

Inhaltsverzeichnis

Informationen zum Fernstudium.....	3
Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften.....	18
Fakultät für Psychologie	40
Fakultät für Mathematik und Informatik	48
Fakultät für Wirtschaftswissenschaft.....	98
Rechtswissenschaftliche Fakultät	166
Fakultätsübergreifende Informationen.....	178

1	Informationen zum Fernstudium.....	3
1.1	Fernstudium	3
1.2	Schritte im Fernstudium	3
1.3	Tipps der Zentralen Studienberatung.....	5
1.4	Beratung zum Fernstudium	5
1.5	Anmeldung zum Studium	6
1.6	Rückmeldung zum Folgesemester	9
1.7	Belegung und Studienbelastung.....	9
1.8	Gebühren.....	13
1.9	Versand.....	14

1 Informationen zum Fernstudium

1.1 Fernstudium

Die FernUniversität in Hagen ist die einzige deutschsprachige Universität, die Studiengänge und Weiterbildungen in der Form eines Fernstudiums anbietet. Im Fernstudium werden Ihnen die Studienbriefe postalisch nach Hause geschickt oder online zur Verfügung gestellt. Das flexible und ortsunabhängige Fernstudium ermöglicht Ihnen, das Universitätsstudium mit Ihrem Beruf oder sonstigen Verpflichtungen zu vereinbaren. Das vorliegende Heft präsentiert Ihnen das Studiengangs- und Kursangebot der FernUniversität in Hagen für das Sommersemester 2021.

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.

Personen, die im Wintersemester 2020/21 an der FernUniversität studieren, können per Rückmeldung die Fortsetzung des Studiums im Sommersemester 2021 beantragen.

1.2 Schritte im Fernstudium

Wie und wann erhalte ich Informationen zu meinem Studiengang?

- Studiengangsportale auf der Homepage: www.fernuni-hagen.de
- Persönliche Beratung in den Regionalzentren: www.fernuni-hagen.de/regionalzentren
- Service-Center: Tel. 02331-987-2444 / E-Mail: info@fernuni-hagen.de
- Jederzeit auf der Homepage



Wie und wann kann ich mich einschreiben?

- Antrag unter www.fernuni-hagen.de/bu stellen
- Unterschriebenen Antrag an die FernUniversität senden oder im Regionalzentrum abgeben
- Einschreibefrist: für das Sommersemester 1. Dezember – 31. Januar
für das Wintersemester 1. Juni - 31. Juli

Wie und wann erfahre ich, dass ich als Studierende/r angenommen wurde?

- Sie bekommen einen Studierendenausweis per Post.
- Sie bekommen einen Account-Zugang zu den Online-Diensten der FernUniversität per Post.
- 2 bis 4 Wochen nach der Antragsstellung

Wie und wann erhalte ich Informationen über die zu zahlende Gebühr?

- Sie bekommen einen Gebührenbescheid per Post.
- Sie bezahlen per Überweisung oder Lastschrift.
- in der Regel im September für das WS / im März für das SS

Wie und wann bekomme ich Studienbriefe für mein Studium?

- Sie bekommen die Studienbriefe per Post oder Sie können diese online abrufen.
- zum jeweiligen Bearbeitungsbeginn, in der Regel zum Semesterbeginn Anfang Oktober / Anfang April

Wie und wann werde ich studieren?

- Sie lernen selbstständig und systematisch aus den Studienbriefen.
- Sie nutzen die Online-Betreuung oder die Betreuung in den Regionalzentren.
- Sie erstellen Einsende- und Hausarbeiten.
- während des Semesters 01.10.-31.03. (Wintersemester) / 01.04. – 30.09. (Sommersemester)

Wie und wann lege ich Prüfungen ab?

- Sie melden sich online zur Prüfung / Klausur an.
- Sie wählen einen Prüfungsort aus.
- Ende August und September / Ende Februar und März

Wie und wann melde ich mich für das nächste Semester an?

- Sie melden sich zu jedem nächsten Semester aktiv über die s.g. Rückmeldung an.
- Sie belegen neue Studienbriefe für das nächste Semester.
- Sie studieren mehrere Semester je nach Studiengang.
- Rückmeldefrist: für das Sommersemester 1. Dezember – 31. Januar
für das Wintersemester 1. Juni - 31. Juli

Wie und wann bekomme ich meinen Studienabschluss?

- Sie haben alle Prüfungen gemäß dem Studienplan bestanden.
- Sie haben Ihre Bachelor-/Masterabschlussarbeit bestanden.
- Sie empfangen das Zeugnis über den Studienabschluss per Post oder feierlich bei einer Alumni-feier.

1.3 Tipps der Zentralen Studienberatung

Virtueller Kurs 09003 Studienstart – Tipps zum optimalen Einstieg

Mit dem interaktiven Selbstlernkurs zum Studienstart können sich Studienanfänger/-innen vor und im ersten Semester mit ihren neuen Aufgaben im Fernstudium, dem Studiensystem und der Nutzung der Universitätsbibliothek vertraut machen. Die Studierenden erhalten auch Gelegenheit, sich direkt mit Studienbeginn und bei Bedarf natürlich auch im Studienverlauf mit Themen wie „Lernen lernen“ und „Selbstmanagement“ intensiver zu befassen. Außerdem haben Sie die Möglichkeit, sich über Ihre ersten Eindrücke mit anderen Studierenden auszutauschen.

Der kostenfreie Kurs wird ausschließlich online in moodle angeboten unter <https://moodle-ksw.fernuni-hagen.de/course/view.php?id=172>. Neue Studierende in Bachelor- und Masterstudiengängen haben im ersten Semester automatisch Zugang mit ihrem Account (Benutzername und Kennwort).

Studierende höherer Semester können jederzeit den Kurs (ebenfalls kostenlos) über den Virtuellen Studienplatz belegen.

Bei Fragen zu diesem Kurs oder für eine individuelle Studienberatung können Sie sich gerne an die Zentrale Studienberatung www.fernuni-hagen.de/studium/studienberatung/ oder an die Kolleg/-innen unserer Regional- und Studienzentren wenden <https://www.fernuni-hagen.de/studium/regionalzentren/>.

1.4 Beratung zum Fernstudium

In allgemeinen Fragen rund um das Studium helfen wir Ihnen gerne weiter:

Service-Center, Tel.: 02331/987-2444

Sprechzeiten: 8 - 18 Uhr (Mo.-Fr.)

Regional- und Studienzentren

Sie finden in den Regional- und Studienzentren weiteren Service zu Ihrem Studium: persönliche Beratung zum Fernstudium, Hilfe bei allen administrativen Fragen und Belangen während des Studiums und fachliche Betreuung durch Mentorate und Veranstaltungen der Lehrgebiete/Fakultäten (Präsenzveranstaltungen, Videostreamings, Hybrid-Veranstaltungen)

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

Links



Links



Links



1.5 Anmeldung zum Studium

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

Einschreibung mit deutscher Qualifikation

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

Für die Einschreibung in die Bachelorstudiengänge benötigen Sie den Nachweis der allgemeinen bzw. der einschlägigen fachgebundenen Hochschulreife für den ausgewählten Studiengang. Das Bachelorstudium kann auch mit einer beruflichen Qualifikation aufgenommen werden.

Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.fernuni-hagen.de/bq>

Für die Einschreibung in die Masterstudiengänge benötigen Sie grundsätzlich einen ersten Hochschulabschluss. Darüber hinaus gibt es weitere Voraussetzungen, z. B. der Abschluss in einer bestimmten Fachrichtung, eine gute Gesamtnote usw.

Die Zugangsvoraussetzungen für die einzelnen Studiengänge finden Sie im jeweiligen Kapitel der Fakultäten.

Einschreibung mit ausländischer Qualifikation

Studienbewerber/-innen mit ausländischen Zeugnissen können sich nur mit dem an der FernUniversität üblichen Zulassungsantrag bewerben. Das vom DAAD speziell für ausländische Bewerber/-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 /987 – 4888).

Zusätzlich ist ein Nachweis der Deutschkenntnisse zu erbringen (siehe folgende Seite).

Links



Deutschkenntnisse

Alle Studienbewerber/-innen, die ihre Qualifikation nicht an einer deutschsprachigen 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, wer

- den "Test Deutsch als Fremdsprache für Studienbewerber" (TestDaF) mindestens mit Niveaustufe 3 in allen 4 Teilbereichen bestanden hat;
- die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Bewerber (DSH) mit mindestens Niveaustufe 1 abgelegt hat;
- eine Feststellungsprüfung an einem deutschen Studienkolleg erfolgreich absolviert hat;
- ein Zeugnis über die bestandene "Zentrale Oberstufenprüfung" (ZOP) des Goethe-Instituts besitzt;
- das "Kleine deutsche Sprachdiplom", das "Große deutsche Sprachdiplom", „Goethe-Zertifikat C1“ oder „Goethe-Zertifikat C2“ besitzt, die vom Goethe-Institut im Auftrag der Ludwig-Maximilians-Universität München verliehen werden;
- 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

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

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.

Unterlagen, die mit der Einschreibung vorzulegen sind

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

Links



Beglaubigung von ausländischen Zeugnissen

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 Studentische Auslandsamt im Studierendensekretariat in Hagen weiterleiten lassen.

Übersetzung von ausländischen Zeugnissen

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/einer vereidigten Dolmetscher/-in oder Übersetzer/-in 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.

Zulassung zum Akademiestudium

Das Akademiestudium an der FernUniversität entspricht dem Gasthörerstudium an Präsenzhochschulen.

Als Akademiestudierende/-r kann zugelassen werden, wer einzelne Kurse/Module in einem Fernstudium studieren möchte.

Der Nachweis von bestimmten Zulassungsvoraussetzungen ist für das Akademiestudium nicht erforderlich, da Sie nicht in einen Studiengang eingeschrieben werden und somit keinen Hochschulabschluss erlangen.

Das Akademiestudium ist altersunabhängig und steht allen Interessierten offen.

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

Links



1.6 Rückmeldung zum Folgesemester

Die Rückmeldung ist eine Anmeldung für das nächste Semester. Durch die Rückmeldung erklären Sie, dass Sie das Studium auch im kommenden Semester fortsetzen möchten. Die Rückmeldung muss jedes Semester neu beantragt werden. Eine Rückmeldung ohne Änderung können Sie online in Ihrem virtuellen Studienplatz beantragen. Falls Sie eine Änderung des Studiengangs und/oder des Hörerstatus oder eine Beurlaubung wünschen, benutzen Sie bitte die Formulare unter

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

Fristen zur Rückmeldung

Sommersemester: **1. Dezember - 31. Januar**

Wintersemester: **1. Juni - 31. Juli**

1.7 Belegung und Studienbelastung

Was ist das 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 per Post nach Hause geschickt oder über einen Account im Netz zugänglich gemacht.

Was ist eine 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 bearbeiten möchten. Jeder Kurs ist mit einer fünfstelligen Nummer versehen (Kurs-Nummer). Sie belegen Ihre Kurse, indem Sie die ausgewählten Kursnummern in dem Zulassungsantrag, in dem Rückmeldeantrag oder in der Online-Belegung 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.

Was belege ich, wenn ich einen Antrag auf Anerkennung der Studienleistungen gestellt habe?

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

Links



Sie eine Anerkennung erwarten, da eine spätere Stornierung nicht mehr möglich ist. Besser ist es in einem solchen Fall, nach Zugang des Anerkennungsbescheides ggf. noch Kurse nachzubelegen.

Was ist eine Kurswiederholung?

Allgemein belegen die Studierenden die Kurse, die sie auch im Verlauf des Belegungssemesters bearbeiten und ggf. abschließen möchten. Für den Fall, dass Sie einen Kurs nicht im Belegungssemester, sondern erst in einem späteren Semester bearbeiten können, besteht die Möglichkeit einer Kurswiederholung.

Bei einer Kurswiederholung wird Ihnen das Studienmaterial nicht erneut zugesandt, Sie können aber als Wiederholer/-in auf die aktuelle Version des Kurses im Internet zugreifen, 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 die Spalte "WHK" (= Wiederholerkennzeichen) markieren. Während der Kurswiederholung entfällt die Bezugsgebühr für das Studienmaterial von 20,00 Euro je SWS.

Wie ändere ich meine Kursbelegung?

Die Nummern Ihrer ausgewählten Kurse tragen Sie in Ihren Zulassungsantrag, in dem Rückmeldeantrag oder in der Online-Belegung ein.

Evtl. weitere erforderliche Kursänderungen können Sie online (mit Ihrem Account) über Ihren virtuellen Studienplatz vornehmen unter <https://vu.fernuni-hagen.de/>

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

Folgende Möglichkeiten der Kursänderung stehen Ihnen zur Verfügung:

Für das Sommersemester: Nachbelegen von Kursen bis 15.05.

Stornierung von Kursen bis 28.02.

Für das Wintersemester: Nachbelegen von Kursen bis 15.11.

Stornierung von Kursen bis 31.08.

Für die Änderung der Kursbelegung nach Ablauf der Rückmeldefrist (nach dem 31.01. für das Sommersemester bzw. nach dem 31.07. für das Wintersemester) wird eine Verwaltungsgebühr von 5,00 € berechnet.

Links



Hinweis:

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

Was ist ein Belegbogen?

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 Gebühren 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 drucken Sie sich Ihren aktuellen Belegbogen selbst aus.

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 anerkannt zu bekommen.

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: 02331-987-19246

Brief: FernUniversität in Hagen, Studierendensekretariat, 58084 Hagen

Was ist ein Erstsemesterpaket?

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.



Was sind 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.

Was sind 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.

Studienbelastung

Durch die Anzahl der im Semester belegten Kurse/Module bestimmen Sie Ihre Studienbelastung. Es existieren verschiedene Berechnungseinheiten (SWS, ECTS-Punkte; Workload) zur Angabe der Studienbelastung.

