen Kurse** im Rahmen der Studiengänge **Bachelor of Laws** und **Master of Laws** finden Sie im wirtschaftswissenschaftlichen Informationsteil dieses Informationsheftes.

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
- CD = CD-ROM
- N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das ZMI erforderlich)
- S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

Allgemeine Informationen

Ausführliche Informationen zu den Studien- und Prüfungsanforderungen finden Sie im Heft 3 - Wirtschaftswissenschaft - der „Informationen zum Studium“, das im Service-Center angefordert oder über Internet <http://www.fernuni-hagen.de/> => **Studium => Fernstudium => Informationsmaterial** heruntergeladen werden kann.

Informationen zum Lehrangebot (Autorinnen/Autoren, Betreuung, Kursberatung) finden Sie direkt im Internet unter: <http://www.fernuni-hagen.de/FBWIWI/>

Die in den Studienverlaufsplänen skizzierten Kursabfolgen sind Vorschläge der Fakultät. Sowohl Vollzeit- und Teilzeitstudierende als auch Studiengangszweithörende können ohne Begründung von dieser Reihenfolge abweichen und auch Kurse aus anderen Fakultäten wählen. Zu beachten sind nur zwingende Vorschriften in den entsprechenden Prüfungsordnungen.

Studienfortsetzer/-innen müssen darauf achten, dass bei Änderungen der Kurse/Module oder der Kurs-/ Modulhalte eine erneute Belegung notwendig ist, wenn die zugehörige Prüfungsklausur noch nicht erfolgreich absolviert worden ist. Die Spalte "Ersteinsatz" in der Übersicht 10 (Kurszusammenstellung) enthält Änderungs- bzw. Neuerscheinungszeitpunkte.

Akademiestudium

Sie können, sofern Sie über keine Hochschulzugangsberechtigung verfügen oder nur einzelne Bereiche aus dem Angebot der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft außerhalb eines strukturierten Studienganges studieren wollen, als Akademiestudierende(r) Kurse nach eigener Wahl belegen.

Werden zu diesen Kursen Klausuren angeboten, können Sie diese auch entsprechend absolvieren. Bei erfolgreicher Klausurteilnahme wird eine Bescheinigung ausgestellt.

Ansprechpersonen in der Fakultät

Studienberatung Wirtschaftswissenschaft

Die fachbezogene Studienberatung sowie die Beratung in Prüfungsangelegenheiten und Fragen der Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen werden von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Prüfungsamtes durchgeführt.

Bei persönlichen Besuchen ist es unbedingt erforderlich, vorher einen Termin zu vereinbaren.

Telefonische Beratungszeit:	montags bis freitags von 09.00 - 12.00 Uhr Tel. (0 23 31) 9 87 - 24 31, 26 51, 26 74
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Postadresse:	Prüfungsamt der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft der FernUniversität in Hagen Eugen-Schmalenbach-Gebäude Universitätsstr. 41 58084 Hagen.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E-Mail:	wiwi.pa@FernUni-Hagen.de
----------------	--------------------------

Daneben besteht die Möglichkeit, sich von wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen/Mitarbeitern an den Lehrstühlen in der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft beraten zu lassen:

Telefon (0 23 31) 9 87-01

E-Mail: Vorname.Nachname@FernUni-Hagen.de

Berater/-innen finden Sie im Netz auf der Homepage der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft: <http://www.fernuni-hagen.de/wiwi/>

Bei persönlichen Besuchen ist es erforderlich, vorher einen Termin zu vereinbaren.

Verzeichnis der nachfolgenden Übersichten

Übersichten 1.1 – 1.5

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Übersichten 2.1 – 2.4

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Übersicht 3.1 – 3.2

Juristische Bachelor- und Masterstudiengänge

Übersichten 4.1 – 4.3

Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Übersichten 4.4 – 4.6

Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre

Übersichten 5.1 – 5.2

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre im Bachelorstudiengang Mathematik

Übersicht 6

Module in Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

Übersicht 7

Fakultative wirtschaftswissenschaftliche Kurse

Übersicht 8

Weiterbildungsangebote der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

Übersicht 9

Studienbegleitende und –ergänzende Materialien

Übersicht 10

Kurszusammenstellung im Wintersemester 2011/12

Übersicht 1.1 Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft Studienplan für das Vollzeitstudium

Jedes Modul, das Seminar und die Bachelorarbeit haben einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und werden jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet.

Die wählbaren B-Module (Wahlpflichtmodule) enthält die Übersicht 1.3.

Der Studienplan des Pflichtbereiches ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 1 beachten.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.	40500 40501	Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Einführung in die Volkswirtschaftslehre	00008	Modul 31071 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Grundzüge der Wirtschaftsinformatik
	40600 40601	Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra Grundlagen der Statistik	00091	Modul 31021 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
	00046 00029 00034	Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I) Buchhaltung Jahresabschluss Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	00049	Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft Theorie der Marktwirtschaft
2.	3. Semester		4. Semester	
	40560 40561 40562 40563	Modul 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht Recht der Kreditsicherung Handelsrecht	40610 40611 40612	Modul 31102 Unternehmensführung (BWL IV) Grundlagen der Unternehmensführung I Grundlagen der Unternehmensführung II Verantwortungsbewusste Unternehmensführung
	40530 40531 40532	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung Grundlagen der Leistungserstellung Einführung in das Marketing	1. Wahlpflichtmodul (B-Modul)	
	40550 40551	Modul 31051 Makroökonomie Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief) Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)	2. Wahlpflichtmodul (B-Modul)	
	5. Semester		6. Semester	
3.	3. Wahlpflichtmodul (B-Modul)		6. Wahlpflichtmodul (B-Modul)	
	4. Wahlpflichtmodul (B-Modul)		Seminar Bachelorarbeit	
	5. Wahlpflichtmodul (B-Modul)			

Übersicht 1.2 Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft Studienplan für das Teilzeitstudium

Jedes Modul, das Seminar und die Bachelorarbeit haben einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und werden jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet.

Die wählbaren B-Module (Wahlpflichtmodule) enthält die Übersicht 1.3.

Der Studienplan des Pflichtbereiches ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 1 beachten.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.	40500 40501	Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Einführung in die Volkswirtschaftslehre	00008	Modul 31071 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Grundzüge der Wirtschaftsinformatik
	40600 40601	Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra Grundlagen der Statistik	00046 00029 00034	Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I) Buchhaltung Jahresabschluss Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre
2.	3. Semester		4. Semester	
	00091	Modul 31021 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	00049	Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft Theorie der Marktwirtschaft
	40560 40561 40562 40563	Modul 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht Recht der Kreditsicherung Handelsrecht	40530 40531 40532	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung Grundlagen der Leistungserstellung Einführung in das Marketing
3.	5. Semester		6. Semester	
	40550 40551	Modul 31051 Makroökonomik Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief) Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)	1. Wahlpflichtmodul (B-Modul)	
	40610 40611 40612	Modul 31102 Unternehmensführung (BWL IV) Grundlagen der Unternehmensführung I Grundlagen der Unternehmensführung II Verantwortungsbewusste Unternehmensführung	2. Wahlpflichtmodul (B-Modul)	
4.	7. Semester		8. Semester	
	3. Wahlpflichtmodul (B-Modul)		5. Wahlpflichtmodul (B-Modul)	
	4. Wahlpflichtmodul (B-Modul)		6. Wahlpflichtmodul (B-Modul)	
5.	9. Semester			
	Seminar Bachelorarbeit			

Übersicht 1.3 Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft Pflicht- und Wahlpflichtmodule

Der Studienplan des Pflichtbereiches ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 1 beachten.

Übersicht 7 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

A-Module (Pflichtmodule)

31001	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Wagner)
31011	Externes Rechnungswesen (BWL I) (Littkemann)
31021	Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) (Hering, N. N.)
31031	Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) (Fließ, Olbrich, N. N.)
31041	Theorie der Marktwirtschaft (Endres)
31051	Makroökonomie (Wagner)
31061	Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts (Wackerbarth, Völzmann-Stickelbrock)
31071	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik (N. N.)
31101	Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Singer)
31102	Unternehmensführung (BWL IV) (Scherer, Weibler)

B-Module (Wahlpflichtmodule)

Von den sechs Wahlpflichtmodulen muss jeweils mindestens eines aus der Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Module) und aus der Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Module) gewählt werden.

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Module)

31501	Finanzwirtschaft: Grundlagen (N. N.)
31511	Finanzwirtschaft: Vertiefung (N. N.)
31521	Banken und Börsen (N. N.)
31531	Theorie der Leistungserstellung (Fandel)
31541	Produktionsplanung (N. N.)
31551	Materialwirtschaft und Entsorgung (N. N.)
31561	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) (Fließ)
31571	Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement (Fließ)
31581	Unternehmensgründung (Hering)
31591	Unternehmensnachfolge (Hering)
31601	Instrumente des Controlling (Littkemann)
31611	Innovationscontrolling (Littkemann)
31621	Grundlagen des Marketing (Olbrich)
31631	Marketing (Olbrich)
31641*	Einführung in die dynamische Personalwirtschaft (Ortner)
31651*	Personalentwicklung und Betriebslehre (Ortner)
31661	Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherer)
31671	Planung: Theorien, Strategien, Instrumente (Scherer)
31681	Grundlagen der Besteuerung und Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering)
31691	Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering)
31701	Personalführung (Weibler)
31711	Verhalten in Organisationen (Weibler)

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Module)

31721	Markt und Staat (Eichner)
31731	Marktversagen (Endres)
31741	Ökonomie der Umweltpolitik (Endres)
31751	Modellierung von Informationssystemen (N. N.)
31771	Informationsmanagement (Baumöl)
31781	Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser)
31791	Industrieökonomik (Grosser)
31801	Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine)
31811	Planen mit mathematischen Modellen (Kleine)
31821	Multivariate Verfahren (Singer)
31841	Globalisierung und internationale Wirtschaftsbeziehungen (Wagner)
31851	Europäische Wirtschaftspolitik (Wagner)
31861	Informationssysteme und Informationsmanagement (N. N.)
31871**	Staatwirtschaft (Eichner)
31901	Öffentliche Ausgaben (Eichner)

Das Modulhandbuch steht im Internet unter:

http://www.fernuni-hagen.de/FBWIWI/studium/studiengaenge/bachelor_wiwi/modulhandbuch.shtml

* Die letzte Teilnahme an den Prüfungsklausuren zu den Modulen 31641 und 31651 ist im Sommersemester 2010 (September 2010) möglich gewesen.

** Das Modul 31871 Staatswirtschaft konnte letztmalig im Sommersemester 2011 belegt werden und wird ab dem Wintersemester 2011/12 durch das neue volkswirtschaftliche Modul 31901 ersetzt. Die Klausur zum Modul 31871 Staatswirtschaft kann letztmalig im Wintersemester 2012/13 (März 2013) geschrieben werden.

Übersicht 1.4 Anrechnung von an der FernUniversität absolvierten Wahlpflichtfächern auf Wahlpflichtmodule

Module, die bei einem Übergang von Diplomstudiengängen in den Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft angerechnet werden können*

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Module)

B-Module (6 SWS)	Wahlpflichtfächer (12 SWS)
31681 Grundlagen der Besteuerung und Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik 31691 Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	Betriebliches Steuerwesen
31561 Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) 31571 Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement	Dienstleistungsmanagement
31511 Finanzwirtschaft: Vertiefung 31521 Banken und Börsen	Finanzwirtschaft und Banken
31621 Grundlagen des Marketing 31631 Marketing	Marketing
31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel 31671 Planung: Theorien, Strategien, Instrumente	Organisation und Planung
31701 Personalführung 31711 Verhalten in Organisationen	Personalführung und Organisation
31641 Einführung in die dynamische Personalwirtschaft 31651 Personalentwicklung und Bildungsbetriebslehre	Personalwirtschaft
31531 Theorie der Leistungserstellung 31541 Produktionsplanung	Produktionswirtschaft
31581 Unternehmensgründung 31591 Unternehmensnachfolge	Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge
31601 Instrumente des Controlling 31611 Innovationscontrolling	Unternehmensrechnung und Controlling

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Module)

B-Module (6 SWS)	Wahlpflichtfächer (12 SWS)
31721 Markt und Staat	Finanzwissenschaft
31841 Globalisierung und internationale Wirtschaftsbeziehungen 31851 Europäische Wirtschaftspolitik	Geld und Kredit
31731 Marktversagen 31741 Ökonomie der Umweltpolitik	Umweltökonomie
31801 Problemlösen in graphischen Strukturen 31811 Planen mit mathematischen Modellen	Operations Research
31821 Multivariate Verfahren	Statistik
31751 Modellierung von Informationssystemen 31861 Informationssysteme und Informationsmanagement	Wirtschaftsinformatik
31791 Industrieökonomik	Kernfach Volkswirtschaftspolitik

* Wenn ein Wahlpflichtfach aus der rechten Spalte vor Einführung der neuen Modulstruktur an der FernUniversität bestanden worden ist, werden bei einem Weiterstudium im Bachelorstudiengang die entsprechenden Module aus der linken Spalte angerechnet.

Übersicht 1.5 Erstsemesterpakete

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaft bietet für Studienanfänger/-innen Erstsemesterpakete an, die je nach Studienform (Vollzeit oder Teilzeit) belegt werden können. Den wöchentlichen Stundenaufwand eines Kurses können Sie selbst ermitteln, indem Sie die unten angegebenen SWS (Semesterwochenstunden) mit 30 multiplizieren und durch 16 dividieren.

Wenn Sie sich für die Belegung eines Paketes entscheiden sollten, tragen Sie bitte nur die Paketnummer in den Zulassungsantrag ein!

Paket-Nr.	Vollzeit	Paket-Nr.	Teilzeit
80105	00029, 00034, 00046, 40500, 40501, 40600, 40601	80107	40500, 40501, 40600, 40601

Erstsemesterpaketskurse

Kurs-Nr:	Kurstitel	SWS
00029	Jahresabschluss	3,0
00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5
00046	Buchhaltung	2,5
40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3,0
40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	3,0
40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	3,0
40601	Grundlagen der Statistik	3,0

Übersicht 2.1 Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik Studienplan für das Vollzeitstudium

Jedes Modul hat einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und wird jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet. Das Seminar und die Bachelorarbeit haben zusammen 20 ECTS-Punkte. Die wählbaren B-Module (Wahlpflichtmodule) enthält die Übersicht 2.3.

Der Studienplan des Pflichtbereiches ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 1 beachten.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.	40500 40501	Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Einführung in die Volkswirtschaftslehre	00046 00029 00034	Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I) Buchhaltung Jahresabschluss Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre
	00008	Modul 31071 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	20022	Modul 31221 Einführung in die objektorientierte Programmierung Objektorientiertes Programmieren*
	40600 40601	Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra Grundlagen der Statistik		Modul 31201 Algorithmische Mathematik Algorithmische Mathematik*
2.	3. Semester		4. Semester	
	00091	Modul 31021 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	40530 40531 40532	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung Grundlagen der Leistungserstellung Einführung in das Marketing
	20046 20047	Modul 31231 Einführung in die technische Informatik und Betriebssysteme und Rechnernetze Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (bisher „Einführung in die technische Informatik und Betriebssysteme und Rechnernetze“) Betriebssysteme und Rechnernetze	01671 01873 01671 01866 01873 01843	Modul 31241 Einführung in Internet-Technologien und Informationssysteme <i>Ein Kurs aus</i> Datenbanken I (Sommersemester) Daten- und Dokumentmanagement im Internet <i>Ein weiterer Kurs aus:</i> Datenbanken I (Sommersemester) Sicherheit im Internet I (Sommersemester) Daten- und Dokumentenmanagement im Internet (Wintersemester) Einführung in wissensbasierte Systeme (Wintersemester)
	00817 00818 00825	Modul 31751 Modellierung von Informationssystemen Datenmodellierung und Datenbanksysteme Objektorientierte Systemanalyse Betriebliche Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung	01770	Modul 31251 Betriebliche Informationssysteme Betriebliche Informationssysteme
3.	5. Semester		6. Semester	
	41760	Modul 31771 Informationsmanagement Informationsmanagement	Wahlpflichtmodul II (B-Modul)	
	00049	Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft Theorie der Marktwirtschaft	Seminar	
		oder	Bachelorarbeit	
40550 40551	Modul 31051 Makroökonomie Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief) Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)	Bitte beachten Sie, dass die Module der Fakultät für Mathematik und Informatik nicht in jedem Semester eingesetzt werden und teilweise auch semesterübergreifend angelegt sind.		
	Wahlpflichtmodul I (B-Modul)			

* Im Wintersemester ohne Einsendeaufgaben und Studientage. Nutzen Sie unser intensiveres Betreuungsangebot im Sommersemester.

Übersicht 2.2 Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik Studienplan für das Teilzeitstudium

Jedes Modul hat einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und wird jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet. Das Seminar und die Bachelorarbeit haben zusammen 20 ECTS-Punkte. Die wählbaren B-Module (Wahlpflichtmodule) enthält die Übersicht 2.3.

Der Studienplan des Pflichtbereiches ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 1 beachten.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.		Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft		Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik
	40500 40501	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Einführung in die Volkswirtschaftslehre	40600 40601	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra Grundlagen der Statistik
	00008	Modul 31071 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	00046 00029 00034	Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I) Buchhaltung Jahresabschluss Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre
2.	3. Semester		4. Semester	
	20022	Modul 31221 Einführung in die objektorientierte Programmierung Objektorientiertes Programmieren*	01142	Modul 31201 Algorithmische Mathematik Algorithmische Mathematik*
	00091	Modul 31021 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	40530 40531 40532	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung Grundlagen der Leistungserstellung Einführung in das Marketing
3.	5. Semester		6. Semester	
	20046 20047	Modul 31231 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (bisher „Einführung in die technische Informatik und Betriebssysteme und Rechnernetze“) Einführung in die technische Informatik Betriebssysteme und Rechnernetze	01671 01873 01671 01866 01873 01843	Modul 31241 Einführung in Internet-Technologien und Informationssysteme <i>Ein Kurs aus</i> Datenbanken I (Sommersemester) Daten- und Dokumentmanagement im Internet <i>Ein weiterer Kurs aus:</i> Datenbanken I (Sommersemester) Sicherheit im Internet I (Sommersemester) Daten- und Dokumentenmanagement im Internet (Wintersemester) Einführung in wissensbasierte Systeme (Wintersemester)
	00817 00818 00825	Modul 31751 Modellierung von Informationssystemen Datenmodellierung und Datenbanksysteme Objektorientierte Systemanalyse Betriebliche Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung	01770	Modul 31251 Betriebliche Informationssysteme Betriebliche Informationssysteme
4.	7. Semester		8. Semester	
	41760	Modul 31771 Informationsmanagement Informationsmanagement		Wahlpflichtmodul I (B-Modul)
	00049 40550 40551	Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft Theorie der Marktwirtschaft oder Modul 31051 Makroökonomik Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief) Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)		Wahlpflichtmodul II (B-Modul)
5.	9. Semester		Bachelorarbeit Seminar	

* Im Wintersemester ohne Einsendeaufgaben und Studientage. Nutzen Sie unser intensiveres Betreuungsangebot im Sommersemester.

Übersicht 2.3 Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik Pflicht- und Wahlpflichtmodule

Übersicht 6 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

A-Module (Pflichtmodule)

1. Pflichtmodule in Wirtschaftswissenschaft

- 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Wagner)
- 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I) (Littkemann)
- 31021 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) (Hering, N. N.)
- 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) (Fließ, Olbrich, N. N.)
- 31041 Theorie der Marktwirtschaft (Endres)
oder
- 31051 Makroökonomie (Wagner)

2. Pflichtmodule in Wirtschaftsinformatik

- 31071 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik (N. N.)
- 31251 Betriebliche Informationssysteme (Mönch)
- 31751 Modellierung von Informationssystemen (N. N.)
- 31771 Informationsmanagement (Baumöl)

3. Pflichtmodule in Mathematik und Informatik

- 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Singer)
- 31201 Algorithmische Mathematik (Hochstätler)
- 31221 Einführung in die objektorientierte Programmierung (Krämer)
- 31231 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (Gotthardt)
(bisher Einführung in die technische Informatik und Betriebssysteme und Rechnernetze)
- 31241 Einführung in Internet-Technologien und Informationssysteme (Hemmje)

B-Module (Wahlpflichtmodule)

Ein Wahlpflichtmodul muss der Gruppe 3 (Informatik) entstammen. Ein zweites Wahlpflichtmodul kann aus sämtlichen B-Modulen gewählt werden.

1. Wahlpflichtmodule der Wirtschaftswissenschaft

1.1 Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule

- 31501 Finanzwirtschaft: Grundlagen (N. N.)
- 31511 Finanzwirtschaft: Vertiefung (N. N.)
- 31521 Banken und Börsen (N. N.)
- 31531 Theorie der Leistungserstellung (Fandel)
- 31541 Produktionsplanung (N. N.)
- 31551 Materialwirtschaft und Entsorgung (N. N.)
- 31561 Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) (Fließ)
- 31571 Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement (Fließ)
- 31581 Unternehmensgründung (Hering)
- 31591 Unternehmensnachfolge (Hering)
- 31601 Instrumente des Controlling (Littkemann)
- 31611 Innovationscontrolling (Littkemann)
- 31621 Grundlagen des Marketing (Olbrich)
- 31631 Marketing (Olbrich)
- 31641* Einführung in die dynamische Personalwirtschaft (Ortner)
- 31651* Personalentwicklung und Betriebslehre (Ortner)
- 31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherer)
- 31671 Planung: Theorien, Strategien, Instrumente (Scherer)
- 31681 Grundlagen der Besteuerung und Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering)
- 31691 Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering)
- 31701 Personalführung (Weibler)
- 31711 Verhalten in Organisationen (Weibler)

* Die letzte Teilnahme an den Prüfungsklausuren zu den Modulen 31641 und 31651 ist im Sommersemester 2010 (September 2010) möglich gewesen.

1.2 Volkswirtschaftliche und Quantitative Wahlpflichtmodule

31721	Markt und Staat (Eichner)
31731	Marktversagen (Endres)
31741	Ökonomie der Umweltpolitik (Endres)
31781	Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser)
31791	Industrieökonomik (Grosser)
31841	Globalisierung und internationale Wirtschaftsbeziehungen (Wagner)
31851	Europäische Wirtschaftspolitik (Wagner)
31871*	Staatswirtschaft (Eichner)
31901	Öffentliche Ausgaben (Eichner)

* Das Modul 31871 ‚Staatswirtschaft‘ konnte letztmalig im Sommersemester 2011 belegt werden und wird ab dem Wintersemester 2011/12 durch das neue volkswirtschaftliche Modul 31901 ersetzt. Die Klausur zum Modul 31871 ‚Staatswirtschaft‘ kann letztmalig im Wintersemester 2012/13 (März 2013) geschrieben werden.

2. Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik

31301	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen (Mönch)
31311	IT-Governance (Baumöl)
31861	Informationssysteme und Informationsmanagement (N. N.)

3. Wahlpflichtmodule der Informatik

31321	Grundlagen der Informatik (Verbeek)
31331	Computersysteme (Schiffmann)
31341	Computergrafik (Felten)
31351	Software Engineering I (Desel)
31361	Übersetzerbau (Güting)
31371	Programmierkonzepte (Steimann)
31381	Vertiefende Konzepte von Datenbanksystemen (Güting, Schlageter)
31401	Verteilte Systeme (Haake)

Das Modulhandbuch steht im Internet unter:

http://www.fernuni-hagen.de/FBWIWI/studium/studiengaenge/bachelor_winf/modulhandbuch.shtml

Übersicht 2.4 Erstsemesterpakete

Die Fakultät Wirtschaftswissenschaft bietet für Studienanfänger/-innen Erstsemesterpakete an, die je nach Studienform (Vollzeit oder Teilzeit) belegt werden können. Den wöchentlichen Stundenaufwand eines Kurses können Sie selbst ermitteln, indem Sie die unten angegebenen SWS (Semesterwochenstunden) mit 30 multiplizieren und durch 16 dividieren.

Wenn Sie sich für die Belegung eines Paketes entscheiden sollten, tragen Sie bitte nur die Paketnummer in den Zulassungsantrag ein!

Paket-Nr.	Vollzeit	Paket-Nr.	Teilzeit
80110	00008, 40500, 40501, 40600, 40601	80117	00008, 40500, 40501

Erstsemesterpaketkurse

Kurs-Nr.	Kurstitel	SWS
00008	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	6,0
40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3,0
40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	3,0
40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	3,0
40601	Grundlagen der Statistik	3,0

Übersicht 3.1

Bachelor of Laws

Wirtschaftswissenschaftliche Module

Pflichtmodule

Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Wagner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
40500	WS/SS	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3/150
40501	WS/SS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Dateikurs und Studienbrief)	3/150

Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I), (Littkemann; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00029*	WS/SS	Jahresabschluss	3/150
00034	WS/SS	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5/25
00046*	WS/SS	Buchhaltung	2,5/125

* Für die Bearbeitung der Kurse 00029 und 00046 wird der Kurs 09006 „Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen“ benötigt. Bei Belegung einer der o.g. Kurse wird er automatisch hinzubelegt.

Modul 31021 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II), (Hering, N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00091*	WS/SS	Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	6/300

* Der Kurs 00091 beinhaltet alle zum Modul 31021 angebotenen Studienmaterialien. Dazu gehört neben den Studienbriefen auch eine CD-ROM. Diese CD-ROM umfasst neben den vollständigen Inhalten der Studienbriefe eine interaktive Übungssoftware zum Bereich "Investitionstheoretische Grundlagen" sowie tonunterstützte Animationen zum Themenbereich Investitionsrechnung.

Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III), (Fließ, Olbrich, N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
40530*	WS/SS	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	3/150
40531	WS/SS	Grundlagen der Leistungserstellung	2/100
40532**	WS/SS	Einführung in das Marketing	1/50

* Für die Bearbeitung des Kurses 40530 wird der Kurs 09006 „Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen“ benötigt. Bei Belegung des o. g. Kurses wird er automatisch hinzubelegt.

** Zum Themengebiet Marketing ist unter der Kurs-Nr. 76929 eine Multimedia CD-ROM verfügbar. Sie enthält das Wahlpflichtmodul 31621 ‚Grundlagen des Marketing‘ als Dateikurs mit Navigationshilfen und interaktiven JAVA-Programmen. Zur Vorbereitung auf die Modul-Klausur 31031 ‚Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung‘ ist eine Belegung nicht erforderlich. Die Inhalte richten sich an die Beleger des Wahlpflichtmoduls aber auch an Studierende, die aus beruflichem oder privatem Interesse eine weitergehende Auseinandersetzung mit diesem Fachgebiet wünschen.