- Mit **Semesterwochenstunden (SWS)** wird die Anzahl der Stunden angegeben, die eine Veranstaltung während der Vorlesungszeit eines Semesters pro Woche hat. Diese Maßeinheit hat ihren Ursprung bei den Präsenzuniversitäten. 2 SWS bedeuten, dass es sich um eine zweistündige Veranstaltung über das gesamte Semester handelt. Die Vor- und Nachbereitung, wie z.B. Lesen der Begleitliteratur, Klausurvorbereitung, etc. sind darin nicht enthalten.
- Als **Workload** wird dagegen der gesamte Arbeitsaufwand in Zeitstunden genannt, der neben dem Studium des Studienbriefes auch die dazu gehörende Vor- und Nachbereitung umfasst. Die Angabe „Workload 300 Stunden“ bedeutet eine Gesamtbelastung von 300 Zeitstunden für den jeweiligen Kurs, verteilt auf das gesamte Semester.
- Die Maßeinheit **ECTS-Punkt** (European Credit Transfer System) wurde zusammen mit den Bachelor- und Masterstudiengängen eingeführt. Ein ECTS-Punkt entspricht einer Studienbelastung von 30 Zeitstunden und umfasst die Vor und Nachbereitung. Ein Vollzeitstudium hat einen Umfang von 30 ECTS-Punkten (900 Zeitstunden), ein Teilzeitstudium umfasst ca. 15-20 ECTS-Punkten (450-600 Zeitstunden) pro Semester.

Ein Semester besteht incl. Prüfungszeitraum aus 23 Wochen. Falls Sie Ihre wöchentliche Studienbelastung für die von Ihnen vorgenommene Belegung ausrechnen möchten, verwenden Sie bitte nachfolgende Formel:

„Anzahl ECTS x 30 Stunden: 23 Wochen“

Beispiel für die Berechnung einer Studienbelastung bei einer Belegung im Umfang von 15 ECTS:

(15 ECTS x 30 Std.) : 23 Wochen = Studienbelastung von ca. 20 Stunden pro Woche

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

1.8 Gebühren

Für die Belegung von Studienmaterial und die Betreuung wird eine Kursgebühr von 20,00 EUR je belegter Semesterwochenstunden (SWS) erhoben. Vollzeit- und Teilzeitstudierende zahlen zusätzlich den Studierendenschaftsbeitrag von aktuell 9,00 EUR.

Bei durchschnittlicher Belegung liegen die Kosten im Semester bis zu 200,00 EUR im Teilzeitstudium und bis zu 400,00 EUR im Vollzeitstudium.

Die in den einzelnen Studiengängen eingesetzten Kurse haben einen unterschiedlichen Umfang. So gibt es Kurse, die lediglich einer Semesterwochenstunde entsprechen, während andere einen Umfang von bis zu acht Semesterwochenstunden haben (s. Kurszusammenstellungen im Anschluss an die fakultätsbezogenen Informationen). Wie hoch die von Ihnen zu entrichtenden Gebühren sind, richtet sich also nach Ihrer Kursbelegung.

Die meisten unserer Studierenden absolvieren ihr Studium in Teilzeit und zahlen dabei durchschnittlich etwa bis zu 200 € pro Semester. Der Betrag kann sich je nach Lernumfang reduzieren oder für Vollzeitstudierende auf bis zu 400 € erhöhen.

Berechnung der Semesterkosten

Anzahl der SWS x 20,00 EUR
 + Studierendenschaftsbeitrag
 + evtl. Verspätungsgebühren und Kostenerstattungen
 = Semesterkosten

Beispiel:

Anzahl der SWS je 20,00 EUR	8 SWS x 20,00 EUR
Studierendenschaftsbeitrag	aktuell 9,00 EUR
gesamt	169,00 EUR

Neben der Gebühr für das belegte Studienmaterial können Verspätungsgebühren oder Kostenerstattungen anfallen, z.B. Gebühren für eine verspätet beantragte Belegung, für nicht fristgerechte Zahlungen oder für eine nicht fristgerechte Abmeldung von Prüfungen.

Ausführliche Informationen zum Thema Gebühren finden Sie unter <http://www.fernuni-hagen.de/studium/kosten/>



1.9 Versand

Versandinformationen

Das von Ihnen belegte schriftliche Studienmaterial erhalten Sie i.d.R. nicht auf einmal, sondern in mehreren Etappen zugesandt. Der erste Versand beginnt im September für das Wintersemester und im März für das Sommersemester. Danach wird der Versand 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 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.

Versandtermine für das Sommersemester 2021

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.

Versand	Ab Datum	Für Bearbeitungsbeginn
Vorabversand	23.02.2021	
1. Versand	09.03.2021	29.03.
2. Versand	30.03.2021	12.04.
3. Versand	13.04.2021	26.04.
4. Versand	27.04.2021	10.05.
5. Versand	11.05.2021	25.05.
6. Versand	25.05.2021	07.06.
7. Versand	08.06.2021	21.06.
*7a. Versand	22.06.2021	---
*7b. Versand	06.07.2021	---
*7c. Versand	20.07.2021	---

*gilt nur für den Versand von Musterlösungen und Lösungshinweisen.

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

Lieferschein

Aufgrund der von Ihnen vorgenommenen Kursbelegung wird im Logistikzentrum zu jedem Versandtermin ein Lieferschein erstellt.

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 Lieferschein.

Übersicht der Artikelcodierungen:

Artikelbez.	Beschreibung
A 1 – A 6	Einsendeaufgaben
A 7 – A 9	Selbstkontrollaufgaben
AH1 – AH9	Hausarbeiten
AM1 – AM9	Musterlösungen zu Übungsaufgaben
AP1 – AP9	Aufgaben im Paket
AS1 – AS9	Übungsaufgaben
B 1 – B 9	Begleittexte
BR1 – BR9	Broschüren/Basisinformationen
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
E 1 – E 9	Einleitungen
F 1	Studienmaterial im Fokus
G 1 – G 9	Glossare
HZ1	Hochschulzeitung
I 1 – I 9	Stichwortverzeichnisse
K 1 – K 9	Korrekturschreiben
KE1 – KE9	Korrekturschreiben nur für Erstbeleger
KW1 – KW9	Korrekturschreiben nur für Kurswiederholer
LF1	Leitfaden
MA1 – MA6	Musterlösungen zu Einsendeaufgaben
MA7 – MA9	Lösungshinweise zu Selbstkontrollaufgaben
MH1 – MH9	Musterlösungen zur Hausarbeiten
MP1 – MP9	Musterlösungen im Paket
MS1 – MS9	Lösungen zu Übungsaufgaben
P 1 – P 9	Artikel im Paket
Q 1 – Q 9	Klausureinladungen
QA1	Klausuraufgaben
QE1 – QE9	Klausureinladungen nur für Erstbeleger
QM1 – QM9	Lösungen zu Klausuraufgaben
QW1 – QW9	Klausureinladungen nur für Kurswiederholer
R 1 – R 9	Informationen Allgemein
RE1	Informationen nur für Erstbeleger

S 1 – S 9	Studienbriefe
SA1 – SA9	Übungsaufgaben zu Studienbriefen
SG1 – SG9	Sehgeschädigte – Studienbriefe
SM1 – SM9	Lösungen zu Übungsaufgaben zu Studienbriefen
SO1 – SO9	Sehgeschädigte – Ordner
SP1 – SP9	Studienbriefe als Paket
X 1 – X 9	Informationsschreiben
XE1 – XE9	Informationsschreiben nur für Erstbeleger
XH1	Informationsschreiben mit Hinweis zur Buchbeschaffung
XW1 – XW9	Informationsschreiben nur für Kurswiederholer
Z 1	Zulassungsanträge/Weiterbildung
ZG1	Zertifizierung/Weiterbildung

Sollte der Inhalt der Sendung nicht dem im Inhaltsverzeichnis aufgeführten Studienmaterial entsprechen, wenden Sie sich bitte direkt unter Angabe Ihrer Matrikelnummer an die Reklamationsstelle der FernUniversität in Hagen.



Tel.: 02331 987-2077 (Mo. bis Fr. 8-12 Uhr und 13-15.30 Uhr) Fax: 02331 987-2189

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

Studien- und Prüfungsinformationen

Die Fakultät für Mathematik und Informatik und die Fakultät für Wirtschaftswissenschaft 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, die Fakultät für Psychologie und die Rechtswissenschaftliche Fakultät veröffentlichen die Studien- und Prüfungsinformationen ausschließlich im Internet auf den Fakultätsseiten.

Fakultät für
**Kultur- und
Sozialwissen-
schaften**

Inhaltsverzeichnis Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften

2	Fakultätsinformationen	19
2.1	Bachelorstudiengang Bildungswissenschaft	21
2.2	Bachelorstudiengang Kulturwissenschaften mit Fachschwerpunkt Geschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie.....	22
2.3	Bachelorstudiengang Politikwissenschaft, Verwaltungswissenschaft, Soziologie.....	23
2.4	Masterstudiengang Bildung und Medien - eEducation	24
2.5	Masterstudiengang Geschichte Europas – Epochen, Umbrüche, Verflechtungen	25
2.6	Masterstudiengang Politikwissenschaft – Regieren und Partizipation (ehemals Governance).....	26
2.7	Masterstudiengang Neuere deutsche Literatur im medienkulturellen Kontext.....	27
2.8	Masterstudiengang Philosophie - Philosophie im europäischen Kontext.....	28
2.9	Masterstudiengang Soziologie – Zugänge zur Gegenwartsgesellschaft.....	29
2.10	Akademiestudium	30
2.11	Weiterbildungsangebote	30
2.12	Kursangebot der Fakultät	31

2 Fakultätsinformationen

Allgemeine studiengangsbezogene Informationen

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

- Bachelor „Bildungswissenschaft“
- Bachelor „Kulturwissenschaften mit Fachschwerpunkt Geschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie“
- Bachelor „Politikwissenschaft, Verwaltungswissenschaft, Soziologie“
- Master „Bildung und Medien – eEducation“
- Master „Geschichte Europas – Epochen, Umbrüche, Verflechtungen“
- Master „Politikwissenschaft – Regieren und Partizipation (ehemals Governance)“
- Master „Neuere deutsche Literatur im medienkulturellen Kontext“
- Master „Philosophie – Philosophie im europäischen Kontext“
- Master „Soziologie – Zugänge zur Gegenwartsgesellschaft“

Die Bachelorstudiengänge haben im Vollzeitstudium eine Regelstudienzeit von sechs Semestern und haben die alten Diplom- und Magisterstudiengänge als ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss abgelöst.

Masterstudiengänge bieten einen aufbauenden, weiteren akademischen Abschluss. Um zu den Masterstudiengängen zugelassen zu werden, muss man bereits einen Hochschulabschluss erworben haben. Darüber hinaus gibt es ggf. weitere studiengangsspezifische Zugangsvoraussetzungen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie für die einzelnen Bachelor- und Masterstudiengänge jeweils ein Kurzportrait mit den wichtigsten Eckdaten: Studiendauer und Kosten, Zulassungs- und weitere Studienvoraussetzungen und mögliche Tätigkeitsfelder. Zudem finden Sie einen Link zum entsprechenden Studienportal, in dem Sie sich ganz ausführlich über die jeweiligen Studiengänge informieren können. Eine Übersicht aller Bachelor- und Masterstudiengänge der Fakultät KSW sowie die Zugänge zu den Studienportalen finden Sie auch hier:

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



Beratung

Organisatorische Beratung

Bei Fragen zu Prüfungen wenden Sie sich bitte an das **Prüfungsamt** der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften (KSW). Die Ansprechpersonen, die Rufnummern sowie die Sprechzeiten der einzelnen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter finden Sie unter:

<https://www.fernuni-hagen.de/ksw/fakultaet/zentralbereich/pruefungsamt.shtml>

Bitte geben Sie bei allen Anfragen Ihre Matrikelnummer an (falls vorhanden)!

Fachspezifische Studienberatung

Bei Fragen zur Planung und Organisation des Studiums, zu individuellen Rahmenbedingungen oder zur Anerkennung extern erbrachter Leistungen können Sie sich an die **Studiengangskoordination** wenden:

<https://www.fernuni-hagen.de/ksw/fakultaet/zentralbereich/studiengangskoordination.shtml>

Postadresse

FernUniversität in Hagen
Fakultät KSW
58084 Hagen

E-Mail

ksw.pa@fernuni-hagen.de

Besucheradresse

FernUniversität in Hagen
Fakultät KSW
Gebäude 1
Universitätsstr. 33
58097 Hagen

Links



Links



2.1 Bachelorstudiengang Bildungswissenschaft

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Arts / 180 Credit Points

Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.800 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für **Nordrhein-Westfalen gültigen** Hochschulzugangsberechtigung:

- 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/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Studienvoraussetzung

Notwendig für ein erfolgreiches Studium sind Basiskenntnisse der englischen Sprache, mindestens eine einschlägige Lesekompetenz, sowie der Zugang und Umgang mit einem internetfähigen PC. Insbesondere bei Studierenden, die nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Bachelorstudiengang Bildungswissenschaft (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/babw/>



2.2 Bachelorstudiengang Kulturwissenschaften mit Fachschwerpunkt Geschichte, Literaturwissenschaft, Philosophie

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Arts / 180 Credit Points

Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.800 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für **Nordrhein-Westfalen gültigen** Hochschulzugangsberechtigung:

- 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/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Studienvoraussetzung

Für ein erfolgreiches Studium sind Kenntnisse in der englischen Sprache (insbesondere gute Lesekompetenz) empfehlenswert.