Wahlpflichtmodule

Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft (Endres; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00049	WS/SS	Theorie der Marktwirtschaft	6/300

Modul 31051 Makroökonomie (Wagner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
40550	WS/SS	Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief)	3/150
40551	WS/SS	Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)	3/150

Modul 31071 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00008	WS/SS	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	6/300
Modul 31501 Finanzwirtschaft: Grundlagen (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41500	WS/SS	Finanzwirtschaft: Grundlagen	6/300
Modul 31521 Banken und Börsen (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41520	WS/SS	Banken und Börsen	6/300
Modul 31561 Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) (Fließ; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41560	WS/SS	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning)	6/300
Modul 31601 Instrumente des Controlling (Littkemann; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41600	WS/SS	Instrumente des Controlling	6/300
Modul 31621 Grundlagen des Marketing (Olbrich; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41621	WS/SS	Grundlagen des Marketing	6/300
Modul 31681 Grundlagen der Besteuerung und Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00610	WS/SS	Grundlagen, Steuerarten, Besteuerverfahren	4/200
00611	WS/SS	Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	2/100
Modul 31691 Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00611	WS/SS	Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	2/100
00612	WS/SS	Sonderprobleme der steuerlichen Gewinnermittlung und Steuerbilanzpolitik	3/150
41690	WS/SS	Grundzüge der steuerlichen Gewinnermittlung	1/50
Modul 31701 Personalführung (Weibler; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41700	WS/SS	Personalführung I: Führung und ihre Entstehung	1,5/75
41701	WS/SS	Personalführung II: Aufgaben der Führung	1,5/75
41702	WS/SS	Personalführung III: Gestaltung der Führung	1,5/75
41703	WS/SS	Personalführung IV: Erweiterung und Veränderung von Führung	1,5/75
Modul 31711 Verhalten in Organisationen (Weibler; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41710	WS/SS	Organizational Behavior I: Organisation und organisationales Verhalten	1,5/75
41711	WS/SS	Organizational Behavior II: Organisationsstruktur und Organisationskultur	1,5/75
41712	WS/SS	Organizational Behavior III: Individuelles und kollektives Verhalten	1,5/75
41713	WS/SS	Organizational Behavior IV: Organisationale Veränderungen	1,5/75

**Übersicht 3.2 Master of Laws
Wirtschaftswissenschaftliche Module**

Wahlpflichtmodule

Modul 32521	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz; WiWi)		
42000	WS/SS	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6/300

Modul 32641	Internationales Management (Scherer; WiWi)		
42061	WS/SS	Internationales Management I: Grundlagen	2/100
42062	WS/SS	Internationales Management II: Planung und Organisation	2/100
42063	WS/SS	Internationales Management III: Personal und Controlling	2/100

Modul 32651	Betriebswirtschaftliche Steuerplanung (Meyering; WiWi)		
00613	WS/SS	Berücksichtigung von Steuern im Rahmen von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen	2,5/125
00614	WS/SS	Rechtsformwahl und Rechtsformwechsel	3,5/175

Modul 32671	Integrale Führung (Weibler; WiWi)		
42080	WS/SS	Integrale Führung: Die Integration von Individuum und Organisation und das integrale Modell der Führung in/von Organisationen	6/300

Übersicht 4.1 Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft Studienplan Vollzeitstudium

Jedes Modul und das Seminar haben einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und werden jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet. Die Masterarbeit hat einen Umfang von 18 SWS, einen Workload von 900 Stunden und wird mit 30 ECTS-Punkten gewichtet. Die wählbaren Pflicht- und Wahlpflichtmodule enthält die Übersicht 4.3.

Der Studienplan des Masterstudiengangs Wirtschaftswissenschaft ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 4 vom 15.12.2009 beachten.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.		1. Pflichtmodul		2. Wahlpflichtmodul
		2. Pflichtmodul		3. Wahlpflichtmodul
		1. Wahlpflichtmodul		4. Wahlpflichtmodul
2.		3. Semester		4. Semester
		5. Wahlpflichtmodul	Masterarbeit	
		6. Wahlpflichtmodul		
		Seminar		

Übersicht 4.2 Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft Studienplan Teilzeitstudium

Jedes Modul und das Seminar haben einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und werden jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet. Die Masterarbeit hat einen Umfang von 18 SWS, einen Workload von 900 Stunden und wird mit 30 ECTS-Punkten gewichtet. Die wählbaren C-Module (Wahlpflichtmodule) enthält die Übersicht 4.3.

Der Studienplan des Masterstudiengangs Wirtschaftswissenschaft ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 4 vom 15.12.2009 beachten.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.		1. Pflichtmodul		1. Wahlpflichtmodul
		2. Pflichtmodul		2. Wahlpflichtmodul
2.		3. Semester		4. Semester
		3. Wahlpflichtmodul	5. Wahlpflichtmodul	
		4. Wahlpflichtmodul		
3.		5. Semester		6. Semester
		Seminar	Masterarbeit	
		Masterarbeit		

Übersicht 4.3 **Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft Wahlpflichtmodule**

Der Studienplan des Masterstudiengangs Wirtschaftswissenschaft ist mit Beginn des Wintersemesters 2010/11 geändert worden. Rückmelder/-innen sollten dazu die Studien- und Prüfungsinformationen Nr. 4 vom 15.12.2009 beachten.

- Sie müssen acht Module erfolgreich mit je einer zweistündigen Klausur abschließen.
- Dabei müssen Sie zwei der drei Pflichtmodule und mindestens ein betriebswirtschaftliches Wahlpflichtmodul und mindestens ein Wahlpflichtmodul aus der Gruppe der volkswirtschaftlichen und quantitativen Wahlpflichtmodule wählen.
- Sie können höchstens ein juristisches Wahlpflichtmodul wählen.
- Sie können zwei Bachelormodule (B-Module) frei wählen. Es können aber nur solche B-Module gewählt werden, die nicht in dem Studiengang, durch den die Berechtigung zur Aufnahme des Masterstudienganges erlangt worden ist, absolviert worden waren. Eine Anrechnung solcher absolvierten Module auf den Masterstudiengang ist also ausgeschlossen.
- Zur Notenverbesserung können Sie höchstens acht Wahlpflichtmodule mit Klausuren abschließen. In das Abschlusszeugnis gehen die sechs Wahlpflichtmodule mit den besten Noten ein. Die Zuordnung zu den Modulgruppen müssen Sie auch dann einhalten.

Übersicht 6 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Pflichtmodule

- 32761 Rechnungslegung und Gewinnermittlung (Meyering)
- 31901* Öffentliche Ausgaben (Eichner)
- 32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Singer)

* Das Modul 31901 ersetzt ab Wintersemester 2011/12 das Modul 31871 ‚Staatswirtschaft‘. Dieses Modul konnte letztmalig im Sommersemester 2011 belegt werden. Die Klausur zum Modul 31871 ‚Staatswirtschaft‘ kann letztmalig im Wintersemester 2012/13 (März 2013) geschrieben werden.

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule

Bachelormodule (B-Module) im Masterstudiengang

- 31511 Finanzwirtschaft: Vertiefung (N. N.)
- 31561 Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) (Fließ)
- 31581 Unternehmensgründung (Hering)
- 31621 Grundlagen des Marketing (Olbrich)
- 31631 Marketing (Olbrich)
- 31691 Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering)

Mastermodule (C-Module)

- 32521 Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz)
- 32541 Produktionsmanagement (N. N.)
- 32551 Supply Chain Management (Fandel)
- 32581 Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering)
- 32591 Konzerncontrolling (Littkemann)
- 32601 Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich)
- 32641 Internationales Management (Scherer)
- 32651 Betriebswirtschaftliche Steuerplanung (Meyering)
- 32671 Integrale Führung (Weibler)
- 32691 Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ)

Volkswirtschaftliche und quantitative Wahlpflichtmodule

Bachelormodule (B-Module) im Masterstudiengang

- 31721 Markt und Staat (Eichner)
- 31741 Ökonomie der Umweltpolitik (Endres)
- 31751 Modellierung von Informationssystemen (N. N.)

- 31771 Informationsmanagement (Baumöl)
- 31801 Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine)

Mastermodule (C-Module)

- 31311 IT Governance (Baumöl)
- 32511 Steuern und ökonomische Anreize (Eichner)
- 32531 Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht (Endres)
- 32561 Entwurf und Implementierung von Informationssystemen (N. N.)
- 32571 Ökonomische Theorie der Politik (Grosser)
- 32621 Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine)
- 32631* Entscheidungsstrategien des Operations Research (Kleine)
- 32661 Stabilitätspolitik (Wagner)
- 32681 Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Singer)

Juristische Wahlpflichtmodule

- 1106 Arbeitsvertragsrecht (Greiner)
- 1201 Wettbewerbsrecht (Völzmann-Stickelbrock)
- 1202 Kapitalgesellschaftsrecht (Wackerbarth)

* Das Modul 32631 ist nicht mehr wählbar. Die letzte Klausurteilnahme ist im Sommersemester 2011 (September 2011) möglich.

Das Modulhandbuch steht im Internet unter:

http://www.fernuni-hagen.de/wiwi/studium/studiengaenge/master_wiwi/modulhandbuch.shtml

Übersicht 4.4 Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre Studienplan Vollzeitstudium

Jedes Modul und das Seminar haben einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und werden jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet. Die Masterarbeit hat einen Umfang von 18 SWS, einen Workload von 900 Stunden und wird mit 30 ECTS-Punkten gewichtet.

Die wählbaren Pflicht- und Wahlpflichtmodule enthält die Übersicht 4.6.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.		1. Pflichtmodul		2. Wahlpflichtmodul
		2. Pflichtmodul		3. Wahlpflichtmodul
		1. Wahlpflichtmodul		4. Wahlpflichtmodul
2.		3. Semester		4. Semester
		5. Wahlpflichtmodul		Masterarbeit
		6. Wahlpflichtmodul		
		Seminar		

Übersicht 4.5 Masterstudiengang Volkswirtschaftslehre Studienplan Teilzeitstudium

Jedes Modul und das Seminar haben einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und werden jeweils mit 10 ECTS-Punkten gewichtet. Die Masterarbeit hat einen Umfang von 18 SWS, einen Workload von 900 Stunden und wird mit 30 ECTS-Punkten gewichtet. Die wählbaren C-Module (Wahlpflichtmodule) enthält die Übersicht 4.6.

Studienjahr	Kurs-Nr.	1. Semester	Kurs-Nr.	2. Semester
1.		1. Pflichtmodul		1. Wahlpflichtmodul
		2. Pflichtmodul		2. Wahlpflichtmodul
2.		3. Semester		4. Semester
		3. Wahlpflichtmodul		5. Wahlpflichtmodul
		4. Wahlpflichtmodul		6. Wahlpflichtmodul
3.		5. Semester		6. Semester
		Seminar		Masterarbeit
		Masterarbeit		

Übersicht 4.6

- Sie müssen acht Module erfolgreich mit je einer zweistündigen Klausur abschließen.
- Neben den beiden Pflichtmodulen müssen Sie mindestens vier volkswirtschaftliche Wahlpflichtmodule wählen.
- Sie können höchstens ein Bachelormodul (B-Modul) wählen, das aber nicht in dem Studiengang, durch den die Berechtigung für die Aufnahme des Masterstudiengangs erlangt worden ist, absolviert worden war.
- Zur Notenverbesserung können Sie höchstens acht Wahlpflichtmodule mit Klausuren abschließen. In das Abschlusszeugnis gehen die sechs Wahlpflichtmodule mit den besten Noten ein. Die Zuordnung zu den Modulgruppen müssen Sie auch dann einhalten.

Pflichtmodule

32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Singer, Kleine)

32751 Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle (Grosser)

Volkswirtschaftliche Wahlpflichtmodule**- Bachelormodule (B-Module) im Masterstudiengang**

- 31901* Öffentliche Ausgaben (Eichner)
- 31741 Ökonomie der Umweltpolitik (Endres)
- 31781 Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser)
- 31791 Industrieökonomik (Grosser)
- 31851 Europäische Wirtschaftspolitik (Wagner)

* Das Modul 31901 ersetzt ab Wintersemester 2011/12 das Modul 31871 ‚Staatswirtschaft‘. Dieses Modul konnte letztmalig im Sommersemester 2011 belegt werden. Die Klausur zum Modul 31871 ‚Staatswirtschaft‘ kann letztmalig im Wintersemester 2012/13 (März 2013) geschrieben werden.

- Mastermodule (C-Module)

- 32511 Steuern und ökonomische Anreize (Eichner)
- 32531 Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht (Endres)
- 32571 Ökonomische Theorie der Politik (Grosser)
- 32681 Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Singer)
- 32661 Stabilitätspolitik (Wagner)

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule**- Bachelormodule (B-Module) im Masterstudiengang**

- 31511 Finanzwirtschaft: Vertiefung (N. N.)
- 31531 Theorie der Leistungserstellung (Fandel)
- 31561 Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) (Fließ)
- 31581 Unternehmensgründung (Hering)
- 31621 Grundlagen des Marketing (Olbrich)
- 31631 Marketing (Olbrich)
- 31691 Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering)

- Mastermodule (C-Module)

- 32521 Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz)
- 32551 Supply Chain Management (Fandel)
- 32581 Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering)
- 32591 Konzerncontrolling (Littkemann)
- 32601 Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich)
- 32651 Betriebswirtschaftliche Steuerplanung (Meyering)

Juristisches Wahlpflichtmodul

- 1201 Wettbewerbsrecht (Völzmann-Stickelbrock)

**Übersicht 5.1 Nebenfach Betriebswirtschaftslehre im Bachelorstudiengang
Mathematik
Zuordnung der Kurse zu den Modulen**

Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I) (Littkemann; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungs- zeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00029*	WS/SS	Jahresabschluss	3/150
00034	WS/SS	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5/25
00046*	WS/SS	Buchhaltung	2,5/125
* Für die Bearbeitung der Kurse 00029 und 00046 wird der Kurs 09006 „Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen“ benötigt. Bei Belegung einer der o.g. Kurse wird er automatisch hinzubelegt.			

Modul 31021 Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) (Hering, N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungs- zeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00091*	WS/SS	Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	6/300
* Der Kurs 00091 beinhaltet alle zum Modul 31021 angebotenen Studienmaterialien. Dazu gehört neben den Studienbriefen auch eine CD-ROM. Diese CD-ROM umfasst neben den vollständigen Inhalten der Studienbriefe eine interaktive Übungssoftware zum Bereich "Investitionstheoretische Grundlagen" sowie tonunterstützte Animationen zum Themenbereich Investitionsrechnung.			

Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL II) (Fließ, Olbrich; N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungs- zeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40530*	WS/SS	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	3/150
40531	WS/SS	Grundlagen der Leistungserstellung	2/100
40532**	WS/SS	Einführung in das Marketing	1/50
* Für die Bearbeitung des Kurses 40530 wird der Kurs 09006 „Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen“ benötigt. Bei Belegung des o. g. Kurses wird er automatisch hinzubelegt.			
** Zum Themengebiet Marketing ist unter der Kurs-Nr. 76929 eine Multimedia CD-ROM verfügbar. Sie enthält das Wahlpflichtmodul 31621 ‚Grundlagen des Marketing‘ als Dateikurs mit Navigationshilfen und interaktiven JAVA-Programmen. Zur Vorbereitung auf die Modul-Klausur 31031 ‚Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung‘ ist eine Belegung nicht erforderlich. Die Inhalte richten sich neben den Belegern des Wahlpflichtmoduls aber auch an Studierende, die aus beruflichem oder privatem Interesse eine weiter gehende Auseinandersetzung mit diesem Fachgebiet wünschen.			

**Übersicht 5.2 Nebenfach Volkswirtschaftslehre im Bachelorstudiengang
Mathematik
Zuordnung der Kurse zu den Modulen**

Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft (Endres; WiWi) (alte Bezeichnung: Mikroökonomik)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungs- zeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00049	WS/SS	Theorie der Marktwirtschaft	6/300

Modul 31051 Makroökonomie (Wagner; WiWi) (alte Bezeichnung: Makroökonomik)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungs- zeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40550	WS/SS	Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief)	3/150
40551	WS/SS	Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)	3/150

Modul 31731 Marktversagen (ohne Klausur) (Endres; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungs- zeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
41730	WS/SS	Marktversagen	6/300

Übersicht 6

Module in Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät für
Wirtschaftswissenschaft

Mit der Einführung der Bachelorstudiengänge und des Masterstudiengangs tritt bei den neuen Modulen an die Stelle der Angabe des Bearbeitungsaufwandes in ‚Kurstunden‘ die Angabe in ‚Workload‘. Die Kurstunden quantifizieren den Zeitaufwand, der durchschnittlich für die Kursbearbeitung während der Bearbeitungszeit erforderlich ist. Eine Semesterwochenstunde entspricht 25 – 30 Kurstunden. Der Workload umfasst darüber hinaus Nebentätigkeiten wie z. B. Beschaffung und Lesen von Begleitlektur oder Arbeitsgruppen mit Kommilitonen, Prüfungsvorbereitungen und Prüfungsteilnahme. Eine Semesterwochenstunde entspricht einem Workload von 50 Stunden.

Modul 1106			
Arbeitsvertragsrecht (Greiner; ReWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
55105	WS/SS	Arbeitsvertragsrecht	6/300

Modul 1201			
Wettbewerbsrecht (Völmann-Stickelbrock; ReWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
55401 *	WS/SS	Unternehmen im Wettbewerb	6/300

* Der Kurs 55401 'Unternehmen im Wettbewerb' tritt für Studierende im Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft an die Stelle des Kurses 55201 ‚Wettbewerbsrecht, Gewerblicher Rechtsschutz und Kartellrecht‘. Die Klausur (Klausurnummer 1201) kann noch auf der Basis des bisherigen Kurses absolviert werden. Eine Wiederholungsbelegung, um die aktuellen Einsendearbeiten zu erhalten, ist unter der neuen Kurs Nr. 55401 möglich.

Modul 1202			
Kapitalgesellschaftsrecht (Wackerbarth; ReWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
55202	WS/SS	Kapitalgesellschaftsrecht	6/300

Modul 31001			
Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Wagner; WiWi)			
(neu)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40500	WS/SS	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3/150
40501	WS/SS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Dateikurs und Studienbrief)	3/150

Modul 31011			
Externes Rechnungswesen (BWL I) (Littkemann; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00029*	WS/SS	Jahresabschluss	3/150
00034	WS/SS	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5/25
00046*	WS/SS	Buchhaltung	2,5/125

* Für die Bearbeitung der Kurse 00029 und 00046 wird der Kurs 09006 „Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen“ benötigt. Bei Belegung einer der o.g. Kurse wird er automatisch hinzubelegt.

Modul 31021			
Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (BWL II) (Hering, N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00091*	WS/SS	Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	6/300

* Der Kurs 00091 beinhaltet alle zum Modul 31021 angebotenen Studienmaterialien. Dazu gehört neben den Studienbriefen auch eine CD-ROM. Diese CD-ROM umfasst neben den vollständigen Inhalten der Studienbriefe eine interaktive Übungssoftware zum Bereich "Investitionstheoretische Grundlagen" sowie tonunterstützte Animationen zum Themenbereich Investitionsrechnung.

Modul 31031			
Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) (Fließ, Olbrich; N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40530*	WS/SS	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	3/150
40531	WS/SS	Grundlagen der Leistungserstellung	2/100
40532**	WS/SS	Einführung in das Marketing	1/50

* Für die Bearbeitung des Kurses 40530 wird der Kurs 09006 „Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen“ benötigt. Bei Belegung des o. g. Kurses wird er automatisch hinzubelegt.

** Zum Themengebiet Marketing ist unter der Kurs-Nr. 76929 eine Multimedia CD-ROM verfügbar. Sie enthält das Wahlpflichtmodul 31621 ‚Grundlagen des Marketing‘ als Dateikurs mit Navigationshilfen und interaktiven JAVA-Programmen. Zur Vorbereitung auf die Modul-Klausur 31031 ‚Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung‘ ist eine Belegung nicht erforderlich. Die Inhalte richten sich neben den Belegern des Wahlpflichtmoduls aber auch an Studierende, die aus beruflichem oder privatem Interesse eine weiter gehende Auseinandersetzung mit diesem Fachgebiet wünschen.

Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft (Endres; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00049	WS/SS	Theorie der Marktwirtschaft	6/300

Modul 31051 Makroökonomie (Wagner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40550	WS/SS	Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbriefe)	3/150
40551	WS/SS	Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbriefe)	3/150

Modul 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts (Wackerbarth, Völzmann-Stickelbrock; ReWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40560	WS/SS	Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts	0,6/30
40561	WS/SS	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht	3/150
40562	WS/SS	Recht der Kreditsicherung	1,2/60
40563	WS/SS	Handelsrecht	1,2/60

Modul 31071 Grundzüge der Wirtschaftsinformatik (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
00008	WS/SS	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	6/300

Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Singer; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40600	WS/SS	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	3/150
40601	WS/SS	Grundlagen der Statistik	3/150
Studierende und Interessierte, die z.B. ihr Schulwissen in Mathematik auffrischen wollen, empfiehlt sich der unter der Kursnummer 09804 jederzeit belegbare Brückenkurs für Wirtschaftswissenschaftler (siehe Übersicht 10)			

Modul 31102 Unternehmensführung (BWL IV) (Scherer, Weibler; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
40610	WS/SS	Grundlagen der Unternehmensführung I	2/100
40611	WS/SS	Grundlagen der Unternehmensführung II	2/100
40612	WS/SS	Verantwortungsbewusste Unternehmensführung	2/100

Modul 31201 Algorithmische Mathematik (Hochstättler; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
01142	WS/SS*	Algorithmische Mathematik	6/300

* Im Wintersemester ohne Einsendeaufgaben und Studientage. Nutzen Sie unser intensiveres Betreuungsangebot im Sommersemester.

Modul 31221 Einführung in die objektorientierte Programmierung (Krämer; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/ Workload
20022	WS/SS*	Objektorientiertes Programmieren	6/300

* Im Wintersemester ohne Einsendeaufgaben und Studientage. Nutzen Sie unser intensiveres Betreuungsangebot im Sommersemester.

Modul 31231 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (bisher Einführung in die technische Informatik und Betriebssysteme und Rechnernetze) (Gotthardt; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
20046	WS/SS	Einführung in die technische Informatik	3/150
20047	WS/SS	Betriebssysteme und Rechnernetze	3/150

Modul 31241 Einführung in Internet-Technologien und Informationssysteme (Hemmje, Keller, Beierle, Schlageter; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
Ein Kurs aus 01671 01873	SS WS/SS	Datenbanken I Daten- und Dokumentenmanagement im Internet	3/150 3/150
Ein weiterer Kurs aus: 01671 01866 01873 01843	SS SS WS/SS WS	Datenbanken I Sicherheit im Internet I Daten- und Dokumentmanagement im Internet Einführung in wissensbasierte Systeme	3/150 3/150 3/150 3/150

Modul 31251 Betriebliche Informationssysteme (Mönch; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01770	WS/SS	Betriebliche Informationssysteme	6/300

Modul 31301 Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen (Mönch; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01771	WS/SS	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	6/300

Modul 31311 IT Governance (Baumöl; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42500	WS/SS	IT-Governance	6/300

Modul 31321 Grundlagen der Informatik (Verbeek; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01657	WS	Grundlagen der Theoretischen Informatik A	3/150
01658	SS	Grundlagen der Theoretischen Informatik B	3/150

Modul 31331 Computersysteme (Schiffmann; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01727	WS	Parallele Programmierung und Grid Computing	6/300

Modul 31341 Computergrafik (Felten; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01277	WS	Einführung in Computergrafik	6/300

Modul 31351 Software Engineering I (Desel; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01793	SS	Software Engineering I	6/300

Modul 31361 Übersetzerbau (Güting; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01810	WS	Übersetzerbau	6/300

Modul 31371 Programmierkonzepte (Steimann; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01853	SS	Moderne Programmiertechniken und –methoden	6/300

Modul 31381 Vertiefende Konzepte von Datenbanksystemen (Güting, Schlageter; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01664	WS	Implementierungskonzepte für Datenbanksysteme	3/150
01672	SS	Datenbanken II	3/150

Modul 31401 Verteilte Systeme (Haake; MI)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
01678	WS	Verteilte Systeme	6/300

Modul 31501 Finanzwirtschaft: Grundlagen (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41500	WS/SS	Finanzwirtschaft: Grundlagen	6/300

Modul 31511 Finanzwirtschaft: Vertiefung (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41510	WS/SS	Finanzwirtschaft: Vertiefung	6/300

Modul 31521 Banken und Börsen (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41520	WS/SS	Banken und Börsen	6/300

Modul 31531 Theorie der Leistungserstellung (Fandel; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41530	WS/SS	Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie	0,6/30
41531	WS/SS	Substitutionale Produktionsmodelle	0,9/45
41532	WS/SS	Limitationale Produktionsmodelle mit direktem Input-Output-Bezug	0,9/45
41533	WS/SS	Limitationale Produktionsmodelle mit indirektem Input-Output-Bezug	1,8/90
41534	WS/SS	Erweiterte Modelle der Produktions- und Kostentheorie	1,8/90

Modul 31541 Produktionsplanung (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41540	WS/SS	Produktionsprogrammplanung	1,5/75
41541	WS/SS	Mehrstufige Fertigung	2/100
41542	WS/SS	Ausgewählte Probleme der Produktionsplanung	2,5/125

Modul 31551 Materialwirtschaft und Entsorgung (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41550	WS/SS	Materialwirtschaft	3,5/175
41551	WS/SS	Entsorgung	2,5/125

Modul 31561 Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning) (Fließ; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41560	WS/SS	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning)	6/300

Modul 31571 Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement (Fließ; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41570	WS/SS	Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement	6/300

Modul 31581 Unternehmensgründung (Hering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41202	WS/SS	Unternehmensgründung	4/200
41205	WS/SS	Investitionstheorie I	2/100

Modul 31591 Unternehmensnachfolge (Hering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41201	WS/SS	Unternehmensnachfolge	4/200
41203	WS/SS	Institutionelle Grundlagen der Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge	2/100

Modul 31601 Instrumente des Controlling (Littkemann; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41600	WS/SS	Instrumente des Controlling	6/300

Modul 31611 Innovationscontrolling (Littkemann; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41610	WS/SS	Innovationscontrolling	6/300

Modul 31621 Grundlagen des Marketing (Olbrich; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41621	WS/SS	Grundlagen des Marketing	6/300

Modul 31631 Marketing (Olbrich; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41631	WS/SS	Marketing	6/300

Zum Themengebiet Marketing ist unter der Kurs-Nr. 76929 eine Multimedia CD-ROM verfügbar. Sie enthält das Wahlpflichtmodul 31631 ‚Grundlagen des Marketing‘ als Dateikurs mit Navigationshilfen und interaktiven JAVA-Programmen. Zur Vorbereitung auf die Modul-Klausur 31631 ‚Marketing‘ ist eine Belegung empfehlenswert. Die CD-ROM richtet sich auch an Studierende, die überprüfen möchten, ob ihr Kenntnisstand im Bereich ‚Grundlagen des Marketing‘ den Anforderungen des Moduls 31631 ‚Marketing‘ entspricht.