Notwendig ist außerdem der Zugang zu einem internetfähigen PC. Insbesondere, wenn Studierende nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Bachelorstudiengang Kulturwissenschaften (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/bakw/>

Links



Links



2.3 Bachelorstudiengang Politikwissenschaft, Verwaltungswissenschaft, Soziologie

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Arts / 180 Credit Points

Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.800 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für **Nordrhein-Westfalen gültigen** Hochschulzugangsberechtigung:

- 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/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Studienvoraussetzung

Für ein erfolgreiches Studium ist es unumgänglich, auch englischsprachige Literatur zu lesen, da Forschungsergebnisse in den Sozialwissenschaften häufig nur in Englisch publiziert werden. Eine gute Englisch-Lesekompetenz ist daher für ein erfolgreiches Studium empfehlenswert.

Notwendig ist außerdem der Zugang zu einem internetfähigen PC. Insbesondere, wenn Studierende nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Bachelorstudiengang Politikwissenschaft, Verwaltungswissenschaft, Soziologie (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/bapvs/>

Links



Links



2.4 Masterstudiengang Bildung und Medien - eEducation

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Arts / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.200 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über

- den **Studienabschluss eines mindestens 6-semesterigen** Bachelorstudiengangs in **Erziehungs- oder Bildungswissenschaft** oder eines Diplom- oder Magisterstudiengangs in Erziehungs- oder Bildungswissenschaft als Hauptfach oder
- den Studienabschluss eines **mindestens 6-semesterigen Lehramtsstudiums** (z.B. Bachelor of Education, Master of Education oder erstes Staatsexamen) oder
- den Studienabschluss eines **mindestens 6-semesterigen Studiums** in den affinen Hauptfächern **Soziologie, Psychologie oder Sozialwissenschaften**, wenn zusätzlich ein Nachweis über die bestandenen Modulprüfungen der **Module 1A und 1B** des Bachelorstudiengangs „Bildungswissenschaft“ im **Akademiestudium** an der FernUniversität erbracht wird (Informationen hierzu finden Sie im Studienportal: Link s.u.)

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Studienvoraussetzung

Notwendig für ein erfolgreiches Studium sind Basiskenntnisse der englischen Sprache, mindestens eine einschlägige Lesekompetenz, sowie der Zugang und Umgang mit einem internetfähigen PC. Insbesondere bei Studierenden, die nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Masterstudiengang Bildung und Medien - eEducation (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/mabm/>

Links



2.5 Masterstudiengang Geschichte Europas – Epochen, Umbrüche, Verflechtungen

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Arts / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.200 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über

- ein **abgeschlossenes Studium** aus dem Fächerkanon der Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften mit einer **Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes mit einem **guten** Studienabschluss (Gesamtnote oder Note der Abschlussarbeit 2,49 oder besser)

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Absolventinnen und Absolventen mit guten Hochschulabschlüssen anderer Fächer können für den Studiengang zugelassen werden, wenn sie über das Akademiestudium geschichtswissenschaftliche Grundkenntnisse erwerben. Hierzu müssen Sie das Eingangsmodul G1 (Klausur) und ein weiteres geschichtswissenschaftliches Modul des Bachelorstudiengangs Kulturwissenschaften, das mit einer Hausarbeit abgeschlossen werden muss, an der FernUniversität in Hagen erfolgreich abschließen oder ersatzweise Studien- und Prüfungsleistungen im Umfang von je 16 Semesterwochenstunden bzw. 30 ECTS in Geschichte nachweisen.

Studienvoraussetzung

Eine gute Englisch-Lesekompetenz ist für ein erfolgreiches Studium empfehlenswert. Es wird zudem von guten Grundkenntnissen geschichtswissenschaftlicher Methoden ausgegangen.

Notwendig ist außerdem der Zugang zu einem internetfähigen PC. Insbesondere, wenn Studierende nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Masterstudiengang Geschichte Europas – Epochen, Umbrüche, Verflechtungen (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/mage>



2.6 Masterstudiengang Politikwissenschaft – Regieren und Partizipation (ehemals Governance)

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Arts / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.200 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über

- ein **abgeschlossenes Studium** mit einer **Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes im Fach **Politikwissenschaft** oder
- einen **entsprechenden Studienabschluss** (s.o.) in den Studienrichtungen Sozialwissenschaften, Soziologie, Verwaltungswissenschaft, Öffentliche Verwaltung (FH), Kommunikationswissenschaft, Wirtschaftswissenschaft oder Geschichte, wenn **zusätzlich ein Nachweis** über die bestandene Modulprüfung der **Module B2 und M1** des Bachelorstudiengangs „Politikwissenschaft, Verwaltungswissenschaft, Soziologie“ im **Akademiestudium** an der FernUniversität erbracht wird oder eine entsprechende Anerkennung extern erbrachter Leistungen vorliegt (Informationen hierzu finden Sie im Studienportal: Link s.u.)

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Studienvoraussetzung

Für ein erfolgreiches Studium ist es unumgänglich, auch englischsprachige Literatur zu lesen, da Forschungsergebnisse in der Politikwissenschaft (wie in den Sozialwissenschaften allgemein) häufig nur in Englisch publiziert werden. Eine gute Englisch-Lesekompetenz ist daher für ein erfolgreiches Studium empfehlenswert.

Notwendig ist außerdem der Zugang zu einem internetfähigen PC. Insbesondere, wenn Studierende nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Masterstudiengang Politikwissenschaft – Regieren und Partizipation (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter:

<https://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/mapw/>



2.7 Masterstudiengang Neuere deutsche Literatur im medienkulturellen Kontext

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Arts / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.200 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über

- ein **abgeschlossenes Studium** aus dem Fächerkanon der Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften mit einer **Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes mit einem **guten** Studienabschluss (Gesamtnote oder Note der Abschlussarbeit 2,49 oder besser)

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Absolventinnen und Absolventen mit guten Hochschulabschlüssen anderer Fächer können für den Studiengang zugelassen werden, wenn sie über das Akademiestudium literaturwissenschaftliche Grundkenntnisse erwerben. Hierzu müssen Sie das Eingangsmodul L1 (Klausur) und ein weiteres literaturwissenschaftliches Modul des Bachelorstudiengangs Kulturwissenschaften, das mit einer Hausarbeit abgeschlossen werden muss, an der FernUniversität in Hagen erfolgreich abschließen oder ersatzweise Studien- und Prüfungsleistungen im Umfang von je 16 Semesterwochenstunden bzw. 30 ECTS in Literaturwissenschaft nachweisen.

Studienvoraussetzung

Eine gute Englisch-Lesekompetenz ist für ein erfolgreiches Studium empfehlenswert. Es wird zudem von guten Grundkenntnissen literaturwissenschaftlicher Methoden ausgegangen.

Notwendig ist außerdem der Zugang zu einem internetfähigen PC. Insbesondere, wenn Studierende nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Masterstudiengang Neuere deutsche Literaturwissenschaft (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <https://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/mandl/>



2.8 Masterstudiengang Philosophie - Philosophie im europäischen Kontext

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Arts / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.200 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über

- ein **abgeschlossenes Studium** mit einer **Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes und einen **Nachweis über philosophische Grundkenntnisse** im Umfang von mindestens 16 Semesterwochenstunden bzw. 30 ECTS (mindestens zwei Leistungsnachweise in zwei verschiedenen philosophischen Teilgebieten)

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Interessentinnen und Interessenten, die keinen Nachweis über die **philosophischen Grundkenntnisse** im Umfang von mindestens 16 Semesterwochenstunden bzw. 30 ECTS besitzen, können die fehlenden Philosophiekenntnisse **im Rahmen des Akademiestudiums** an der FernUniversität erwerben. Informationen hierzu finden Sie im Studienportal (Link s.u.).

Studienvoraussetzung

Für ein erfolgreiches Studium sind Kenntnisse in zwei modernen Fremdsprachen empfehlenswert. Je nach Schwerpunktsetzung der Masterarbeit sind Kenntnisse in Latein und Griechisch unumgänglich.

Notwendig ist außerdem der Zugang zu einem internetfähigen PC. Insbesondere, wenn Studierende nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Masterstudiengang Philosophie - Philosophie im europäischen Kontext (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/maphil/>

Links



2.9 Masterstudiengang Soziologie – Zugänge zur Gegenwartsgesellschaft

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Arts / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.200 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über ein **abgeschlossenes Studium** mit einer **Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes mit einem **guten** Studienabschluss (Gesamtnote oder Note der Abschlussarbeit 2,5 oder besser)

- in Magister- oder Diplomstudiengängen mit Haupt- oder Nebenfach **Soziologie** oder
- in allen Studiengängen, in denen mindestens 60 ECTS-Punkte in **Soziologie** erbracht wurden oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**.

Enthält ein Studiengang die 60 ECTS-Punkte in Soziologie nur teilweise, können maximal 30 ECTS-Punkte durch Modulprüfungen im Akademiestudium an der FernUniversität erbracht werden. Näheres dazu finden Sie im Studienportal (Link s.u.).

Studienvoraussetzung

Eine gute Englisch-Lesekompetenz ist für ein erfolgreiches Studium empfehlenswert, da Forschungsergebnisse in der Soziologie häufig nur in Englisch publiziert werden.

Notwendig ist außerdem der Zugang zu einem internetfähigen PC. Insbesondere, wenn Studierende nicht an Präsenzseminaren teilnehmen können, muss gewährleistet sein, dass sie an Online-Seminaren teilnehmen können.

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Masterstudiengang Soziologie – Zugänge zur Gegenwartsgesellschaft (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter: <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/masoz/>

2.10 Akademiestudium

Die Fakultät KSW bietet im Rahmen des sogenannten Akademiestudiums an, sich auch außerhalb der Studiengänge wissenschaftliche Kenntnisse anzueignen. Für die Zulassung zum Akademiestudium ist kein Nachweis einer Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur) erforderlich. Das Angebot für Akademiestudierende gliedert sich in vier Bereiche:

- das Studium einzelner Module der Bachelorstudiengänge als Schnupperstudium
- das Studium einzelner Module als Nachqualifizierung von Studieninteressent/-innen für Masterstudiengänge der Fakultät KSW
- das Studium einzelner Kurse zur individuellen oder beruflichen Weiterbildung
- das Studium einzelner Module für besonders begabte Schüler/-innen

Links



Die Anmeldung zum Akademiestudium findet innerhalb der Einschreibe- und Rückmeldefristen der Studiengänge statt. Im Akademiestudium erfolgreich absolvierte Modulprüfungen können ggf. bei Aufnahme eines B.A. Studiengangs anerkannt werden. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/angebot/akademiestudium.shtml>

2.11 Weiterbildungsangebote

Über das Angebot des Akademiestudiums hinaus bietet die Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften besondere Weiterbildungsangebote an:

Weiterbildender Studiengang mit Master-Abschluss oder Zertifikaten

Interdisziplinäres Fernstudium Umweltwissenschaften - infernum

Die umweltwissenschaftlichen Studienangebote richten sich vorrangig an Beschäftigte aller Fachrichtungen in den Bereichen Wirtschaft, Wissenschaft, Verbände und Verwaltung, die aktuelles, interdisziplinäres Umweltwissen auf universitärem Niveau erwerben oder vertiefen möchten.

Links



Durch eine entsprechende Modularisierung des Angebots ist es möglich, sowohl nach Studienumfang gestaffelte Universitätszertifikate zu erhalten als auch einen Master-Abschluss zu erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.umweltwissenschaften.de>

Weiterbildende Studien mit Zertifikaten

Medizinethik

Ethische Fragen und Probleme des Gesundheitswesens stehen im Mittelpunkt dieser modularisierten Weiterbildung. Sie richtet sich an allgemein Interessierte sowie speziell an Berufstätige aus dem Gesundheitswesen: an Ärzt/-innen, Krankenpfleger/-innen, Beschäftigte der Ärztekammern sowie an Studierende der Medizin. Weitere Informationen finden Sie unter www.fernuni-hagen.de/philosophie/lehre/weiterbildung

„Schule Digital“

In Kooperation mit der Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften wird folgende Weiterbildung vom Institut für wissenschaftliche Weiterbildung angeboten:

- Online-Weiterbildung für Lehrkräfte „Schule Digital“
<https://e.feu.de/schule-digital>