Modul 31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherm; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41661	WS/SS	Organisation I: Theorien der Organisation	2/100
41662	WS/SS	Organisation II: Organisationsgestaltung	2/100
41663	WS/SS	Organisation III: Organisationaler Wandel	2/100

Modul 31671 Planung: Theorien, Strategien, Instrumente (Scherm; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41671	WS/SS	Planung I: Theoretische Grundlagen der Planung und des Controllings	2/100
41672	WS/SS	Planung II: Strategieformulierung und Strategieimplementierung	2/100
41673	WS/SS	Planung III: Instrumente der Planung und des Controllings	2/100

Modul 31681 Grundlagen der Besteuerung und Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00610	WS/SS	Grundlagen der Besteuerung	4/200
00611	WS/SS	Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	2/100

Modul 31691 Steuerliche Gewinnermittlung, Steuerbilanzpolitik, Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00611	WS/SS	Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	2/100
00612	WS/SS	Sonderprobleme der steuerlichen Gewinnermittlung und Steuerbilanzpolitik	3/150
41690	WS/SS	Grundzüge der steuerlichen Gewinnermittlung (identisch mit KE 1 von Kurs Nr. 00514)	1/50

Modul 31701 Personalführung (Weibler; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41700	WS/SS	Personalführung I: Führung und ihre Entstehung	1,5/75
41701	WS/SS	Personalführung II: Aufgaben der Führung	1,5/75
41702	WS/SS	Personalführung III: Gestaltung der Führung	1,5/75
41703	WS/SS	Personalführung IV: Erweiterung und Veränderung von Führung	1,5/75

Modul 31711 Verhalten in Organisationen (Weibler; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41710	WS/SS	Organizational Behavior I: Organisation und organisationales Verhalten	1,5/75
41711	WS/SS	Organizational Behavior II: Organisationsstruktur und Organisationskultur	1,5/75
41712	WS/SS	Organizational Behavior III: Individuelles und Kollektives Verhalten	1,5/75
41713	WS/SS	Organizational Behavior IV: Organisationale Veränderungen	1,5/75

Modul 31721 Markt und Staat (Eichner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41720	WS/SS	Die marktwirtschaftliche Ordnung	1/50
41721	WS/SS	Preistheorie	1/50
41722	WS/SS	Wettbewerbspolitik	1/50
41723	WS/SS	Struktur- und Arbeitsmarktpolitik	1/50
41724	WS/SS	Die Bereitstellung öffentlicher Konsumgüter	1/50
41725	WS/SS	Umweltökonomik	1/50

Modul 31731 Marktversagen (Endres; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41730	WS/SS	Marktversagen	6/300

Modul 31741 Ökonomie der Umweltpolitik (Endres; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41740	WS/SS	Ökonomie der Umweltpolitik	6/300

Modul 31751 Modellierung von Informationssystemen (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00817	WS/SS	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	2/100
00818	WS/SS	Objektorientierte Systemanalyse	2/100
00825	WS/SS	Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung (Dateikurs + Studienbrief)	2/100

Modul 31771 Informationsmanagement (Baumöl; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41760	WS/SS	Informationsmanagement	6/300

Modul 31781 Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00106	WS/SS	Gesundheitsökonomik	3/150
00528	WS/SS	Alterssicherung	3/150
41770	WS/SS	Arbeitslosigkeit	3/150
Von den drei Kursen 00106, 00528 und 41770 müssen nur zwei nach Wahl bearbeitet werden.			

Modul 31791 Industrieökonomik (Grosser; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00531	WS/SS	Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	4/200
00537	WS/SS	Übungen zur Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	2/100

Modul 31801 Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00852	WS/SS	Optimierung in Graphen	4/200
00857	WS/SS	Optimierung mit intelligenten Strategien	2/100

Modul 31811 Planen mit mathematischen Modellen (Kleine; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00512	WS/SS	Planungs- und Entscheidungstechniken	2/100
00844	WS/SS	Computergestützte Optimierung	2/100
00859	WS/SS	Stochastische Simulation	2/100

Modul 31821 Multivariate Verfahren (Singer; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00883	WS/SS	Multivariate Verfahren	6/300

Modul 31841 Globalisierung und internationale Wirtschaftsbeziehungen (Wagner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41820	WS/SS	Außenwirtschaftstheorie und -politik	2/100
41821	WS/SS	Globalisierung und Entwicklungspolitik	4/200

Modul 31851 Europäische Wirtschaftspolitik (Wagner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41830	WS/SS	Geldpolitik	3/150
41831	WS/SS	Europäische Integration	3/150

Modul 31861 Informationssysteme und Informationsmanagement (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00821	WS/SS	Management-Support-Systeme	3/150
00823	WS/SS	Informationsmanagement	3/150

Modul 31881 Das Aussenrecht der Unternehmen (Vözlmann-Stickelbrock; ReWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41861	WS/SS	Handelsrecht	2/100
41862	WS/SS	Lauterkeitsrecht	2/100
41863	WS/SS	Kartellrecht	2/100

Modul 31891 Das Innenrecht der Unternehmen (Wackerbarth; ReWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41870	WS/SS	Gesellschaftsrecht	3/150
41871	WS/SS	Konzernrecht	1/50
41872	WS/SS	Familien- und Erbrecht	2/100

Modul 31901 Öffentliche Ausgaben (Eichner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41880	WS/SS	Effizienzsteigernde Ausgabenpolitik	3,3/165
41881	WS/SS	Public Choice	2,7/135

Modul 32511 Steuern und ökonomische Anreize (Eichner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00694	WS/SS	Steuerwirkungslehre I	3/150
00695	WS/SS	Steuerwirkungslehre II	1/50
00696	WS/SS	Übungen zur Steuerwirkungslehre	2/100

Modul 32521 Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42000	WS/SS	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6/300

Modul 32531 Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht (Endres; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42110	WS/SS	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht	6/300

Modul 32541 Produktionsmanagement (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42010	WS/SS	Ansätze eines planungszentrierten Produktionsmanagements I	2/100
42011	WS/SS	Ansätze eines planungszentrierten Produktionsmanagements II	2/100
42012	WS/SS	Planungszentriertes Produktionsmanagements mit Hilfe von PPS-Systemen	2/100

Modul 32551 Supply Chain Management (Fandel; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42020	WS/SS	Einführung in das Supply Chain Management	2/100
42021	WS/SS	Planungsansätze des Supply Chain Managements	2/100
42022	WS/SS	Controlling des Supply Chain Managements	2/100

Modul 32561 Entwurf und Implementierung von Informationssystemen (N. N.; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00810	WS/SS	Programmieren in C	2/100
00814	WS/SS	Algorithmen und Datenstrukturen	2/100
00819	WS/SS	Objektorientierter Systementwurf	2/100

Modul 32571 Ökonomische Theorie der Politik (Grosser; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00930	WS/SS	Ökonomische Theorie der Politik: Basis-, Übungs- und Dateikurs	6/300

Modul 32581 Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41200	WS/SS	Unternehmensbewertung	4/200
41206	WS/SS	Investitionstheorie II	2/100

Modul 32591 Konzerncontrolling (Littkemann; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42040 *	WS/SS	Konzerncontrolling	6/300
* Der Kurs entspricht dem alten Kursmaterial 41430, KE 1 u. 2, 41420, KE 3, das bis einschließlich Sommersemester 2007 verwendet wurde.			

Modul 32601 Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42051	WS/SS	Strategisches Marketing und internationales Marketing	6/300
Zum Themengebiet Marketing ist unter der Kurs-Nr. 76929 eine Multimedia CD-ROM verfügbar. Sie enthält das Wahlpflichtmodul 31621 ‚Grundlagen des Marketing‘ als Dateikurs mit Navigationshilfen und interaktiven JAVA-Programmen. Zur Vorbereitung auf die Modul-Klausur 32601 ‚Strategisches Marketing und Internationales Marketing‘ ist eine Belegung insbesondere dann empfehlenswert, wenn in dem vorangegangenen Bachelor-Studium die Grundlagen des Marketing nicht studiert wurden. Die CD-ROM richtet sich des Weiteren an Studierende, die überprüfen möchten, ob ihr Kenntnisstand im Bereich ‚Grundlagen des Marketing‘ den Anforderungen des Moduls 32601 ‚Strategisches Marketing und Internationales Marketing‘ entspricht.			

Modul 32621 Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00851	WS/SS	Lineare Optimierung	3/150
00853	WS/SS	Ganzzahlige Optimierung	2/100
00855	WS/SS	Optimierung bei mehrfacher Zielsetzung	1/50
Studierreihenfolge: Der Kurs 00851 muss in jedem Fall als erstes bearbeitet werden.			

Modul 32641 Internationales Management (Scherer; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42061	WS/SS	Internationales Management I: Grundlagen	2/100
42062	WS/SS	Internationales Management II: Planung und Organisation	2/100
42063	WS/SS	Internationales Management III: Personal und Controlling	2/100

Modul 32651 Betriebswirtschaftliche Steuerplanung (Meyering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00613	WS/SS	Berücksichtigung von Steuern im Rahmen von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen	2,5/125
00614	WS/SS	Rechtsformwahl und Rechtsformwechsel	3,5/175

Modul 32661 Stabilitätspolitik (Wagner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42170	WS/SS	Stabilitätspolitik	5/250
42171	WS/SS	Problemfelder der Makroökonomik	1/50

Modul 32671 Integrale Führung (Weibler; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42080	WS/SS	Integrale Führung: Die Integration von Individuum und Organisation und das integrale Modell der Führung in/von Organisationen	6/300

Modul 32681 Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Singer; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00889	WS/SS	Zeitreihenanalyse und Anwendungen in der empirischen Kapitalmarktforschung	6/300

Modul 32691 Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42180	WS/SS	Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen	6/300

Modul 32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Singer; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42220	WS/SS	Vertiefung der Linearen Algebra und Analysis	3/150
42221	WS/SS	Vertiefung der Statistik	3/150

Modul 32751 Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle (Grosser; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
42230	WS/SS	Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle	6/300

Modul 32761 Rechnungslegung und Gewinnermittlung (Meyering; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
41690	WS/SS	Grundzüge der steuerlichen Gewinnermittlung	1/50
42240	WS/SS	Grundzüge der Konzernrechnungslegung	2/100
41460	WS/SS	Grundzüge der internationalen Rechnungslegung	3/150

Modul 32771 Allokationstheorie und Fiskalpolitik (Eichner; WiWi)			
Kurs-Nr:	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochenstunden/Workload
00521	WS/SS	Übungen zur Allokationstheorie und Fiskalpolitik	1/50
00522	WS/SS	Allokationstheorie	3/150
00523	WS/SS	Fiskalpolitik	2/100

Übersicht 7 Fakultative wirtschaftswissenschaftliche Kurse

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	Semesterwochen/Workload
00812	SS	Programmierkurs COBOL (N. N.)	2/100
00813	WS	Programmieren in C++ (N. N.)	2/100
05040	WS/SS	Einführung in die juristische Arbeitstechnik und die Methode zivilrechtlicher Fallbearbeitung (Greiner)	1,5/125
41400	WS/SS	Konzeption des Controlling (Littkemann)	2/100
42150	WS/SS	Modellgestütztes Entscheiden (Rödder)	2/100
42152	WS/SS	Entscheiden bei unscharfen Strukturen: Die Fuzzy Theorie (Rödder)	1/50

Übersicht 8 Weiterbildungsangebote der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

- General Management / Finanzmanagement und Controlling
- Hagener Zertifikatsstudium Management
- Hagener Masterstudium Management

Hinweise zu den Inhalten und zur Anmeldung finden Sie in Heft 2 -Weiterbildung- der „Informationen zum Studium“ oder unter

<http://www.fernuni-hagen.de/=Studium=>Studienangebot=>Weiterbildung>

Übersicht 9

Studienbegleitende und –ergänzende Materialien

(Fallen nicht unter die Ermäßigungsregelung)

Wirtschaftswissenschaft			
Die Materialien können von zugelassenen Studierenden zu jeder Zeit im Semester belegt werden. Eine Nachbelegungsgebühr wird nicht erhoben.			
Kurs-Nr.	Titel	Technische Voraussetzungen, Sonstiges (Mindestanforderungen)	Gebühr Euro
76878	Intelligente Strategien in Theorie und Praxis (CD-ROM)	IBM-kompatibler Personalcomputer mit Soundkarte und CD-ROM-Laufwerk Windows 95/98/2000/XP Grafikkarte, Auflösung 800x600, mindestens 256 Farben	40,-
76879	Problemlösungsstrategien multimedial erlernen	Handelsüblicher DVD-Videoplayer oder PC mit DVD-Laufwerk und DVD-Player-Software	20,-
76920	Bilinguale DVD zum Kurs 00508 Von der Balanced Scorecard zum Performance Measurement	DVD-Player oder PC mit DVD-Player (DVD-Laufwerk und entsprechender Software)	20,-
76929*	Grundlagen des Marketing (CD-ROM)	JAVA-fähiger Personalcomputer mit CD-ROM/DVD-Laufwerk ab Windows 95 aufwärts	15,-
78007	Bilinguale DVD zum Kurs 41703 Auf der Suche nach Charisma	DVD-Player oder PC mit DVD-Player (DVD-Laufwerk und entsprechender Software)	20,-
78013	DVD zum Kurs 41702 Personalführung effizient gestalten	DVD-Player oder PC mit DVD-Player (DVD-Laufwerk und entsprechender Software)	20,-
78015	Aufgabentrainer „Makro Trainer“	Windows-98-fähiger Rechner; Grafikkarte mit mind. 256 Farben und einer Auflösung von 768 x 1024; CD-ROM-Laufwerk; Soundkarte	15,-
78027	VWL-Trainer: Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Windows-98-fähiger Rechner; Grafikkarte mit mind. 256 Farben und einer Auflösung von 768 x 1024; CD-ROM-Laufwerk	15,-
78048	Buchhaltung mit Excel Blended-Learning-Ergänzung zum Kurs Buchhaltung (00046)	PC mit Betriebssystem Windows 2000/XP/Vista Microsoft Excel (empfohlen ab Excel 2002; auf älteren Versionen nicht getestet) CD-ROM-Laufwerk	10,-
78051	Konflikt und Stress in Organisationen	DVD-Player oder PC mit DVD-Player DVD-Laufwerk und entsprechender Software	20,-

* Die CD 76929 ist im Kurs 41621 „Grundlagen des Marketing“ enthalten.

Brückenkurs			
Der Kurs kann von zugelassenen Studierenden zu jeder Zeit im Semester belegt werden. Eine Nachbelegungsgebühr wird nicht erhoben.			
Kurs-Nr.	Titel		Gebühr Euro
09804	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler Printkurs im Umfang von 3 SWS		60,-

Übersicht 10

Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühr nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
00008	P	Grundzüge der Wirtschaftsinformatik	6,0	WS 2010/11	04.10.11	6,0	120,00	180,00
00029	P	Jahresabschluss	3,0	SS 2010	17.10.11	3,0	60,00	90,00
00034	P	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5	SS 2010	31.10.11	0,5	10,00	15,00
00046	P	Buchhaltung	2,5	WS 2010/11	04.10.11	2,5	50,00	75,00
00049	P	Theorie der Marktwirtschaft	6,0	WS 2006/07	04.10.11	6,0	120,00	180,00
00091	P,CD	Finanzierungs- und entscheidungstheoretische Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Dateikurs + Studienbrief)	6,0	WS 2009/10**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
00106 ¹⁾	P,CD	Gesundheitsökonomik	3,0	WS 2007/08	04.10.11	3,0	60,00	90,00
00512 ²⁾	P, N	Planungs- und Entscheidungstechniken	2,0	WS 2007/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
00521	P	Übungen zur Allokationstheorie und Fiskalpolitik	1,0	WS 2002/03	04.10.11	1,0	10,00	15,00
00522	P	Allokationstheorie	3,0	SS 1995**	04.10.11	3,0	60,00	90,00
00523	P	Fiskalpolitik	2,0	SS20 01**	04.10.11	1,0	20,00	30,00
00528	P	Alterssicherung	3,0	WS 2010/11**	04.10.11	3,0	60,00	90,00
00531	P	Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	4,0	SS 2010**	04.10.11	4,0	80,00	120,00
00537	P	Übungen zur Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	2,0	WS 2006/07	04.10.11	1,0	20,00	30,00
00610	P	Grundlagen, Steuerarten, Besteuerungsverfahren	4,0	SS 2009	04.10.11	4,0	80,00	120,00
00611	P	Instrumentarium der betrieblichen Steuerpolitik	2,0	WS 2009/10	04.10.11	2,0	40,00	60,00
00612	P	Sonderprobleme der steuerlichen Gewinnermittlung und Steuerbilanzpolitik	3,0	WS 2009/10	17.10.11	3,0	60,00	90,00
00613	P	Berücksichtigung von Steuern im Rahmen von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen	2,5	WS 2009/10	04.10.11	2,5	50,00	75,00
00614	P	Rechtsformwahl und Rechtsformwechsel	3,5	WS 2009/10	17.10.11	3,5	70,00	105,00
00694	P	Steuereffektlehre I	3,0	WS 2008/09**	04.10.11	3,0	60,00	90,00
00695	P	Steuereffektlehre II	1,0	SS 2008**	17.10.11	1,0	20,00	30,00
00696	P	Übungen zur Steuereffektlehre	2,0	SS 1998	04.10.11	1,0	20,00	30,00
00810	P	Programmieren in C	2,0	WS 2008/09**	04.10.11	2,0	40,00	60,00
00813	P	Programmieren in C++	2,0	WS 2000/01	31.10.11	2,0	40,00	60,00
00814	P	Algorithmen und Datenstrukturen	2,0	WS 2008/09**	17.10.11	2,0	40,00	60,00
00817	P	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	2,0	WS 2010/11**	04.10.11	2,0	40,00	60,00
00818	P	Objektorientierte Systemanalyse	2,0	SS 2009**	17.10.11	2,0	40,00	60,00
00819	P	Objektorientierter Systementwurf	2,0	SS 2009**	31.10.11	2,0	40,00	60,00
00821	P	Management-Support-Systeme	3,0	SS 2010**	04.10.11	3,0	60,00	90,00
00823	P	Informationsmanagement	3,0	WS 2009/10**	17.10.11	3,0	60,00	90,00
00825	P,CD	Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung (Dateikurs + Studienbrief)	2,0	WS 2009/10**	31.10.11	2,0	40,00	60,00
00844	P	Computergestützte Optimierung	2,0	WS 2007/08**	17.10.11	2,0	40,00	60,00
00851	P	Lineare Optimierung	3,0	WS 2007/08**	04.10.11	3,0	60,00	90,00
00852	P, CD	Optimierung in Graphen	4,0	WS 2007/08	04.10.11	4,0	80,00	120,00
00853	P	Ganzzahlige Optimierung	2,0	WS 2007/08**	17.10.11	2,0	40,00	60,00
00855	P	Optimierung bei mehrfacher Zielsetzung	1,0	WS 2007/08**	31.10.11	1,0	20,00	30,00
00857	P	Optimierung mit intelligenten Strategien	2,0	SS 2002**	17.10.11	2,0	40,00	60,00
00859	P	Stochastische Simulation – Techniken und Anwendungen	2,0	SS 2004	17.10.11	2,0	40,00	60,00
00883	P,CD	Multivariate Verfahren	6,0	SS 2005**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
00889	P,CD	Zeitreihenanalyse und Anwendungen in der empirischen Kapitalmarktforschung	6,0	WS 2011/12**	04.10.11	6,0	120,00	180,00

Versionen:

P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)

CD = CD-ROM

N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)

S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühr nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
00930	P,CD	Ökonomische Theorie der Politik: Basis-, Übungs- und Dateikurs	6,0	WS 2003/04	04.10.11	6,0	120,00	180,00
05040	P	Einführung in die juristische Arbeitstechnik und Methode zivilrechtlicher Fallbearbeitung	1,5	SS 2005	04.10.11	1,5	30,00	45,00
09006	P	Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen	0	SS 2008	04.10.11	0	0	0
09804	P	Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	3,0	WS 2006/07	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40500	P	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3,0	WS 2010/11	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40501	P,CD	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	3,0	WS 2010/11**	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40530 ³⁾	P	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	3,0	WS 2006/07	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40531	P	Grundlagen der Leistungserstellung	2,0	WS 2006/07	17.10.11	2,0	40,00	60,00
40532	P	Einführung in das Marketing	1,0	WS 2011/12	31.10.11	1,0	20,00	30,00
40550	P,CD	Makroökonomik I (Dateikurs und Studienbrief)	3,0	SS 2008	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40551	P,CD	Makroökonomik II (Dateikurs und Studienbrief)	3,0	SS 2008	17.10.11	3,0	60,00	90,00
40560 ⁴⁾	P	Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts	0,6	WS 2006/07	04.10.11	0,6	12,00	18,00
40561 ⁴⁾	P	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht	3,0	WS 2006/07	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40562	P	Recht der Kreditsicherung	1,2	WS 2008/09	17.10.11	1,2	24,00	36,00
40563	P	Handelsrecht	1,2	SS 2010**	17.10.11	1,2	24,00	36,00
40600 ⁵⁾	P, N	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	3	WS 2010/11	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40601 ⁶⁾	P, CD	Grundlagen der Statistik	3	WS 2010/11	04.10.11	3,0	60,00	90,00
40610	P	Grundlagen der Unternehmensführung I	2	WS 2010/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
40611	P	Grundlagen der Unternehmensführung II	2	WS 2010/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
40612	P	Verantwortungsbewusste Unternehmensführung	2	WS 2010/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
41200	P	Unternehmensbewertung	4,0	SS 2006	04.10.11	4,0	80,00	120,00
41201	P	Unternehmensnachfolge	4,0	WS 2010/11	04.10.11	4,0	80,00	120,00
41202	P	Unternehmensgründung	4,0	WS 2005/06	04.10.11	4,0	80,00	120,00
41203	P	Institutionelle Grundlagen der Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge	2,0	SS 2010	04.10.11	2,0	40,00	60,00
41205	P	Investitionstheorie I	2,0	WS 2007/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
41206	P	Investitionstheorie II	2,0	WS 2007/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
41400	P	Konzeption des Controlling	2,0	SS 2005	31.10.11	2,0	40,00	60,00
41460	P	Grundzüge der internationalen Rechnungslegung	3,0	WS 2007/08	17.10.11	3,0	60,00	90,00
41500 ⁷⁾	P	Finanzwirtschaft: Grundlagen	6,0	WS 2009/10	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41510 ⁷⁾	P	Finanzwirtschaft: Vertiefung	6,0	WS 2009/10	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41520 ⁷⁾	P	Banken und Börsen	6,0	WS 2009/10**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41530 ⁸⁾	P	Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie	0,6	WS 2007/08	04.10.11	0,6	12,00	18,00
41531 ⁸⁾	P	Substitutionale Produktionsmodelle	0,9	WS 2007/08	04.10.11	0,9	18,00	27,00
41532 ⁸⁾	P	Limitationale Produktionsmodelle mit direktem Input-Output-Bezug	0,9	WS 2007/08	17.10.11	0,9	18,00	27,00
41533 ⁸⁾	P	Limitationale Produktionsmodelle mit indirektem Input-Output-Bezug	1,8	WS 2007/08	17.10.11	1,8	36,00	54,00
41534	P	Erweiterte Modelle der Produktions- und Kostentheorie	1,8	WS 2007/08	31.10.11	1,8	36,00	54,00
41540	P	Produktionsprogrammplanung	1,5	WS 2007/08	04.10.11	1,5	30,00	45,00
41541	P	Mehrstufige Fertigung	2,0	WS 2007/08	17.10.11	2,0	40,00	60,00
41542	P	Ausgewählte Probleme der Produktionsplanung	2,5	WS 2007/08	31.10.11	2,5	50,00	75,00
41550	P	Materialwirtschaft	3,5	SS 2009	04.10.11	3,5	70,00	105,00
41551	P	Entsorgung	2,5	WS 2007/08	17.10.11	2,5	50,00	75,00
41560	P	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning)	6,0	WS 2010/11**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41570	P	Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement	6,0	WS 2010/11**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41600	P	Instrumente des Controlling	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41610	P	Innovationscontrolling	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41621	P, CD	Grundlagen des Marketing	6,0	WS 2008/09**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41631	P	Marketing	6,0	WS 2008/09**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41661	P	Organisation I: Theorien der Organisation	2,0	SS 2009	04.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)

CD = CD-ROM

N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)

S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühr nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
41662	P	Organisation II: Organisationsgestaltung	2,0	SS 2009	17.10.11	2,0	40,00	60,00
41663	P	Organisation III: Organisationaler Wandel	2,0	SS 2009	31.10.11	2,0	40,00	60,00
41671	P	Planung I: Theoretische Grundlagen der Planung und des Controllings	2,0	SS 2009	04.10.11	2,0	40,00	60,00
41672	P	Planung II: Strategieformulierung und Strategieimplementierung	2,0	SS 2009	17.10.11	2,0	40,00	60,00
41673	P	Planung III: Instrumente der Planung und des Controllings	2,0	SS 2009	31.10.11	2,0	40,00	60,00
41690	P	Grundzüge der steuerlichen Gewinnermittlung	1,0	WS 2010/11	04.10.11	1,0	20,00	30,00
41700	P	Personalführung I: Führung und ihre Entstehung	1,5	WS 2007/08	04.10.11	1,5	30,00	45,00
41701	P	Personalführung II: Aufgaben der Führung	1,5	WS 2007/08	17.10.11	1,5	30,00	45,00
41702	P	Personalführung III: Gestaltung der Führung	1,5	WS 2007/08	31.10.11	1,5	30,00	45,00
41703	P	Personalführung IV: Erweiterung und Veränderung von Führung	1,5	WS 2007/08	31.10.11	1,5	30,00	45,00
41710	P	Organizational Behavior I: Organisation und organisationales Verhalten	1,5	WS 2007/08	04.10.11	1,5	30,00	45,00
41711	P	Organizational Behavior II: Organisationsstruktur und Organisationskultur	1,5	WS 2007/08	17.10.11	1,5	30,00	45,00
41712	P	Organizational Behavior III: Individuelles und Kollektives Verhalten	1,5	WS 2007/08	31.10.11	1,5	30,00	45,00
41713	P	Organizational Behavior IV: Organisationale Veränderungen	1,5	WS 2007/08	31.10.11	1,5	30,00	45,00
41720	P	Die marktwirtschaftliche Ordnung	1,0	WS 2007/08	04.10.11	1,0	20,00	30,00
41721	P	Preistheorie	1,0	WS 2007/08	04.10.11	1,0	20,00	30,00
41722	P	Wettbewerbspolitik	1,0	WS 2007/08	17.10.11	1,0	20,00	30,00
41723	P	Struktur- und Arbeitsmarktpolitik	1,0	WS 2007/08	17.10.11	1,0	20,00	30,00
41724	P	Die Bereitstellung öffentlicher Konsumgüter	1,0	WS 2007/08	31.10.11	1,0	20,00	30,00
41725	P	Umweltökonomik	1,0	WS 2007/08	31.10.11	1,0	20,00	30,00
41730	P	Marktversagen	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41740	P	Ökonomie der Umweltpolitik	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41760	P	Informationsmanagement	6,0	WS 2009/10**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
41770	P	Arbeitslosigkeit	3,0	WS 2007/08	04.10.11	3,0	60,00	90,00
41820	P	Außenwirtschaftstheorie und -politik	2,0	WS 2007/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
41821	P	Globalisierung und Entwicklungspolitik	4,0	WS 2009/10	17.10.11	4,0	80,00	120,00
41830	P	Geldpolitik	3,0	WS 2009/10	04.10.11	3,0	60,00	90,00
41831	P	Europäische Integration	3,0	WS 2007/08	17.10.11	3,0	60,00	90,00
41861 ⁹⁾	P	Handelsrecht	2,0	WS 2010/11	04.10.11	2,0	40,00	60,00
41862 ¹⁰⁾	P	Lauterkeitsrecht	2,0	WS 2010/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
41863	P	Kartellrecht	2,0	WS 2010/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
41870 ¹¹⁾	P	Gesellschaftsrecht	3,0	SS 2009**	04.10.11	3,0	60,00	90,00
41871 ¹²⁾	P	Konzernrecht	1,0	SS 2008	17.10.11	1,0	20,00	30,00
41872	P	Familien- und Erbrecht	2,0	WS 2010/11	17.10.11	2,0	40,00	60,00
41880	P	Effizienzsteigernde Ausgabenpolitik	3,3	WS 2011/12	04.10.11	3,3	66,00	99,00
41881	P	Public Choice	2,7	WS 2011/12	17.10.11	2,7	54,00	81,00
42000 ⁵⁾	P	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6,0	WS 2009/10**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
42010	P	Ansätze eines planungszentrierten Produktionsmanagements I	2,0	SS 2010	04.10.11	2,0	40,00	60,00
42011	P	Ansätze eines planungszentrierten Produktionsmanagements II	2,0	SS 2010	17.10.11	2,0	40,00	60,00
42012	P	Planungszentriertes Produktionsmanagement mit Hilfe von PPS-Systemen	2,0	SS 2010	17.10.11	2,0	40,00	60,00
42020	P	Einführung in das Supply Chain Management	2,0	WS 2007/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
42021	P	Planungsansätze des Supply Chain Managements	2,0	WS 2007/08	17.10.11	2,0	40,00	60,00
42022	P	Controlling des Supply Chain Managements	2,0	WS 2007/08	17.10.11	2,0	40,00	60,00
42040	P	Konzerncontrolling	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
42051	P	Strategisches Marketing und Internationales Marketing	6,0	WS 2008/09**	04.10.11	6,0	120,00	180,00
42061	P	Internationales Management I: Grundlagen	2,0	SS 2009	04.10.11	2,0	40,00	60,00
42062	P	Internationales Management II: Planung und Organisation	2,0	SS 2009	17.10.11	2,0	40,00	60,00