2.12 Kursangebot der Fakultät

Kursübersicht

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
03302	P	Probleme der Wissenschaftstheorie	2	WS 08/09	29.03.2021	2	40,00 €
03304	P	Anleitung zur Lektüre: Aristoteles, Nikomachische Ethik	1	WS 16/17	29.03.2021	1	20,00 €
03305	P	Persönliches Glück und politische Gerechtigkeit	2	WS 04/05	29.03.2021	2	40,00 €
03306	P	Anleitung zur Lektüre: Kant - Kritik der reinen Vernunft	2	WS 09/10	29.03.2021	1	20,00 €
03307	P	Politische Philosophie des Aristoteles	1	SS 13	29.03.2021	1	20,00 €
03308	P	Pragmatismus	1	SS 82	29.03.2021	1	20,00 €
03309	P	Ethik Kants	1	WS 06/07	29.03.2021	1	20,00 €
03311	P	Einführung in die Sprachphilosophie	2	SS 82	12.04.2021	2	40,00 €
03312	P	Phil. Handlungstheorie	2	SS 89	29.03.2021	2	40,00 €
03314	P	Einführung in die Allgemeine Metaphysik	2	WS 08/09	29.03.2021	2	40,00 €
03315	P	Platons Ideenlehre	1	WS 84/85	12.04.2021	1	20,00 €
03317	P	Empirismus im 20. Jahrhundert	1	WS 03/04	12.04.2021	1	20,00 €
03318	P	Allgemeine Metaphysik im 20. Jahrhundert	4	SS 93	29.03.2021	4	80,00 €
03319	P	Hegels Rechtsphilosophie	2	WS 15/16	29.03.2021	2	40,00 €
03325	P	Private Ostensive Definition	1	SS 87	12.04.2021	1	20,00 €
03326	P	Der individuelle Wille in der Medizin- und Bioethik	2	SS 15	29.03.2021	2	40,00 €
03328	P	Einführung i.d. Phänomenologie Husserls	2	SS 06	29.03.2021	2	40,00 €
03329	P	Fichtes Praktische Philosophie	2	WS 11/12	29.03.2021	2	40,00 €
03331	P	Die Staatsphilosophie des Thomas Hobbes	1	SS 16	29.03.2021	1	20,00 €
03332	P	Kants Rechts-, Staats- und Geschichtsphilosophie	1	SS 15	29.03.2021	1	20,00 €
03333	P	Plessners skeptische Anthropologie	1	WS 99/00	29.03.2021	1	20,00 €
03334	P	Glück des Menschen	1	WS 06/07	29.03.2021	1	20,00 €
03335	P	Objectivity	2	WS 11/12	29.03.2021	2	40,00 €
03336	P	Philosophie und Skepsis	2	WS 13/14	12.04.2021	2	40,00 €
03337	P	Fragen der Naturphilosophie	2	WS 13/14	12.04.2021	2	40,00 €
03338	P	Franz. Philosophie d. Gegenwart I	2	WS 03/04	12.04.2021	2	40,00 €
03341	P	Einführung in die Geschichtsphilosophie	2	WS 14/15	12.04.2021	2	40,00 €
03346	P	Einführung in die Philosophie des Mittelalters	2	SS 89	12.04.2021	2	40,00 €
03349	P	Paradigmen des Philosophierens im Mittelalter	2	WS 99/00	12.04.2021	2	40,00 €
03350	P	Philosophische Ethik im Mittelalter	1	SS 00	12.04.2021	1	20,00 €
03359	P	Kulturkritik als Kulturphilosophie	1	WS 12/13	29.03.2021	1	20,00 €
03363	P	Bewusstsein und Selbstbewusstsein	2	WS 10/11	29.03.2021	2	40,00 €
03365	P	Performative Kultur	1	WS 12/13	29.03.2021	1	20,00 €
03366	P	Philosophie der Technik	2	WS 12/13	12.04.2021	2	40,00 €
03371	P	Einführung in die Philosophie von Leibniz	1	WS 94/95	12.04.2021	1	20,00 €
03372	P	Tierschutzethik	1	WS 13/14	29.03.2021	1	20,00 €
03376	P	Das Leib-Seele-Problem	2	WS 09/10	29.03.2021	2	40,00 €
03377	P	Andere. Ein Grundbegriff der Sozialphilosophie	3	WS 12/13	29.03.2021	3	60,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
03378	P	Politische Ideengeschichte	2	SS 16	26.04.2021	2	40,00 €
03379	P	Politischer Liberalismus	2	WS 17/18	26.04.2021	2	40,00 €
03381	P	Einführung in die Philosophie Spinozas	1	WS 93/94	12.04.2021	1	20,00 €
03382	P	Franz. Philosophie d. Gegenwart II	2	SS 94	12.04.2021	2	40,00 €
03384	P	Hannah Arendts politische Philosophie	1	WS 16/17	29.03.2021	1	20,00 €
03387	P	Hermeneutik und Dekonstruktion	1	WS 00/01	12.04.2021	1	20,00 €
03389	P	Philosophien der Differenz	2	SS 01	29.03.2021	2	40,00 €
03390	P	Eigentum und Freiheit	1	WS 95/96	29.03.2021	1	20,00 €
03394	P	Philosophische Logik	3	SS 98	29.03.2021	3	60,00 €
03395	P	Philosophie und Bedeutung	3	SS 98	12.04.2021	3	60,00 €
03396	P	Grundkurs Wissenschaftstheorie	4	WS 06/07	29.03.2021	4	80,00 €
03397	P	Intentionalität und Erkenntnis. Wilfrid Sellars' Theoretische Philosophie	2	SS 08	29.03.2021	2	40,00 €
03398	P	The Philosophy of Mind	2	SS 08	29.03.2021	2	40,00 €
03501	P	Einführung in die Geschichtswissenschaft	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
03502	P	Soziale Ordnung durch Ungleichheit. Eine Einführung in die Geschichte Alteuropas	2	WS 12/13	29.03.2021	2	40,00 €
03503	P	Einführung in die Geschichte der Europäischen Moderne	2	SS 18	29.03.2021	2	40,00 €
03504	P	Transfer und Transformation. Eine Einführung in die außereuropäische Geschichte	2	WS 10/11	29.03.2021	2	40,00 €
03505	P	Alteuropäische Schriftkultur	5	WS 18/19	29.03.2021	5	100,00 €
03506	P	Formen und Funktionen von Verwandtschaft und Familie in Antike, Mittelalter und Früher Neuzeit	2	WS 20/21	29.03.2021	2	40,00 €
03507	P	Bild und Bildkultur in Alteuropa	1	WS 08/09	29.03.2021	1	20,00 €
03509	P	Leben mit den Heiligen. Frömmigkeit und Gesellschaft zwischen Spätantike und Aufklärung	2	WS 14/15	12.04.2021	2	40,00 €
03513	P	Wahrnehmungsformen und kulturelle Grenzen. Aspekte der europäisch-asiatischen Beziehungen während des Mittelalters und der frühen Neuzeit	2	WS 09/10	29.03.2021	2	40,00 €
03514	P	Wissenschaft und Kolonialismus. Grundzüge der akademischen Konstruktion außereuropäischer Welten vom 18. bis zum 20. Jahrhundert	2	WS 10/11	29.03.2021	2	40,00 €
03516	N	Archiv, Wissen, Erinnerung	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
03517	N	Erfahrungsgeschichte	2	WS 16/17	29.03.2021	2	40,00 €
03518	N	Oral History	2	SS 20	12.04.2021	2	40,00 €
03519	P	Einführung in die politische Kulturgeschichte	2	WS 09/10	29.03.2021	2	40,00 €
03520	P	Politische Erinnerungskulturen	2	WS 10/11	12.04.2021	2	40,00 €
03538	N	Literarische Mentalitätsgeschichte: Kindheit, Entwicklung, Familie	2	WS 08/09	29.03.2021	2	40,00 €
03539	P	Exemplarische Fallgeschichten: Literatur im Kontext von Recht, Medizin und Psychologie	2	WS 18/19	12.04.2021	2	40,00 €
03540	P, N	Kriminalanthropologie: Repräsentation von Kriminalität und Strafverfolgung in der Literatur seit dem 18. Jahrhundert	2	WS 08/09	12.04.2021	2	40,00 €
03541	P	Theatralität. Theoretische Voraussetzungen und materielle Grundlagen der Theaterpraxis und Theaterkritik	2	SS 09	12.04.2021	2	40,00 €
03542	P	Kultur des Opfers. Sakralität und die Heiligkeit der Texte	2	WS 16/17	12.04.2021	2	40,00 €
03543	P	Memoria: Rhetorisches Gedächtnis und literarische Erinnerung	2	WS 12/13	12.04.2021	2	40,00 €
03544	P	Gedächtnis und Erinnerung in der Autobiographie	2	WS 13/14	12.04.2021	2	40,00 €
03545	P	Literatur der Shoah	2	WS 15/16	12.04.2021	2	40,00 €
03547	P	Kunstmodelle der Romantik	2	WS 09/10	12.04.2021	2	40,00 €
03548	P	Medien- und Wissensgeschichte im 18. Jahrhundert	2	WS 08/09	12.04.2021	2	40,00 €
03549	P	Krise und Kritik: Walter Benjamins Theorie und Poetik der Moderne	2	SS 13	12.04.2021	2	40,00 €
03550	P, N	Gattung / Genre / Format	2	WS 15/16	29.03.2021	2	40,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
03551	N	Literatur und Medien	4	WS 15/16	29.03.2021	4	80,00 €
03552	N	Perspektiven auf Kultur und Medien	2	WS 15/16	29.03.2021	2	40,00 €
03561	P	Einführung in die Theoretische Philosophie	2	WS 13/14	12.04.2021	2	40,00 €
03563	P	Einführung in die Praktische Philosophie	3	WS 11/12	29.03.2021	3	60,00 €
03567	P	Kulturphilosophie	2	SS 09	29.03.2021	2	40,00 €
03569	P	Kulturen, Sprachen, Denken	2	SS 09	29.03.2021	2	40,00 €
03570	P	Einführung in die Wirtschaftsphilosophie	3	WS 09/10	29.03.2021	3	60,00 €
03571	P	Entstehung der politischen Ökonomie aus der Praktischen Philosophie	1	WS 09/10	29.03.2021	1	20,00 €
03572	P	Ökonomie, Ökologie, Ethik	1	WS 09/10	29.03.2021	1	20,00 €
03573	P	Philosophie des Geldes (Georg Simmel)	1	WS 09/10	29.03.2021	1	20,00 €
03574	P	Wirtschaftsethik	2	WS 09/10	29.03.2021	2	40,00 €
03576	P	Hegels "Phänomenologie des Geistes"	2	WS 12/13	29.03.2021	2	40,00 €
03577	P	Zur Aktualität der Fichteschen Rechtsphilosophie	2	WS 12/13	29.03.2021	2	40,00 €
03578	P	Einführung in die Romantische Wirtschaftsphilosophie	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
03579	P	Angewandte Ethik: Medizin-Ethik	1	WS 18/19	29.03.2021	1	20,00 €
03580	N	Grundlagen der Literaturwissenschaft	4	WS 20/21	29.03.2021	4	80,00 €
03581	N	Ringvorlesung Literaturgeschichte	2	WS 20/21	29.03.2021	2	40,00 €
03582	N	Vertiefung Kultur- und Medienwissenschaft	2	WS 20/21	29.03.2021	2	40,00 €
03611	P	Einführung in die „Protestantische Ethik“ Max Webers	2	SS 97	29.03.2021	2	40,00 €
03612	P	Norbert Elias	2	SS 08	29.03.2021	2	40,00 €
03629	P	Georg Simmel	2	SS 09	29.03.2021	2	40,00 €
03690	P	Emile Durkheim	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
04107	P, CD	Europäische Verfassungsgeschichte 1780-1830	2	SS 00	29.03.2021	2	40,00 €
04108	P	Europäische Verfassungsgeschichte 1830-1914	2	SS 04	29.03.2021	2	40,00 €
04109	P	Vom Geheimbund zur Massenpartei	2	SS 04	26.04.2021	2	40,00 €
04111	P	Australian History and Society	2	SS 18	12.04.2021	2	40,00 €
04112	P	Arbeit und Kolonialherrschaft in Indien (1750 - 1947)	2	SS 01	26.04.2021	2	40,00 €
04114	P	Indochinakonflikt	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
04115	P	Europa und die Welt im langen 19. Jahrhundert	2	WS 17/18	12.04.2021	2	40,00 €
04116	P	Westliche Wirtschaftsinteressen und globale Migration	2	SS 06	29.03.2021	2	40,00 €
04122	P	Deutscher Sonderweg	2	WS 03/04	12.04.2021	2	40,00 €
04136	P	Geschlechtergeschichte - Männergeschichte	2	SS 04	12.04.2021	2	40,00 €
04163	P	Deutschland in der Weltpolitik	2	WS 03/04	26.04.2021	2	40,00 €
04172	P	Lateinamerika: Emanzipation und neue Abhängigkeiten	2	WS 17/18	12.04.2021	2	40,00 €
04173	P	Einführung in die afrikanische Geschichte	4	SS 93	26.04.2021	4	80,00 €
04174	P	Kolonisationserfahrung Mexiko	2	WS 17/18	12.04.2021	2	40,00 €
04176	P	Das britische Empire im 20. Jahrhundert	2	WS 93/94	10.05.2021	2	40,00 €
04179	P	Politischer Islam	2	WS 11/12	29.03.2021	2	40,00 €
04180	P	Urbanisierung und städtisches Leben in Asien	4	SS 98	26.04.2021	4	80,00 €
04181	P	Indiens Entwicklung im 20. Jahrhundert	2	SS 94	10.05.2021	2	40,00 €
04183	P	Nationalismus der Buren und der Schwarzen in Südafrika 1910 - 1960	2	SS 96	10.05.2021	2	40,00 €
04195		Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	0	SS 21	12.04.2021	0	0,00 €
04199	P	Geschichte Englands im 19. und 20. Jahrhundert	2	WS 98/99	12.04.2021	2	40,00 €
04202	P	Übersee in unserem Alltag. Die Rückwirkungen der europäischen Expansion seit dem 16. Jahrhundert	2	WS 04/05	29.03.2021	2	40,00 €
04203	P	Einführung in den Studiengang "Europäische Moderne" aus geschichts- und literaturwissenschaftlicher Perspektive	2	WS 08/09	29.03.2021	2	40,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
04205	P	Grundlagen der Literaturwissenschaft	2	WS 08/09	29.03.2021	2	40,00 €
04206	P	Die Europäische Moderne - Vertiefende Lektüre	2	WS 08/09	12.04.2021	2	40,00 €
04207	P	Demokratie und Diktatur zwischen den Weltkriegen	2	WS 08/09	29.03.2021	2	40,00 €
04222	P	Die Französische Revolution: Experimentierfeld der Moderne	2	WS 17/18	12.04.2021	2	40,00 €
04227	P	Kulturkritik und Lebensreformbewegung (1870-1939)	2	WS 05/06	12.04.2021	2	40,00 €
04235	P	Konfliktfelder der modernen Massendemokratie: Frauenwahlrecht, Integration der Arbeiterschaft, Rechtsradikalismus	2	WS 05/06	12.04.2021	2	40,00 €
04427	P	Literatur und Geschlechterdifferenz	2	SS 14	12.04.2021	2	40,00 €
04442	P	Geschichte der deutschen Lyrik I: Vom jungen Goethe bis zu Heinrich Heine	2	SS 86	12.04.2021	2	40,00 €
04445	P	Franz Kafka: Die Aufgabe der Deutung	2	WS 15/16	12.04.2021	2	40,00 €
04452	P	Lessings "Nathan der Weise" im Kontext	4	SS 96	29.03.2021	4	80,00 €
04468	P	Literarische Anthropologie im 18. Jahrhundert. Zur Geschichte der Selbstbiographie	2	WS 09/10	12.04.2021	2	40,00 €
04470	P	Geschichtsschreibung und Geschichtsdarstellung im Roman I: 18. und 19. Jahrhundert	2	SS 19	12.04.2021	2	40,00 €
04471	P	Erstarrte Geschichte	2	SS 14	12.04.2021	2	40,00 €
04498	P	Georg Büchner: Sein Leben und seine literarischen Werke	2	WS 09/10	12.04.2021	2	40,00 €
04524	P	Das Problem Sprache	2	SS 95	12.04.2021	2	40,00 €
04528	P	Goethes "Wilhelm Meisters Lehrjahre": Aspekte des Bildungsromans	2	WS 13/14	29.03.2021	1	20,00 €
04531	P	Literatur und Medien I: Der literarische Bildkommentar	2	WS 20/21	12.04.2021	2	40,00 €
04535	P	Heinrich von Kleist	2	WS 09/10	12.04.2021	1	20,00 €
04545	P	Europäer in Italien (+ Reader)	2	SS 13	12.04.2021	2	40,00 €
04550	P	Die Großstadt in der europäischen Literatur (+ Reader)	2	SS 13	12.04.2021	2	40,00 €
04563	P	Positionen der Literaturtheorie: Strukturalismus und Dekonstruktion	2	SS 07	12.04.2021	2	40,00 €
25001	P	Quantitative Methoden der Sozialwissenschaften	8	SS 20	29.03.2021	8	160,00 €
25101	P	Einführung in die Erziehungs- und Bildungswissenschaft	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25102	P	Bildung und Gesellschaft	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25103	P, N	Bildung, Arbeit und Beruf	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25104	P	Bildung, Medien und Kommunikation	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25105	P, N	Empirische Bildungsforschung – Quantitative Methoden	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25106	P, N	Empirische Bildungsforschung – Qualitative Methoden	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25107	P	Allgemeine Didaktik und Mediendidaktik	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25108	P	Mediale Bildung und Medienkommunikation	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25109	P	Management und Durchführung einer Projektarbeit	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25110	P, N	Betriebliches Lernen und berufliche Kompetenzentwicklung	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25111	P	Soziale Konstruktion von Differenz	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25112	P	Kindheits- und Jugendforschung	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
25207	P	Geschichte und Herrschaft, Staat und Politik	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25407	P	Philosophische Reflexion von Staat und Politik	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25501	P, N	Einführung in den Studiengang Bachelor Politik-, Verwaltungswissenschaft, Soziologie	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25502	P, N	Grundstrukturen der Politik	8	WS20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25503	P	Grundstrukturen der Verwaltung	8	SS 21	12.04.2021	8	160,00 €
25504	P, N	Analyse und Theorien internationaler Beziehungen	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25505	P, N	Demokratisches Regieren im Vergleich	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
25506	P, N	Konflikt und Kooperation in den internationalen Beziehungen	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25507	P	Verwaltung und Partizipation	8	WS 20/21	12.04.2021	8	160,00 €
25508	P	Politik und Verwaltung im internationalen Vergleich	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25509	P	Europäische Verwaltung	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25510	P	Gender in der Verwaltung	8	WS 20/21	12.04.2021	8	160,00 €
25511	P, N	Bürger und Politik	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25512	P	Politikfeldanalyse	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25601	P	Grundstrukturen der Gesellschaft	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25602	P	Soziologisch forschen mit Beobachtungen, Interviews und Dokumenten	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25603	P	Soziologische Theorien	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25604	P	Gesellschaft im Wandel	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25605	P	Mikrosoziologie: Strukturen und Prozesse der Familie, Verwandtschaft und Gemeinschaft	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25606	P	Die Arbeitswelt im Umbruch	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25607	P	Klassische Perspektiven auf die moderne Gesellschaft	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25608	P	Organisation	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
25609	P	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit moderner Gesellschaften	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26001	P	Forschungsmethoden in den Sozialwissenschaften	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26101	P	Lehren und Lernen in der digitalen Gesellschaft	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26102	P, N	(Anwendungsbezogene) Bildungsforschung	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26103	P	Entwicklung und Evaluation von digitalen Medien	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26104	P	Bildung und Lernen im Kontext von Digitalisierung	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26105	P, N	Berufliches Lernen als Anwendungsfeld digitaler Medien	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26106	P	Gesellschaftliche Rahmenbedingungen von Medien und Bildung	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26107	P	Professionalität und Professionalisierung pädagogischen Handelns	8	SS21	29.03.2021	8	160,00 €
26108	N	Methoden und Didaktik der Erwachsenenbildung	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26211	P, N	Europa und die Vielfalt der Moderne: Mentalitäten, Ökonomie und Wissen im 19. Und 20. Jahrhundert	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26411	P	Sozialphilosophie und Politische Philosophie	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26501	P, N	Regieren und Partizipation – Eine thematische Einführung	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
26503	P	Vergleichende Demokratieforschung	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
26504	P	Staat und Wirtschaft in der Globalisierung	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
26505	P, N	Internationales Regieren	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
26506	P	Politische Partizipation und Repräsentation	8	WS 20/21	26.04.2021	8	160,00 €
26507	P, N	Ausgewählte Aspekte der Politischen Soziologie	8	WS 20/21	29.03.2021	8	160,00 €
26601	P	Perspektiven und Theorien der Soziologie	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26602	P	Methoden der qualitativen Sozialforschung	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26603	P	Soziale Ungleichheit und Sozialstruktur	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26604	P	Theorie und Diagnose der Gesellschaft	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26605	P	Die Praxis des Organisierens	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26606	P	Gesellschaft und Ökonomie	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26607	P	Empirische Studien zu sozialen Lebensformen	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
26608	P	Reziprozität und Sozialität	8	SS 21	29.03.2021	8	160,00 €
33330	P	Von der Würde des Menschen und dem Eigenwert der Natur	2	SS 18	29.03.2021	2	40,00 €
33331	P	Integrative Bioethik: Grundlagen und Konkretionen	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33335	P	Themen der Medizin- und Bioethik	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33336	P	Philosophische Anthropologie	2	SS 19	29.03.2021	2	40,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
33337	P	Einführung in die Ethik	2	WS 19/20	29.03.2021	2	40,00 €
33339	P	Der Handlungsbegriff im Mittelalter	1	SS 20	29.03.2021	1	20,00 €
33344	P	Nietzsche aus Frankreich – Eine Einführung in sein Denken	2	SS 21	12.04.2021	2	40,00 €
33370	N	Philosophien der Gabe	2	WS 14/15	29.03.2021	2	40,00 €
33371	P	Einführung in die Rechtsphilosophie	2	SS 15	29.03.2021	2	40,00 €
33373	P	Einführung in die formale Logik	2	WS 13/14	29.03.2021	2	40,00 €
33374	P	Grundlagen der Formalen und Informellen Logik	2	WS 13/14	29.03.2021	2	40,00 €
33375	P	Naturphilosophie des Deutschen Idealismus	2	WS 14/15	29.03.2021	2	40,00 €
33376	P	Gemeinschaftsdiskurse	2	SS 17	12.04.2021	2	40,00 €
33377	P	Philosophien der Praxis	3	SS 20	12.04.2021	3	60,00 €
33418	P	Philosophie der Interkulturalität	2	WS 15/16	29.03.2021	2	40,00 €
33420	P	Einführung in die Erkenntnistheorie	2	WS 12/13	29.03.2021	2	40,00 €
33421	P	Positionen der Sozialphilosophie	2	SS 14	26.04.2021	2	40,00 €
33423	P	Symbol, Sprache, Zeichen, Bild	1	SS 14	26.04.2021	1	20,00 €
33424	P	Die Natur der Kultur	1	SS 14	26.04.2021	1	20,00 €
33425	P	Die Philosophie Schellings	3	WS 14/15	29.03.2021	3	60,00 €
33426	P	Kulturtheorien des 20. Jahrhunderts	2	SS 16	29.03.2021	2	40,00 €
33427	P	Ich, Anderer, Dritter. Grundlagen der Sozialphilosophie	1	SS 19	29.03.2021	1	20,00 €
33429	P	Begehren und Geschlecht nach Freud	2	WS 16/17	29.03.2021	2	40,00 €
33430	P	Das soziale Band	2	WS 17/18	26.04.2021	2	40,00 €
33431	P	Philosophische Geschlechtertheorien	2	SS 17	29.03.2021	2	40,00 €
33434	P	Einführung in die Sozialphilosophie	1	WS 17/18	29.03.2021	1	20,00 €
33435	P	Kunst – Ästhetik - Politik	2	WS 17/18	26.04.2021	2	40,00 €
33436	N	Logik und Ontologie	2	SS 21	29.03.2021	2	40,00 €
33437	N	Wissenschaftstheorie der digital humanities	2	WS 19/20	12.04.2021	2	40,00 €
33438	N	Digital Humanities und historisch-biografische Forschung	2	WS 19/20	12.04.2021	2	40,00 €
33439	N	XML und Textkodierung	2	WS 19/20	12.04.2021	2	40,00 €
33440	P	Theorien der Leiblichkeit	2	SS 21	12.04.2021	2	40,00 €
33495	P	Languages-Cultures-Thought	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33496	P	Philosophy of Interculturality	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33497	P	Philosophy of Technology	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33498	P	Cultural Philosophy	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33500	P	Was ist Geschichte Europas?	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33501	P	Werkzeuge des Historikers	2	WS 17/18	12.04.2021	2	40,00 €
33502	P	Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaften	2	WS 17/18	12.04.2021	2	40,00 €
33503	P	Europäische Erinnerungsorte	2	WS 17/18	12.04.2021	2	40,00 €
33510	P	Europa vor der Moderne: Epochen und Räume	4	WS 17/18	12.04.2021	4	80,00 €
33511	N	Geschichte der europäischen Moderne (online)	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33520	P	Renaissancen – Reformen – Revolutionen in Alteuropa	2	WS 17/18	26.04.2021	2	40,00 €
33521	P	Expansion Europas vom ersten bis zum zweiten Entdeckungszeitalter	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33523	P	Die Industrialisierung	2	WS 17/18	26.04.2021	2	40,00 €
33530	N	Europa transkontinental (online)	2	WS 17/18	29.03.2021	2	40,00 €
33531	P	Grenzüberschreitungen: Kulturelle Verflechtungen in Antike und Mittelalter	2	WS 17/18	26.04.2021	2	40,00 €
33532	P	Nationalbewegungen und Nationalismus in Europa	2	WS 17/18	26.04.2021	2	40,00 €
33540	P	Das archaische Griechenland: Gesellschaftliche Strukturen und die Entstehung der Bürgergemeinde	2	WS 18/19	12.04.2021	2	40,00 €
33541	P	Bürgerstaat und Demokratie: Die polis im klassischen Griechenland	2	WS 18/19	26.04.2021	2	40,00 €
33545	P	Late medieval Southeast Europe between Latin	2	WS 18/19	12.04.2021	2	40,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
		Christianity, Orthodoxy, and Ottoman Islam					
33549	P	Vorindustrieller Bergbau	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
33550	P	Orte des Wissens in der Vormoderne I: die griechisch-römische Antike	2	WS 20/21	29.03.2021	2	40,00 €
33552	P	Orte des Wissens in der Vormoderne III: Universitäten vor 1800	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
33555	P, N	Die Welt erfassen. Eine Geschichte der Kartographie bis ins 16. Jahrhundert (Hybrid-Kurs)	2	WS 18/19	12.04.2021	2	40,00 €
33560	P	Demokratie und Wahlen im 19. Jahrhundert	2	WS 18/19	12.04.2021	2	40,00 €
33561	P	Nationalsozialistische Gewalt und Neuordnung Europas: Kulturgeschichtliche Perspektiven	2	WS 18/19	12.04.2021	2	40,00 €
33563	P	Kulturgeschichte des Kalten Krieges	2	WS 18/19	12.04.2021	2	40,00 €
33570	P	Geschichte des Finanzkapitalismus	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
33572	N	Wissensgeschichte in globaler Perspektive	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
33573	P	Mythos Moderne. Bürgertum – Geschlechterrollen – Verwerfungen	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
33580	N	Europäische Expansion und Kolonialismus	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
33590	N	Globalisierung	2	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
33591	N	Transnationale Geschichte des 20. Jahrhunderts	2	SS 2021	29.03.2021	2	40,00 €
34124	P	Grundzüge der europäischen Verfassungsgeschichte im 19. Jahrhundert	2	WS 10/11	29.03.2021	2	40,00 €
34194	P	Politische Geschichte Deutschlands 1871-1945	2	WS 03/04	12.04.2021	2	40,00 €
34202	P	Europäische Expansion und außereuropäische Schriftkulturen	2	SS 04	29.03.2021	2	40,00 €
34209	P	Arbeit im vorindustriellen Europa	4	WS 03/04	12.04.2021	4	80,00 €
34210	P	Vormoderne Politik: Rituale und Herrschaftspraxis	2	WS 03/04	26.04.2021	2	40,00 €
34214	P	Political thought in early modern Europe	2	WS 05/06	12.04.2021	2	40,00 €
34215	P	Absolutismus	2	SS 09	12.04.2021	2	40,00 €
34216	P	Wirtschaft und Gesellschaft in der englischen Industrialisierung	2	SS 04	12.04.2021	2	40,00 €
34217	P	Formierung der bürgerlichen Gesellschaft in Deutschland im "langen" 19. Jahrhundert	2	SS 04	29.03.2021	2	40,00 €
34219	P	Die East India Company 1600 - 1765	2	SS 04	29.03.2021	2	40,00 €
34226	P	Der Erste Weltkrieg	2	SS 07	29.03.2021	2	40,00 €
34228	P	Geschichte des Wohlfahrtsstaats in Europa von den 1880er Jahren bis 2010	2	WS 15/16	12.04.2021	2	40,00 €
34233	P	Entstehung und Wandel der Öffentlichkeit in Deutschland	2	SS 92	12.04.2021	2	40,00 €
34239	P	Die Gegenwart Alteuropas: Antike, Mittelalter und Frühe Neuzeit im historischen Horizont der Nachkriegszeit (1945-1989)	2	SS 07	12.04.2021	2	40,00 €
34240	P	Außergrenzen Alteuropas	2	WS 05/06	12.04.2021	2	40,00 €
34244	N	Europäische Expansion und Globalisierung (online)	2	WS 06/07	29.03.2021	2	40,00 €
34245	P	Konfliktfelder der modernen Massengesellschaft	2	WS 13/14	26.04.2021	2	40,00 €
34558	P	Literatur und kulturelle Differenz: Kulturwissenschaftliche Theorien und Lektüren (+ Reader)	2	WS 12/13	12.04.2021	2	40,00 €
34564	P	Mediengeschichte und kultureller Wandel	2	WS 03/04	12.04.2021	2	40,00 €
34565	P	Zwischen Restauration und Modernisierung. Zur Literaturgeschichte des deutschen Bildungsbürgertums 1813-1865	2	SS 04	12.04.2021	2	40,00 €
34566	P	Machtphantasien in der europäischen Moderne	2	SS 05	12.04.2021	2	40,00 €
34567	P	Ritual und Literatur	2	WS 13/14	12.04.2021	2	40,00 €
34568	P	Sozialphilosophie des 18. Jahrhunderts	2	WS 14/15	29.03.2021	2	40,00 €
34573	P	Medien des kollektiven Gedächtnisses	2	WS 11/12	12.04.2021	2	40,00 €
34574	P	Lyrik in der Moderne	2	SS 14	12.04.2021	2	40,00 €
34576	P	Ästhetik der Literatur in der Zeit um 1800	2	SS 14	12.04.2021	2	40,00 €
36001	P, N	Wissenschaftliches Arbeiten - Eine Einführung für den Studiengang "B.A. Kulturwissenschaften"	8	SS 20	29.03.2021	8	160,00 €
37301	P, N	Grundlagen der Literaturwissenschaft	8	SS 19	29.03.2021	8	160,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
37302	P	Literatur und Medien: theoretische Aspekte	8	SS 19	29.03.2021	8	160,00 €
37303	P, N	Kulturwissenschaftliche Aspektiven der Literaturwissenschaft	8	WS 19/20	29.03.2021	8	160,00 €
37304	P	Medien und Institutionen der Literatur / Sattelzeit um 1800	8	WS 19/20	29.03.2021	8	160,00 €
37305	P	Literatur und Narration	8	WS 19/20	29.03.2021	8	160,00 €
37306	P	Literatur und Performance	8	SS 20	29.03.2021	8	160,00 €
37307	P, N	Literatur und Moderne um und nach 1900	8	SS 20	29.03.2021	8	160,00 €