Versionen:

P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
 CD = CD-ROM
 N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
 S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

Kurs-Nr.	Einge- setzte Versio- nen des Kurses	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grund- legende Überarbei- tung des Kurses	voraus. Bearbei- tungsbe- ginn des Kurses	Gebührenfestsetzung		
						gebüh- renrele- vante SWS	Bezugs- gebühr (Sp. 7 x 20,00 €)	Gebühr nur für Akademie- Studierende (Sp. 7 x 10,00 € zzgl. Sp. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42063	P	Internationales Management III: Personal und Controlling	2,0	SS 2009	17.10.11	2,0	40,00	60,00
42080	P	Integrale Führung: Die Integration von Individuum und Organisation und das integrale Modell der Führung in/von Organisationen	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
42110	P	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
42150	P	Modellgestütztes Entscheiden	2,0	WS 2007/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
42152	P	Entscheiden bei unscharfen Strukturen: Die Fuzzy Theorie	1,0	WS 2007/08	17.10.11	1,0	20,00	30,00
42170	P	Stabilitätspolitik	5,0	SS 2011**	04.10.11	1,0	20,00	30,00
42171	P	Problemfelder der Makroökonomik	1,0	SS 2011	17.10.11	1,0	20,00	30,00
42180	P	Dienstleistungsmanagement - Management von Dienstleistungsprozessen	6,0	WS 2007/08	04.10.11	6,0	120,00	180,00
42220 ⁵⁾	P	Vertiefung der Linearen Algebra und Analysis	3,0	WS 2010/11	04.10.11	3,0	60,00	90,00
42221	P, CD	Vertiefung der Statistik	3,0	WS 2010/11	04.10.11	3,0	60,00	90,00
42230	P	Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle	6,0	WS 2010/11	04.10.11	6,0	120,00	180,00
42240 ¹³⁾	P	Grundzüge der Konzernrechnungslegung	2,0	WS 2007/08	04.10.11	2,0	40,00	60,00
42500	P	IT-Governance	6,0	SS 2009	04.10.11	6,0	120,00	180,00

**) Die Kurse sind zum genannten Semester überarbeitet worden/verändert worden. Eine Neubelegung ist jedoch nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Kursversion vorliegen haben.

- 1) Audiokurs mit Printmaterial (Voraussetzung: entsprechender Computer oder mp3-fähiger CD-Player).
- 2) Die Verwendung der letzten Version des Kurses 00512 ist eingeschränkt möglich. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise auf der Internetseite <http://www.fernuni-hagen.de/BWLOR/lehrangebot/uebergang.php>
- 3) Der Kurs ist im Vergleich zum Vorläuferkurs 00047 überarbeitet worden. Eine Neubelegung ist jedoch nicht zwingend erforderlich, wenn Sie die letzte Version des Kurses 00047 vorliegen haben.
- 4) Eine Neubelegung ist nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Version des Kurses 00009 vorliegen haben.
- 5) Eine Neubelegung ist nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Version der Kurse 00053 und 00054 vorliegen haben.
- 6) Eine Belegung ist nicht erforderlich, wenn Sie den Kurs 00055 in einer Version ab WS 2008/09 vorliegen haben. Notwendige Ergänzungsunterlagen finden Sie unter www.fernuni-hagen.de/ls_statistik/kurse/
- 7) Für die Übergangsmodalitäten vom Diplomstudiengang zu den Bachelor-/Masterstudiengängen informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage unter www.fernuni-hagen.de/bitz/fileadmin/allgemein/Downloads/Sonstiges/info_ueb_diplmaba.pdf
- 8) Entsprechende alte Kurse: 00754, 00755 (KE 2 – 4), 00756 (KE 1 – 3).
- 9) Eine Neubelegung des Kurses ist nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Version des Kurses 00800 vorliegen haben.
- 10) Eine Neubelegung des Kurses ist nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Version des Kurses 00804 vorliegen haben.
- 11) Eine Neubelegung des Kurses ist nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Version des Kurses 00802 vorliegen haben.
- 12) Eine Neubelegung des Kurses ist nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Version des Kurses 00803 vorliegen haben.
- 13) Eine Neubelegung ist nicht erforderlich, wenn Sie die letzte Version des Kurses 00514, KE 2 vorliegen haben.

Versionen:

- P = Printkurs (gedruckte Studienmaterialien)
- CD = CD-ROM
- N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das Rechenzentrum erforderlich)
- S = Seminare und sonstige (Präsenz-) Veranstaltungen

V Fakultätsübergreifende Studienangebote und Informationen

Zentrum für Medien und Informationstechnologie (ZMI)

Kurse für Blinde und Sehbehinderte

Informationen/Ansprechpartner/-innen

Für die fachliche Betreuung der Kurse für Blinde und Sehbehinderte ist die jeweilige Fakultät zuständig, da sich die umgearbeiteten Kurse inhaltlich nicht von der Normalschriftfassung unterscheiden. Die Einsendeaufgaben können sowohl dem ZMI AB Audiotaktile Medien als auch der Fakultät zugesandt werden.

In Fragen der behindertengemäßen Form, d.h. der Umsetzung der Kurse, wenden sie sich bitte an die

FernUniversität in Hagen
Zentrum für Medien und IT (ZMI)
Abteilung Medienerstellung - Arbeitsbereich Audiotaktile Medien
Feithstr. 150b / StUA
58097 Hagen

Herr Heuer Tel. 02331 987 – 4218
Frau Beyer Tel. 02331 987 – 4238
Frau Glück/FrauTrothe Tel. 02331 987 - 4096
E-Mail: at-medien@fernuni-hagen.de

Zum jeweiligen Sommer- bzw. Wintersemester erscheint eine ausführliche Semesterbroschüre „Kursangebot und Informationen“, die kostenlos in Punktschrift, Schwarzschrift, im CD-DAISY Format und den Dateiversionen (brl, doc, rtf und txt) angeboten wird. Auf die Semesterbroschüre kann auch im Internet unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/zmi/at-medien/start.html>
zugriffen werden.

Es werden von der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften sowie der Rechtswissenschaftlichen Fakultät spezielle Kurse für blinde und sehbehinderte Studierende angeboten. Diese Kurse sind dem Inhalt nach identisch mit den Studienbriefen in Schwarzschrift, jedoch didaktisch – soweit erforderlich – abgeändert. Dies gilt insbesondere für die Darstellung von Grafiken, Marginalien und Fußnoten.

Oberstes Ziel bei der Erstellung der Kurse ist eine möglichst originalgetreue Wiedergabe der Schwarzschriftfassung. Bei der Wiedergabe von Fließtexten ist dieser Grundsatz ohne Einschränkung verwirklicht. Der Lehrtext ist vollständig in Brailleschrift (= Blinden- bzw. Punktschrift) übertragen bzw. auf Tonträger aufgelesen. Auch auf die Wiedergabe von Grafiken, Marginalien und Fußnoten wird nicht verzichtet, jedoch werden hier spezielle Darstellungsformen angewandt.

Die Kurse können von Blinden und Sehbehinderten bezogen werden, die die Zulassung als Akademiestudierende beantragen oder sich als Studierende in einen Studiengang an der FernUniversität einschreiben.

Es werden die gleichen Gebühren wie für die Normalschriftfassungen erhoben. Das gesamte Kursmaterial geht in das Eigentum der/des Studierenden über.

Für die fachliche Betreuung der Studienkurse ist die Kursbetreuerin/der Kursbetreuer der jeweiligen Fakultät zuständig.

Der Arbeitsbereich "Audiotaktile Medien" im Zentrum für Medien und IT berät in Fragen der Umsetzung der Kurse.

Kursbeschreibungen

Die aus den Lehrgebieten Soziologie, Psychologie, Philosophie, Geschichte, Literaturwissenschaft, Bildungswissenschaft und Rechtswissenschaft für Blinde und Sehbehinderte umgearbeiteten Kurse werden in unterschiedlichen medialen Formen angeboten: Punktschriftdruckausgabe, Audioausgabe (DAISY-CD oder Tonkassette/n), Blindenkurzschrift (brl) und als Dateiversion (txt, doc und/oder rtf).

a) Punktschriftdruckausgabe/Blindenkurzschrift

Der komplette Kurs wird in der im Blindenbildungswesen üblichen reformierten deutschen Kurzschrift angeboten. Die Kurse verfügen über eine Orientierungsspalte, die sich links vom Lehrtext befindet. Diese gewährleistet, dass:

die Seitenwechsel der „Normalkursvorlagen“ auch in der Blindenschriftdruckausgabe angegeben sind
Marginalien und Fußnotenziffern angekündigt werden
auf Definitionen und/oder drucktechnische Hervorhebungen hingewiesen wird
der Anfang eines jeden Satzes leicht auffindbar dargestellt werden kann.

So wird zum einen ein optimaler Lesefluss und zum anderen ein wissenschaftlicher Umgang ermöglicht.

b) Audioausgaben

Mit der Audioversion werden Blinde und Sehbehinderte angesprochen, die Blindenschrift gar nicht oder nicht ausreichend beherrschen. Der Studienbrief ist samt Fußnoten und Marginalien auf CD im DAISY-Format (mp3) oder Tonkassette aufgenommen.

Tonkassetten

Da die Groborientierung im Text sowie das Wiederfinden bestimmter Textstellen bei dieser Aneignungsform für die Studierenden recht schwierig ist, werden bestimmte Tonsignale zusätzlich eingefügt, mit deren Hilfe Seitenwechsel, Kapitelanfänge und dergleichen leichter und schneller gefunden werden können. Diese Tonsignale sind beim normalen Wiedergabebetrieb kaum hörbar, stellen jedoch für die Studierenden, deren Kassettenrecorder über eine Cue- und Reviewfunktion verfügt, eine enorme Hilfe dar.

DAISY-CD-Format

Die ab 2006 aktualisierten oder neu in das Kursangebot aufgenommenen Kurse werden im so genannten DAISY-Format (Digital Accessible Information System) auf CD-ROM angeboten. Dieses Format wird zukünftig die Tonkassetten ersetzen.

Studierende, die nicht über ein DAISY-Abspielgerät verfügen, können sich die von der Firma Dräger und Liener zur Verfügung gestellte PC-Software Max Daisy Player aus dem Internet unter <http://www.dlinfo.de/content/maxdaisyplayer.php> herunterladen. Der Link befindet sich unten auf der Seite.

c) Dateiversionen

Die verschiedenen Dateiversionen werden den Studierenden auf CD oder per E-Mail zugestellt. Die CDs bzw. E-Mails enthalten den kompletten Studienbrief in der vom Studierenden gewünschten medialen Form (brl, txt, doc und/oder rtf).

Sonderkurse für Blinde und Sehbehinderte Hagener Braille-Software-System (HBS)

HBS wandelt textbasierte, professionell erstellte DOC/RTF und HTML-Dateiversionen von Fernstudienbriefen in qualitativ hochwertige Blindenschriftdruckausgaben um.

Kursbeleger/-innen erhalten die jeweils aktuelle Version des Blindenschriftkonvertierungssystems auf CD inkl. Handbuch, wahlweise in Blindenschriftdruckausgabe oder Schwarzschrift. Bei der Kursbelegung wird zwischen Erstlizenznehmer/-innen und Update-Lizenznehmer/-innen unterschieden.

Erstlizenznehmer/-innen müssen zunächst das komplette Software-Paket bestellen und erhalten dann eine Lizenznummer. Mit dieser Lizenznummer gelten sie dann als Update-Lizenznehmer/-innen und sind damit autorisiert, Updates zu bestellen.