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

Fakultät für
Psychologie

Inhaltsverzeichnis Fakultät für Psychologie

3	Fakultätsinformationen	41
3.1	Bachelorstudiengang Psychologie (Einschreibung nur zum Wintersemester möglich)	43
3.2	Masterstudiengang Psychologie (Einschreibung nur zum Wintersemester möglich)	44
3.3	Weiterbildungsangebote	45
3.4	Kursangebot der Fakultät	45

3 Fakultätsinformationen

Allgemeine studiengangsbezogene Informationen

Die Fakultät für Psychologie bietet einen Bachelor- und einen Masterstudiengang an, in die Sie sich jeweils zum Wintersemester einschreiben können:

- Bachelor of Science „Psychologie“
- Master of Science „Psychologie“

Der Bachelorstudiengang hat im Vollzeitstudium eine Regelstudienzeit von sechs Semestern und hat die alten Diplom- und Magisterstudiengänge als ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss abgelöst.

Der Masterstudiengang bietet einen aufbauenden, weiteren akademischen Abschluss. Um zu dem Masterstudiengang zugelassen zu werden, muss man bereits einen B.Sc. in Psychologie mit der Abschlussnote 2,49 oder besser erworben haben.

Auf den folgenden Seiten finden Sie für die Studiengänge jeweils ein Kurzportrait mit den wichtigsten Eckdaten: Studiendauer und Kosten, Zulassungs- und weitere Studienvoraussetzungen und mögliche Tätigkeitsfelder. Unten finden Sie den Link zum entsprechenden Studienportal, in dem Sie sich ganz ausführlich über die Studiengänge informieren können.

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

Links



Beratung

Organisatorische Beratung



Bei Fragen zu Prüfungen wenden Sie sich bitte an das **Prüfungsamt** der Fakultät für Psychologie. Die Ansprechpersonen, die Rufnummern sowie die Sprechzeiten der einzelnen Mitarbeiter/-innen finden Sie unter: <https://www.fernuni-hagen.de/psychologie/fakultaet/pruefungsamt/index.shtml>

Bitte geben Sie bei allen Anfragen Ihre Matrikelnummer an (falls vorhanden)!

Fachspezifische Studienberatung



Bei Fragen zur Planung und Organisation des Studiums, zu individuellen Rahmenbedingungen oder zur Anerkennung extern erbrachter Leistungen können Sie sich an die **Studiengangskoordination** wenden: <https://www.fernuni-hagen.de/psychologie/fakultaet/studiengangskoordination.shtml>



Postadresse

FernUniversität in Hagen
Fakultät für Psychologie
58084 Hagen

E-Mail

koordination.psychologie@fernuni-hagen.de

Besucheradresse

FernUniversität in Hagen
Fakultät für Psychologie
Gebäude 5
Universitätsstr. 27
58097 Hagen

3.1 Bachelorstudiengang Psychologie (Einschreibung nur zum Wintersemester möglich)

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Science / 180 Credit Points
Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
Gesamtkosten: ca. 2.000 €
akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für **Nordrhein-Westfalen gültigen** Hochschulzugangsberechtigung:

- 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/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Zudem ist die Teilnahme an einem Online-Self-Assessment verpflichtend:
http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/osa_bscpsychologie

Studienvoraussetzung

Für ein erfolgreiches Studium sind eine gute Englisch-Lesekompetenz wie auch Kenntnisse der Mathematik, der Statistik, der Wahrscheinlichkeitstheorie und der EDV empfehlenswert.

Tätigkeitsfelder

berufliche Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Anwendung psychologisch-diagnostischer Verfahren, psychologischer Beratung, Interventionsplanung, Maßnahmenevaluation in Bildungs-, Wirtschafts- und Verwaltungsorganisation oder im Gesundheits- und Sozialwesen

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Bachelorstudiengang Psychologie (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter:
<https://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/bscpsy/>

Links



Links



Links



3.2 Masterstudiengang Psychologie (Einschreibung nur zum Wintersemester möglich)

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science / 120 Credit Points
Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit
Gesamtkosten: ca. 1000 €
akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über

- ein **abgeschlossenes Studium** mit einer **Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** (180 ECTS) in der Studienrichtung **Bachelor of Science in Psychologie** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes mit einer Gesamtnote von 2,49 oder besser

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Studienvoraussetzung

Für ein erfolgreiches Studium sind gute Kenntnisse in der englischen Sprache (insbesondere eine gute Lesekompetenz) empfehlenswert.

Tätigkeitsfelder

psychologische Tätigkeiten im Beratungs- und Bildungswesen, Anwendung psychologisch-diagnostischer Verfahren, Durchführung psychologischer Interventionen und Maßnahmenevaluation

Berechtigung zur gesetzlich geschützten Berufsbezeichnung: „Psychologin/Psychologe“

Studienportal

Alle wichtigen Informationen zum Masterstudiengang Psychologie (z.B. zum Studienaufbau, zum Modul- und Kursangebot und zu den Prüfungen) finden Sie im Studienportal unter:

<https://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/mscpsy/>

Links



3.3 Weiterbildungsangebote

In Kooperation mit der Fakultät für Psychologie wird folgende Weiterbildung vom Institut für wissenschaftliche Weiterbildung angeboten:

- Psychologie für Rechtsberufe

Weitere Informationen finden Sie unter <https://e.feu.de/psychologie-rechtsberufe>.

Auskunft erteilt:

Institut für wissenschaftliche Weiterbildung

Tel. 02331 987-2226

E-Mail: Info-weiterbildung@fernuni-hagen.de

3.4 Kursangebot der Fakultät

Kursübersicht

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Überarbeitung	Bearbeitungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
36601 ¹⁾	N	Einführung in die Psychologie, ihre Methoden und Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	8	WS 15/16	29.03.2021	8	160,00 €
36602 ¹⁾	N	Statistik	8	WS 19/20	29.03.2021	8	160,00 €
36603 ¹⁾	P, N	Sozialpsychologie	8	WS 17/18	29.03.2021	8	160,00 €
36604 ¹⁾	P, N	Entwicklungspsychologie	8	WS 17/18	29.03.2021	8	160,00 €
36605 ¹⁾	P, N	Community Psychology	8	WS 18/19	29.03.2021	8	160,00 €
36606 ¹⁾	N	Allgemeine Psychologie I (Kognition)	8	WS 17/18	29.03.2021	8	160,00 €
36607 ¹⁾	P, N	Biologische Psychologie und Allgemeine Psychologie II (Lernen, Motivation, Emotion)	8	SS 19	29.03.2021	8	160,00 €
36608 ¹⁾	P	Arbeits- und Organisationspsychologie	8	SS 20	29.03.2021	8	160,00 €
36609 ¹⁾	N	Bildungspsychologie	8	WS 17/18	29.03.2021	8	160,00 €
36610 ¹⁾	P, N	Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und Diagnostik	8	SS 20	29.03.2021	8	160,00 €
36611 ¹⁾	N	Gesundheitspsychologie	8	WS 17/18	29.03.2021	8	160,00 €
36612 ¹⁾	N	Test- und Fragebogenkonstruktion	8	WS 17/18	29.03.2021	8	160,00 €
36613 ¹⁾	S, N	Empirisch experimentelles Praktikum (Online)	3	WS 20/21	29.03.2021	0	0,00 €
36650 ¹⁾	N	Vorbereitungs- und Begleitkurs zur Bachelorarbeit	4	WS 18/19	29.03.2021	2	40,00 €
36671 ²⁾	N	Forschungsmethoden, multivariate Verfahren und Evaluation	6	WS 17/18	29.03.2021	6	120,00 €
36672 ²⁾	P	Psychologische Diagnostik, Gutachten und Kommunikation	6	WS 17/18	29.03.2021	6	120,00 €
36673 ²⁾	P, N	Gesundheitsförderung, Stressbewältigung und Prävention	6	SS 19	29.03.2021	6	120,00 €
36674 ²⁾	P	Diagnostik und individuelles Verhalten in Organisationen	6	WS 19/20	29.03.2021	6	120,00 €
36675 ²⁾	N	Steuerung von Bildungs- und Lernprozessen in Bildungskarrieren und -institutionen	6	WS 19/20	29.03.2021	3	60,00 €
36676 ²⁾	P, N	Prävention, Intervention und Evaluation im Kontext kulturell diversifizierter Communities	6	WS 18/19	29.03.2021	6	120,00 €
36677 ²⁾	N	Projektmodul (online)	3	WS 18/19	29.03.2021	1	20,00 €
36681 ³⁾	N	Forschungsmethoden, multivariate Verfahren und Evaluation	6	WS 20/21	29.03.2021	6	120,00 €
36682 ³⁾	P	Psychologische Diagnostik, Gutachten und Kommunikation	6	WS 20/21	29.03.2021	6	120,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbei- tungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
36683 ³⁾	P, N	Gesundheitsförderung, Stressbewältigung und Prävention	6	SS 21	29.03.2021	6	120,00 €
36684 ³⁾	P	Diagnostik und individuelles Verhalten in Organisationen	6	WS 20/21	29.03.2021	6	120,00 €
36685 ³⁾	N	Steuerung von Bildungs- und Lernprozessen in Bildungskarrieren und -institutionen	6	WS 20/21	29.03.2021	3	60,00 €
36686 ³⁾	P, N	Prävention, Intervention und Evaluation im Kontext kulturell diversifizierter Communities	6	WS 20/21	29.03.2021	6	120,00 €
36687 ³⁾	N	Projektmodul (online)	6	WS 20/21	29.03.2021	1	20,00 €
36688 ³⁾	N	Rechtspsychologie	6	WS 20/21	29.03.2021	6	120,00 €

P = Printkurs (gedrucktes Studienmaterial, N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das ZMI erforderlich), S = Seminare und sonstige (Präsenz-)Veranstaltungen

1) Dieser Kurs kann nur von Studierenden des B.Sc. Psychologie belegt werden.

2) Dieser Kurs kann nur von Studierenden des M.Sc. Psychologie nach der Prüfungsordnung vor WS 20/21 belegt werden.

3) Dieser Kurs kann nur von Studierenden des M.Sc. Psychologie nach der Prüfungsordnung ab WS 20/21 belegt werden. Studierende, die das entsprechende Modul bereits im alten Studiengang belegt hatten, können das Wiederholerkennzeichen setzen.

Fakultät für
**Mathematik und
Informatik**

Inhaltsverzeichnis der Fakultät für Mathematik und Informatik

4	Fakultätsinformationen	49
4.1	Bachelorstudiengang Mathematik	53
4.2	Bachelorstudiengang Informatik	60
4.3	Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung	67
4.4	Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	72
4.5	Masterstudiengang Mathematik	73
4.6	Masterstudiengang Informatik.....	77
4.7	Masterstudiengang Praktische Informatik.....	82
4.8	Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik.....	87
4.9	Weiterbildung.....	88
4.10	Studienbegleitende und -ergänzende Materialien.....	89
4.11	Modul- und Kursangebot der Fakultät	89

4 Fakultätsinformationen

Allgemeine/studiengangsbezogene Informationen

Die Fakultät für Mathematik und Informatik bietet vier Bachelorstudiengänge und vier Masterstudiengänge an, in die Sie sich einschreiben können:

- Bachelor „Mathematik“
- Bachelor „Informatik“
- Bachelor „Mathematisch-technische Softwareentwicklung“
- Bachelor „Wirtschaftsinformatik“
- Master „Mathematik“
- Master „Informatik“
- Master „Praktische Informatik“
- Master „Wirtschaftsinformatik“

Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zu den Studiengängen, zur Weiterbildung, zur Kursbelegung, eine Modulübersicht, Ansprechpersonen und das Kursangebot. Ausführliche Informationen zu den Studien- und Prüfungsanforderungen Ihres Studiengangs (u.a. Prüfungsordnung, Prüfungsinformationen des Prüfungsamts der Fakultät für Mathematik und Informatik, Modulhandbuch) finden Sie auf den Webseiten der Fakultät für Mathematik und Informatik unter

<http://www.fernuni-hagen.de/mi/studium>

Vorkurs Mathematik, Brückenkurse Mathematik für Studierende der Mathematik und Informatik und Mathematisches Propädeutikum für die Wirtschaftsinformatik

Der **Vorkurs Mathematik** (Kurs-Nr. 01011) wiederholt Mathematikinhalte der Sekundarstufen I und II, die im Studium der Mathematik und Informatik vorausgesetzt werden. Inhaltlich ist der **Vorkurs Mathematik** vor dem **Brückenkurs Mathematik für Studierende der Mathematik und Informatik** (Kurs-Nr. 01012) anzusiedeln und übernimmt die Rolle, das mathematische Schulwissen zu vermitteln beziehungsweise zu wiederholen, wohingegen der **Brückenkurs Mathematik für Studierende der Mathematik und Informatik** in die mathematische Denkweise und Fachterminologie einführt, also auf die Hochschulmathematik vorbereitet. Weitere Informationen zu beiden Kursen finden Sie in den Studiengangsportalen der Bachelorstudiengänge Mathematik -, Informatik und Mathematisch-technische Softwareentwicklung.

Studierenden im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik, die das Modul Algorithmische Mathematik belegen, wird empfohlen, in der Zeit bis zum Beginn des Semesters den **Brückenkurs Mathematisches Propädeutikum für die Wirtschaftsinformatik** (Kurs-Nr. 01014) zu bearbeiten, um einen leichteren Einstieg in die Analyse- und Beweismethoden, wie sie in der Algorithmischen Mathematik vermittelt werden, zu finden.



Hinweise zur Belegung

Mit wenigen Ausnahmen können Module bzw. Kurse aus dem Angebot der Fakultät von allen an der FernUniversität Studierenden belegt werden. Eine Einschränkung besteht bei den in der Kurszusammenstellung mit # gekennzeichneten, teilnahmebeschränkten Veranstaltungen.

Für das Verständnis der einzelnen Kurse sind bestimmte Vorkenntnisse erforderlich. Diese gehen zum größten Teil aus den Beschreibungen hervor, die Sie im Modulhandbuch Ihres Studiengangs im jeweiligen Studiengangportal finden. Für die Anmeldung zu einer Modulabschlussprüfung müssen darüber hinaus ggf. formale Voraussetzungen erfüllt sein.

Teilnahmebeschränkte Seminare und Praktika

Für die mit # gekennzeichneten Lehrveranstaltungen (i.d.R. (Pro-)Seminare und Praktika) ist neben der Belegung ein gesondertes Anmeldeverfahren im Vorsemester erforderlich. Über die Teilnahme entscheiden die Betreuer/-innen. Sollten mehr Anmeldungen vorliegen als Plätze zur Verfügung stehen, werden Sie auf Ausweichmöglichkeiten hingewiesen. Informationen zu den angebotenen (Pro-)Seminaren und Praktika finden Sie in den Studiengangsportalen.

Kurswiederholung

Kurse der Fakultät ohne Teilnahmebeschränkung können mehrmals ohne Nachteile wiederholt werden. Im Rahmen der Kurswiederholung ist eine aktive Bearbeitung des Kurses innerhalb von sieben Semestern nach einer gebührenrelevanten Belegung möglich.

Bitte beachten Sie die weiteren Informationen in diesem Heft.

Optionale Betreuungsangebote

Zusätzlich werden zu manchen Kursen Studientage sowie zu allen Kursen Internet-Diskussionsgruppen bzw. Newsgroups angeboten, die nicht zum Pflichtbereich gehören. Sie stellen ein zusätzliches Angebot dar, das Sie wahrnehmen können und das gebührenfrei ist. Über die Einzelheiten werden Sie nach der Belegung des Kurses durch die Kursbetreuer/-innen zu Semesterbeginn informiert.

Fachmentorielle Betreuung

Zu einigen Pflichtmodulen wird darüber hinaus eine fachmentorielle Betreuung in den Regional- und Studienzentren der FernUniversität angeboten. Die Mentor/-innen stehen in engem Kontakt zu den Lehrgebieten. Bei den Mentoriaten haben die Studierenden Gelegenheit, zu den von ihnen belegten Kursen in Gruppen mit speziell dafür ausgewiesenen Fachwissenschaftler/-innen zu arbeiten.

Die Mentoriats beinhalten:

- Klärung von Verständnisschwierigkeiten
- Vertiefung des erworbenen Wissens durch Austausch und Diskussion in der Gruppe

- Hilfe bei der Erarbeitung der Einsendeaufgaben
- Vorbereitung auf Prüfungen

Größtenteils werden die Mentoriats in hybrider Form angeboten. Dabei haben Studierende, die nicht persönlich anwesend sein können, die Möglichkeit, über Adobe Connect teilzunehmen.

Eine Übersicht über die angebotenen Mentoriats sowie Hinweise zur Anmeldung finden Sie auf den Webseiten der Regional- und Studienzentren unter

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

Kurse mit Basistext

Kursen mit Basistext liegt jeweils ein Lehrbuch zugrunde, das sich 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 Sommersemester 2020 werden die nachstehenden Kurse mit Basistext angeboten:

Kurs-Nr.	Kurstitel	Basistext
01374	Numerische Behandlung von gewöhnlichen Differentialgleichungen	K. Strehmel, R.Weiner, H. Podhaisky Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen, Springer-Spektrum, 2012
01603	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)	H. Glasman-Deal Science Research Writing for Non-Native Speakers of English, Imperial College Press, 2010
01610	Simulation	H.-J. Bungartz: Modellbildung und Simulation, 2. Auflage, Springer Spektrum, 2013
01864	Mobile Security	M. Spreitzenbarth: Mobile Hacking: Ein kompakter Einstieg ins Penetration Testing mobiler Applikationen – iOS, Android und Windows Phone, 2017
01883	Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL)	J. Haake, G. Schwabe, M. Wessner (Hrsg.): CSCL-Kompodium 2., Lehr- und Handbuch zum computerunterstützten kooperativen Lernen, Oldenbourg-Verlag München, 2012

Beratung

Die Beratung in Prüfungsangelegenheiten bzw. in Fragen zu Ihrem Studium wird von den Mitarbeiter/-innen des Zentralbereiches der Fakultät für Mathematik und Informatik durchgeführt.

Fachspezifische Studienberatung

Die fachspezifische Studienberatung steht Ihnen bei allgemeinen Fragen zu Ihrem Studium (z.B. Belegempfehlungen, Fragen nach Einteilung und Aufbau des Studiums) zur Verfügung. Ansprechpersonen der fachspezifischen Studienberatung mit Telefonsprechzeiten und E-Mail-Adressen finden Sie im Internet unter

<http://www.fernuni-hagen.de/mi/fakultaet/studienfachberatung>

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



Kurspezifische Studienberatung

Auskünfte zu allen Fragen, die einen bestimmten Kurs betreffen, etwa zu den erforderlichen Vorkenntnissen, den Kursinhalten, der Begleitliteratur und den Modalitäten zur Durchführung erhalten Sie nur bei den jeweils zuständigen Kursbetreuerinnen und Kursbetreuern.

Diese finden Sie im virtuellen Studienplatz unter

<https://vu.fernuni-hagen.de/lvuweb/lvu>



Prüfungsamt der Fakultät für Mathematik und Informatik

Für Auskünfte zur Abwicklung von Prüfungen steht Ihnen das Prüfungsamt der Fakultät für Mathematik und Informatik zur Verfügung. Ihre jeweiligen Ansprechpersonen mit Telefonsprechzeiten und E-Mail-Adressen finden Sie auf der Fakultätsseite unter

<http://www.fernuni-hagen.de/mi/fakultaet/pruefungsamt>



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

Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Auskünfte über die Anerkennung von Prüfungsleistungen erteilt das Prüfungsamt der Fakultät für Mathematik und Informatik. Informationen zu den Anerkennungsmöglichkeiten sowie entsprechende Anerkennungsformulare finden Sie im jeweiligen Studiengangportal.

Anerkennungsanträge sind stets schriftlich beim Prüfungsamt einzureichen unter Angabe Ihrer 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.

Postadresse

FernUniversität in Hagen
Fakultät für Mathematik und Informatik
Prüfungsamt
58084 Hagen
E-Mail: pruefungsamt.mathinf@fernuni-hagen.de



4.1 Bachelorstudiengang Mathematik

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Science / 180 Credit Points
Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
Gesamtkosten: ca. 1.800 €
akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung:

- Zeugnis der **fachgebundenen Hochschulreife** mit Studienberechtigung für das Fach Mathematik (gilt auch für Absolventinnen und Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung)
- Zeugnis der **allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis** (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. 6 Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.)
- Zeugnis der entsprechenden **beruflichen Qualifikation** (siehe unter www.fernuni-hagen.de/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Probestudium

Studienbewerber/-innen, deren mindestens zweijährige Berufsausbildung entweder nicht einschlägig ist und/oder deren anschließende mindestens dreijährige Berufspraxis außerhalb des Ausbildungsberufs erworben wurde, können ein Probestudium aufnehmen. Sie werden zunächst zeitlich beschränkt „auf Probe“ in den Bachelorstudiengang eingeschrieben. Das Probestudium ist nach mindestens vier und maximal acht Semestern bestanden, wenn Sie an der FernUniversität innerhalb des Studiengangs mindestens 80 ECTS-Punkte aus dem Studiengang erreicht haben.

Ablauf des Studiums

Der Studiengang gliedert sich in zwei aufeinander aufbauende Studienabschnitte: die Studieneingangsphase und die Vertiefungsphase. In der Studieneingangsphase werden grundlegende Kompetenzen für ein erfolgreiches Studium vermittelt. Die Studieneingangsphase umfasst die ersten drei Semester im Vollzeitstudium bzw. die ersten sechs Semester im Teilzeitstudium. Die formale Voraussetzung zur Absolvierung der Module aus der Vertiefungsphase ist das Erreichen von 45 ECTS-Punkten von insgesamt 90 ECTS-Punkten in der Studieneingangsphase.

Das Studium besteht aus einem Pflichtbereich Mathematik und Informatik, einem Wahlpflichtbereich der Mathematik, einem Nebenfach und dem Abschlussmodul. Außerdem sind ein Proseminar, ein Bachelorseminar sowie ein mathematisches Praktikum erfolgreich zu absolvieren.



Das Proseminar ist gekoppelt mit dem Kurs „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“, der jedes Semester angeboten wird und entweder parallel zum Proseminar oder in einem Semester vor dem Proseminar zu belegen und zu bearbeiten ist. Im Wahlpflichtbereich sind zwei Module zu wählen. Als Nebenfach im Bachelorstudiengang Mathematik kann Informatik, Betriebswirtschaftslehre (BWL) oder Volkswirtschaftslehre (VWL) gewählt werden.

Die angeführten Studienverlaufspläne sind für Vollzeitstudierende und Teilzeitstudierende getrennt formuliert und stellen auf einen Studienbeginn zu einem Wintersemester ab.

Die Kataloge der Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule der Mathematik sowie der Nebenfächer finden Sie im Anschluss an die Studienverlaufspläne. Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlpflichtbereich entscheiden Sie sich verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich. Eine Übersicht über die zu belegenden Kurse finden Sie im Abschnitt 4.10. Bitte beachten Sie, dass **nicht alle Kurse in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden.

Das aktuell belegbare Kursangebot (mit Informationen zu den SWS, zum Überarbeitungsstand der Kurse, zum Bearbeitungsbeginn und zu den Bezugsgebühren) für das Fach Mathematik sowie das Nebenfach Informatik finden Sie in der Kurszusammenstellung am Ende dieses Abschnitts. Für die Nebenfächer Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre finden Sie die aktuellen Modul- und Kurszusammenstellungen auf den Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft in diesem Heft.

Nicht mehr angebotene Kurse können ggf. noch geprüft werden, sofern sie in einem Vorsemester belegt wurden. Beachten Sie hierzu die Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik.

Die Studienstruktur sowie die Anforderungen für den Abschluss des Bachelorstudiengangs Mathematik können Sie ebenfalls den Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik entnehmen.

Erstsemesterpakete

Um die Belegung für Studienanfänger/-innen zu erleichtern, werden für den Bachelorstudiengang 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.

Erstsemesterpakete

Für Neueinschreiber/-innen werden für den Bachelorstudiengang Mathematik die folgenden Erstsemesterpakete 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, 01608, 01609	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

In den Erstsemesterpaketen enthaltene Kurse

Kurs-Nr.	Titel	SWS
01141	Mathematische Grundlagen (Kurs + Übungen)	4+2
01202	Elementare Zahlentheorie mit MAPLE (Kurs + Übungen)	2+1
01613	Einführung in die imperative Programmierung (Kurs + Übungen)	2+1
01608	Computersysteme I (Kurs + Übungen)	2+1
01609	Computersysteme II (Kurs + 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

Studienverlaufspläne

Studienverlaufspläne für den Studienbeginn im Sommersemester finden Sie im Studiengangportal für den Bachelorstudiengang Mathematik.