Mit den unten aufgeführten Kursnummern kann das Software-Paket HBS als Spezial- oder Sonderkurs belegt werden.

Bestellungen können nur schriftlich auf einem **speziellen Formular** vorgenommen werden.

Anforderung der Bestellformulare unter:

FernUniversität in Hagen Zentrum
für Medien und IT Abteilung
Medienerstellung Arbeitsbereich
Audiotaktile Medien Feithstr. 150b /
StUA

58097 Hagen

Tel.: 02331/987-4218 oder -4238

Fax: 02331/987-2720

E-Mail: at-medien@fernuni-hagen.de

Bestellformular: http://www.fernuni-hagen.de/zmi/at-medien/hbs_bestellformular.pdf

Kurs-Nr.	Kursbezeichnung	Gebühr
76990	Erstlizenz Schwarzschrift Hagener Braille-Software-System	210,00 €
76992	Erstlizenz Punktschrift	210,00 €
76991	Update-Lizenz Schwarzschrift	70,00 €
76993	Update-Lizenz Punktschrift	70,00 €

DVD-Angebote

DVD-Angebote sind nicht ausleihbar, sondern nur über die Kursbelegung zu erhalten.

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT				
Best.-Nr.		Prod.-Nr.	Min.	Gebühr/ Euro
76879 DVD	Problemlösungsstrategien multimedial erlernen	98/07		20,-
78020 DVD	Anwendungen der elementaren Differentialrechnung in der Wirtschaftstheorie	85/13		20,-
76920 DVD	Von der Balanced Scorecard zum Performance Measurement	03/01		20,-
78011 DVD	Die Lagrange-Methode, dargestellt am Beispiel des optimalen Konsumplans	86/23		20,-
78009 DVD	Einführung in die Produktionstheorie I	93/09		20,-
78022 DVD	Euro-Personalmanagement	94/03		20,-
78010 DVD	Einführung in die Produktionstheorie II	95/03		20,-
78013 DVD	Personalführung effizient gestalten	01/13		20,-
78007 DVD	Auf der Suche nach Charisma (Personalführung)	03/08		20,-
78021 DVD	Qualitätsmanagement von Dienstleistungen	04/07		20,-
78051 DVD	Konflikt und Stress in Organisation	08/08		20,-

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK, FACH ELEKTROTECHNIK U. INFORMATIONSTECHNIK				
Best.-Nr.		Prod.-Nr.	Min.	Gebühr/ Euro
76612 DVD	Nutzung von regenerativen Energien – Lokale Agenda 21	02/22		20,-
76849 DVD	Photovoltaik: Experimente 1997-1998	95/08		20,-
76904 DVD	Tour de Ruhr – Erfahrungen 1992-2000	99/29		20,-
76977 DVD	Elektrofahrzeuge – die Zukunft der Mobilität?	00/19		20,-
76997 DVD	Elektro-Solarmobile: Erfahrung mit ökologischen Antriebstechniken	03/05		20,-
78053 DVD	Elektrofahrzeuge – die Zukunft der Mobilität!	08/24		20,-

Fach MATHEMATIK				
Best.-Nr.		Prod.-Nr.	Min.	Gebühr/ Euro
78029 DVD	Stabilität contra Instabilität	84/02		20,-
78030 DVD	Interpolation	85/25		20,-
78031 DVD	Spline-Kurven und Spline-Flächen	90/06		20,-

RECHTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT				
Best.-Nr.		Prod.-Nr.	Min.	Gebühr/ Euro
76974 DVD	Verkehrsforum Betzdorf	99/27a		20,-
76975 DVD	Verkehrsforum Betzdorf Langfassung	99/27b		30,-

FAKULTÄT FÜR KULTUR- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN				
Weitere Informationen finden Sie unter: http://www.fernuni-hagen.de/KSW/angebot/begleitmaterialien.shtml				

Zentrum für Medien und IT (ZMI)

Internet-Nutzung

Allgemeine Informationen Ansprechpartner/-innen

Bei technischen Fragen und Problemen, die sich im Zusammenhang mit der Internet-Nutzung ergeben, steht Ihnen gerne der Helpdesk im ZMI der FernUniversität, 58084 Hagen

Tel: 02331/987-4444
Fax: 02331/987-2720
E-Mail: helpdesk@fernuni-hagen.de
Web: <http://www.fernuni-hagen.de/zmi/helpdesk.shtml>

zur Verfügung.

Sie erreichen uns in der Zeit von:
 Mo - Fr: 08:00 - 18.00 Uhr.

Kursbeschreibungen

9007 – Dezentraler Zugang zum FUNet

Der Kurs wendet sich an die Studierenden der FernUniversität, die im Rahmen ihres Studiums den Zugang zum Hochschulnetz der FernUniversität (FUNet) und damit auch zum Internet nutzen möchten. Der Kurs beschreibt u.a. Browser für das World Wide Web, E-Mail-Programme, Newsreader und weitere Internetanwendungen für das Betriebssystem Windows (2000, XP und Vista).

Informationen zum Internet

Um während Ihres Fernstudiums auch das Online-Angebot der FernUniversität nutzen zu können, stellt Ihnen das Zentrum für Medien und IT eine Anzahl von Diensten zur Verfügung. Von besonderer Bedeutung sind dabei:

WWW: Hier bieten wir Ihnen Informationen und Dienste zu verschiedenen Themen, u.a.:

- Lernraum Virtuelle Universität (LVU)
<https://vu.fernuni-hagen.de/>
 mit Zugang zu den von Ihnen belegten Online-Kursen und dem Online-Übungssystem
- Moodle
<https://moodle.fernuni-hagen.de>
 zur Unterstützung der webbasierten Lehre an der Fernuni-versität
- Webangebot des ZMI
<http://www.fernuni-hagen.de/zmi>
 mit aktuellen Informationen aus dem ZMI, Wissenswerten zu allen Produkten und Leistungen, die das ZMI zur Verfügung stellt und ganz praktischen Hinweisen, z.B. für den Zugang zur Virtuellen Uni, zum Umgang mit Ihrem Account, Ihren Mails und Zertifikaten
- Zertifizierungsinstanz (CA)
<http://ca.fernuni-hagen.de/>
 zum Erhalt eines SSL-Zertifikats, das u. a. zur Anmeldung von Praktika und Prüfungen, zur Abfrage des Prüfungskontos und zum Download lizenzpflichtiger Software dient

- BSCW-Server
<http://bscw.fernuni-hagen.de/>
 zum gemeinsamen Arbeiten mit anderen Studierenden und Kursbetreuerinnen / Kursbetreuern
- Wikis
<http://wiki.fernuni-hagen.de/helpdesk>
 mit Antworten auf die häufigsten Fragen zu technischen Problemen rund um Ihr Online-Studium
- blog.zmi
<http://blog.fernuni-hagen.de/zmi/>
 der Blog des ZMI mit Informationen zu ganz aktuellen Themen – zum Mitdiskutieren
- IRC-Server für den Online-Chat
<http://irc.fernuni-hagen.de>
- Studierenden-Webserver
<http://www.stud.fernuni-hagen.de/>

E-Mail zur Kommunikation zwischen Mitstudierenden und Kursbetreuer/-innen sowie mit dem Helpdesk, der Ihnen bei Ihren technischen Problemen im Zusammenhang mit Ihrem Studium gerne weiterhilft.

- helpdesk@fernuni-hagen.de

News als Konferenzsystem zur kursbezogenen Diskussion.

Der Zugriff ist mit Newsreadern wie Outlook Express oder Thunderbird möglich über:

- news.fernuni-hagen.de
- oder für den Einstieg über das WWW über
- <https://www.fernuni-hagen.de/newsportal>

Voraussetzungen

Für die Nutzung der oben beschriebenen Dienste benötigen Sie

- einen PC mit Telefon-, ISDN-, DSL- oder UMTS-Anschluss
- einen Internet-Zugang
- einen Account bei der FernUniversität.

Der **Account** und damit die Informationen über Ihre Benutzerkennung und Ihr Generalpasswort wurde Ihnen bereits bei Ihrer Einschreibung schriftlich von uns mitgeteilt. Die Administration Ihres Accounts können Sie hier durchführen:

<https://account.fernuni-hagen.de>

- Für den **Internet-Zugang** können Sie grundsätzlich einen der vielen kommerziellen Internet-Service Provider verwenden. Die meisten Dienste stehen im öffentlich zugänglichen Bereich zur Verfügung.

Für die Einwahl in unser FUNet stellen wir Ihnen dann zusätzlich einen so genannten VPN-Client, bzw. eine WebVPN-Schnittstelle zur Verfügung; dadurch erhalten Sie trotz des Zugangs über den Internet-Provider eine fernuni-eigene IP-Adresse, mit der Sie auch lizenzpflichtige Dienste, wie z.B. Recherchen in der Bibliothek, kostenlos nutzen können. Als positiver Nebeneffekt wird die gesamte Internetkommunikation dann auch noch verschlüsselt.

WebVPN und den VPN-Client finden sie hier:

http://www.fernuni-hagen.de/zmi/produkte_service/vpn_client.shtml

Ausführliche Informationen ...

... rund um den Zugang zum Internet mit detaillierten Angaben zur Konfiguration Ihres Betriebssystems finden Sie im Kurs **9007 „Dezentraler Zugang zum FUNet“**.

Den Kurs 9007 „Unterwegs im Internet“ A/003 sowie weitere ZMI-Broschüren, eTutorials und Software finden Sie online:

<http://www.fernuni-hagen.de/zmi/download/>

Bei Störungen der FernUni-Dienste finden Sie Informationen unter <http://www.fernuni-hagen.info>

Universitätsbibliothek

Allgemeine Informationen/Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner

Universitätsbibliothek (UB) Universitätsstr. 23, 58097 Hagen				Telefon: (0 2331) 9 87-
- Direktorin - Dezernent Benutzung	Frau Michalke Herr Langefeld	Mo-Fr	09.00-12.00	2910 2918
Information	Herr Roos	Mo-Do Fr Sa	08.00-19.00 08.00-16.00 09.00-13.00	2836
Fachliche Beratung:				
• Pädagogik, Psychologie, Informationsapparat	Frau Caviola	Mo-Do	09.00-12.00	2925
• Mathematik, Informatik, Elektrotechnik.	Herr Roos	Mo-Fr	10.00-12.00	2926
• Germanistik, Geschichte, Philosophie, Soziologie, Literaturwissenschaft	Herr Schirmers	Mo-Fr	10.00-12.00	2935
• Rechtswissenschaften, Politik	Herr Steinhauer	Mo-Fr	09.00-16.00	2890
• Betriebs-/Volkswirtschaftslehre	Herr Baecker	Mo-Fr	09.00-16.00	2934
• Deutsche Fernstudiendokumentation	Frau Giebel	Di-Do	09.00-14.00	4095
Fachbibliothek Mathematik Lützowstr. 125, 58095 Hagen	Herr Weber	Mo-Fr	10.00-12.00 13.00-16.00	2438
Fachliche Beratung:				
• Mathematik	Herr Schneider	Mo-Di	09.00-12.00	2921

Zeitschrifteninhaltsdienst

Zum universitären Studium gehört die laufende Beobachtung wichtiger Fachzeitschriften. Daher bietet die Universitätsbibliothek einen Zeitschrifteninhaltsdienst (ZID) mit den Inhaltsverzeichnissen neuester Hefte ausgewählter Fachzeitschriften an. Zwei Formen des ZID sind zu unterscheiden:

1. Ein monatlich erscheinender **ZID in gedruckter Form** in sieben unterschiedlichen Fachausgaben, die semesterweise wie Kursmaterial bezogen werden können (Kosten: € 3,- pro Fachausgabe und Semester).

Die Bestellung der Fachausgaben des ZID erfolgt wie die Kursbelegung: Die Bezugsnummern der gewünschten Fachausgabe (s. Kurszusammenstellung) sind in die für Kursbelegung vorgesehenen Datenfelder des Rückmelde-/ Anmeldevordrucks einzutragen. Auskunft erteilt ggf. das Studierendensekretariat. Fernstudierende können Kopien der im ZID angezeigten Zeitschriftenaufsätze beim INBUKO-Service der UB bestellen (gebührenpflichtig).

2. Eine (sich inhaltlich vom gedruckten ZID unterscheidende) Online-Version des **ZID im WWW** mit Zugriff auf Verlags-Homepages, auf Inhaltsverzeichnisse von Heften und z. T. auf Artikel im Volltext befindet sich zurzeit in Vorbereitung.

Bitte geben Sie auf der Homepage der UB (<http://www.ub.fernuni-hagen.de>) im Kasten Easylink eine 20 ein.

(Fallen nicht unter die Ermäßigungsregelung)

Kurszusammenstellung**Zeitschrifteninhaltsdienst/Fachausgaben der Universitätsbibliothek/Bibliotheksbenutzung**

Kurs-Nr.	Kursbezeichnung	Kostenerstattung (Verw.- u. BenO UB)
09200	Fachausgabe A: Allgemeine Zeitschriften, Erziehungswissenschaft, Philosophie, Psychologie, Politikwissenschaft, Soziologie	3,-
09201	Fachausgabe B: Geschichte, Sprach- und Literaturwissenschaft	3,-
09202	Fachausgabe C: Technik allgemein, Elektrotechnik	3,-
09203	Fachausgabe D: Informatik	3,-
09204	Fachausgabe E: Mathematik	3,-
09205	Fachausgabe F: Rechtswissenschaft	3,-
09206	Fachausgabe G: Wirtschaftswissenschaft	3,-
09209	Literaturversorgung und Bibliotheksbenutzung im Fernstudium	0,-