Studienverlaufsplan für Vollzeitstudium mit Beginn im Wintersemester

	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	Studienjahr 1		Modul 61111 Mathematische Grundlagen
01141		Mathematische Grundlagen	
		Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung	5/150
01613		Einführung in die imperative Programmierung	
		Modul 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	5/150
01202		Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	
		Modul 31011 Externes Rechnungswesen	10/30
00029		Jahresabschluss	
00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre		
00046	Buchhaltung		
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload

	01144	Modul 61211 Analysis Analysis	10/300
	01146	Modul 61311 Einführung in die Stochastik Einführung in die Stochastik	10/300
	01140	Modul 61071 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Proseminar Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Proseminar	10/300

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
	01143	Modul 61112 Lineare Algebra Lineare Algebra	10/300
	01145	Modul 61611 Maß- und Integrationstheorie Maß- und Integrationstheorie	10/300
	40520	Modul 31021 Investition und Finanzierung Investition	10/300
	40525	Finanzierung	
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
	01212	Modul 61412 Lineare Optimierung Lineare Optimierung	10/300
	01270	Modul 61511 Numerische Mathematik I Numerische Mathematik I	10/300
		Mathematisches Praktikum	10/300

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
	40530	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	10/300
	40531	Grundlagen der Leistungserstellung	
	40532	Einführung in das Marketing	
	01334	Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen Gewöhnliche Differentialgleichungen	10/300
		Bachelorseminar	5/150
		Abschlussmodul, 1. Teil Reading-Course Mathematik	5/150
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul I	10/300
		Wahlpflichtmodul II	10/300
	Abschlussmodul, 2. Teil Abschlussarbeit und Kolloquiumsvortrag	10/300	

Kursiv: Kurse des Nebenfachs, hier Betriebswirtschaftslehre

Studienverlaufsplan für Teilzeitstudium mit Beginn im Wintersemester

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	01141	Modul 61111 Mathematische Grundlagen Mathematische Grundlagen	10/300
	01613	Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung Einführung in die imperative Programmierung	5/150
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
	01144	Modul 61211 Analysis Analysis	10/300
	01202	Modul 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	5/150

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
	01143	Modul 61112 Lineare Algebra Lineare Algebra	10/300
	01140	Modul 61071 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Proseminar, 1. Teil Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	5/150
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
	01663	Modul 63113 Datenstrukturen und Algorithmen Datenstrukturen	10/300
		Modul 61071 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Proseminar, 2. Teil Proseminar	5/150

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
	01145	Modul 61611 Maß- und Integrationstheorie Maß- und Integrationstheorie	10/300
	01608	Modul 63013 Computersysteme, 1. Teil Computersysteme I	5/150
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
	01146	Modul 61311 Einführung in die Stochastik Einführung in die Stochastik	10/300
	01609	Modul 63013 Computersysteme, 2. Teil Computersysteme II	5/150

Studienjahr 4	Kurs-Nr.	7. Semester	ECTS/ Workload
	01334	Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen Gewöhnliche Differentialgleichungen	10/300
	01801	Modul 63012 Softwaresysteme, 1. Teil Betriebssysteme und Rechnernetze	5/150
	Kurs-Nr.	8. Semester	ECTS/ Workload
	01270	Modul 61511 Numerische Mathematik I Numerische Mathematik I	10/300
	01671	Modul 63012 Softwaresysteme, 2. Teil Datenbanken I	5/150

Studienjahr 5	Kurs-Nr.	9. Semester	ECTS/ Workload
		Mathematisches Praktikum	10/300
	Kurs-Nr.	10. Semester	ECTS/ Workload
	01212	Modul 61412 Lineare Optimierung Lineare Optimierung	10/300
	Wahlpflichtmodul I	10/300	

Studienjahr 6	Kurs-Nr.	11. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul II	10/300
		Bachelorseminar	5/150
	Kurs-Nr.	12. Semester	ECTS/ Workload
	Abschlussmodul	15/450	

Kursiv: Kurse des Nebenfachs, hier Informatik

Pflichtmodule der Studieneingangsphase

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61111	Mathematische Grundlagen	10/300
61112	Lineare Algebra	10/300
61113	Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	5/150
61211	Analysis	10/300
61311	Einführung in die Stochastik	10/300
61611	Maß- und Integrationstheorie	10/300
63811	Einführung in die imperative Programmierung	5/150

Pflichtmodule der Vertiefungsphase

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen	10/300
61412	Lineare Optimierung	10/300
61511	Numerische Mathematik I	10/300

Wahlpflichtmodule des Studiengangs (Vertiefungsphase)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61115	Mathematische Grundlagen der Kryptografie	10/300
61116	Algebra	10/300
61213	Funktionalanalysis	10/300
61216	Funktionentheorie	10/300
61217	Topologische Räume	10/300
61218	Partielle Differentialgleichungen	10/300
61316	Parametrische Statistik	10/300
61415	Nichtlineare Optimierung	10/300
61417	Graphentheorie	10/300
61512	Numerische Mathematik II	10/300
61515	Mathematische Grundlagen von Multimedia	10/300
61612	Wahrscheinlichkeitstheorie	10/300
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik	10/300

Nebenfach Informatik

Das Nebenfach Informatik besteht aus zwei Pflichtmodulen und einem Wahlpflichtmodul.

Pflichtmodule des Nebenfachs Informatik:

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63013	Computersysteme	10/300
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	10/300

Wahlpflichtmodule des Nebenfachs Informatik:

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63012	Softwaresysteme	10/300
63112	Übersetzerbau	10/300
63211	Verteilte Systeme	10/300
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	10/300
63312	Interaktive Systeme	10/300
63512	Sicherheit im Internet	10/300

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	10/300
63712	Parallel Programming	10/300
63812	Software Engineering	10/300
64111	Betriebliche Informationssysteme	10/300
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	10/300
64211	Wissensbasierte Systeme ¹⁾	10/300

¹⁾ Das Modul Wissensbasierte Systeme kann letztmalig im SS 2022 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

Pflichtmodule des Nebenfachs Betriebswirtschaftslehre:

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
31011	Externes Rechnungswesen	10/300
31021	Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung	10/300
31031	Investition und Finanzierung	10/300

Nebenfach Volkswirtschaftslehre

Pflichtmodule des Nebenfachs Volkswirtschaftslehre:

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
31041	Mikroökonomik	10/300
31051	Makroökonomik	10/300
31931	Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen	10/300

4.2 Bachelorstudiengang Informatik

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Science / 180 Credit Points

Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.900 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung:

- Zeugnis der **fachgebundenen Hochschulreife** mit Studienberechtigung für das Fach Informatik (gilt auch für Absolventinnen und Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung)
- Zeugnis der **allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis** (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. 6 Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.)
- Zeugnis der entsprechenden **beruflichen Qualifikation** (siehe unter www.fernuni-hagen.de/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Probestudium

Studienbewerber/-innen, deren mindestens zweijährige Berufsausbildung entweder nicht einschlägig ist und/oder deren anschließende mindestens dreijährige Berufspraxis außerhalb des Ausbildungsberufs erworben wurde, können ein Probestudium aufnehmen. Sie werden zunächst zeitlich beschränkt „auf Probe“ in den Bachelorstudiengang eingeschrieben. Das Probestudium ist nach mindestens vier und maximal acht Semestern bestanden, wenn Sie an der FernUniversität innerhalb des Studiengangs mindestens 80 ECTS-Punkte aus dem Studiengang erreicht haben.

Ablauf des Studiums

Der Bachelorstudiengang Informatik gliedert sich in drei aufeinander aufbauende Studienabschnitte: die Studieneingangsphase (erstes und zweites Semester im Vollzeitstudium), die zweite Studienphase (drittes und viertes Semester im Vollzeitstudium) und die Abschlussphase (fünftes und sechstes Semester im Vollzeitstudium).

In der Studieneingangsphase werden grundlegende Kompetenzen für ein erfolgreiches Studium vermittelt. Um in die zweite Studienphase zu gelangen, müssen mindestens 30 von 60 ECTS der Studieneingangsphase bestanden sein. Die formale Voraussetzung zur Absolvierung der Abschlussphase ist, dass die Studieneingangsphase, das Grundpraktikum Programmierung, das Modul



Grundlagen der Theoretischen Informatik sowie das Modul Softwaresysteme erfolgreich abgeschlossen wurden.

Das Studium besteht aus einem Pflichtbereich Mathematik und Informatik und einem Wahlpflichtbereich. Im Wahlpflichtbereich müssen vier Wahlpflichtmodule abgeschlossen werden. Außerdem sind ein Seminar, ein Fachpraktikum und das Abschlussmodul erfolgreich zu absolvieren.

Zulässige Kataloge für die Wahlpflichtmodule sind die Kataloge B und N. Aus Katalog N können maximal zwei Module verwendet werden. Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlpflichtbereich entscheiden Sie sich verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich.

Die angeführten Studienverlaufspläne sind für Vollzeitstudierende und Teilzeitstudierende formuliert und stellen auf einen 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.

Die Kataloge der Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule finden Sie im Anschluss an die Belegungsbeispiele. Eine Übersicht über die zu belegenden Kurse finden Sie im Abschnitt 4.10. Bitte beachten Sie, dass **nicht alle Kurse in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden.

Das aktuell belegbare Kursangebot (mit Informationen zu den SWS, zum Überarbeitungsstand der Kurse, zum Bearbeitungsbeginn und zu den Bezugsgebühren) für das Fach Informatik sowie für die Module aus Katalog N, die von der Fakultät für Mathematik und Informatik betreut werden, finden Sie in der Kurszusammenstellung am Ende dieses Abschnitts. Nicht mehr angebotene Kurse können ggf. noch geprüft werden, sofern sie in einem Vorsemester belegt wurden. Beachten Sie hierzu die Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik. Für die übrigen Module aus Katalog N finden Sie die aktuellen Modul- und Kurszusammenstellungen auf den Seiten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft in diesem Heft.

Die Studienstruktur sowie die Anforderungen für den Abschluss des Bachelorstudiengangs Informatik können Sie ebenfalls den Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik entnehmen.

Erstsemesterpakete

Erstsemesterpakete

Für Neueinschreiber/-innen werden für den Bachelorstudiengang Informatik die folgenden Erstsemesterpakete 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, 01604	80610	01141, 01613

Erstsemesterpaketkurse

Kurs-Nr.	Titel	SWS
01141	Mathematische Grundlagen (Kurs + Übungen)	4+2
01608	Computersysteme I (Kurs + Übungen)	2+1
01609	Computersysteme II (Kurs + Übungen)	2+1
01613	Einführung in die imperative Programmierung (Kurs + Übungen)	2+1
01604	Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik (Kurs + Übungen)	2+1

Studienverlaufspläne

Studienverlaufspläne für den Studienbeginn im Sommersemester finden Sie im Studiengangportal für den Bachelorstudiengang Informatik.

Studienverlaufsplan für Vollzeitstudium mit Beginn im Wintersemester

	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload	
	Studienjahr 1	01141	Modul 61111 Mathematische Grundlagen Mathematische Grundlagen	10/300
01613		Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung Einführung in die imperative Programmierung	5/150	
01608		Modul 63013 Computersysteme Computersysteme I	10/300	
01609		Computersysteme II		
01604		Modul 63911 Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik	5/150	
		Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
01142		Modul 61411 Algorithmische Mathematik Algorithmische Mathematik	10/300	
01618		Modul 63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300	
01663		Modul 63113 Datenstrukturen und Algorithmen Datenstrukturen	10/300	

	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload	
	Studienjahr 2	01671	Modul 63012 Softwaresysteme Datenbanken I	10/300
01801		Betriebssysteme und Rechnernetze		
01584		Modul 63081 Grundpraktikum Programmierung Grundpraktikum Programmierung	10/300	
01659		Modul 63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik Grundlagen der Theoretischen Informatik	10/300	
		Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
01793		Modul 63812 Software Engineering Software Engineering	10/300	
		Wahlpflichtmodul I Modul aus Katalog B oder N	10/300	
01866		Modul 63512 Sicherheit im Internet Sicherheit im Internet	10/300	
01868		Sicherheit im Internet – Ergänzungen		

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul II Modul aus Katalog B oder N	10/300
		Wahlpflichtmodul III Modul aus Katalog B	10/300
		Wahlpflichtmodul IV, 1. Teil Modul aus Katalog B, 1. Teil	5/150
		Bachelorseminar	5/150
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Fachpraktikum Wahlpflichtmodul IV, 2. Teil Modul aus Katalog B, 2. Teil Abschlussmodul	10/300 5/150 15/450

Studienverlaufsplan für Teilzeitstudium mit Beginn im Wintersemester

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	01141	Modul 61111 Mathematische Grundlagen Mathematische Grundlagen	10/300
	01613	Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung Einführung in die imperative Programmierung	5/150
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
	01142	Modul 61411 Algorithmische Mathematik Algorithmische Mathematik	10/300
	01608	Modul 63013 Computersysteme, 1. Teil Computersysteme I	5/150

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
	01618	Modul 63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300
	01609	Modul 63013 Computersysteme, 2. Teil Computersysteme II	5/150
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
	01663	Modul 63113 Datenstrukturen und Algorithmen Datenstrukturen	10/300
	01604	Modul 63911 Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik	5/150

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
	01801	Modul 63012 Softwaresysteme, 1. Teil Betriebssysteme und Rechnernetze	5/150
	01659	Modul 63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik Grundlagen der Theoretischen Informatik	10/300
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
	01584	Modul 63081 Grundpraktikum Programmierung Grundpraktikum Programmierung	10/300
	01671	Modul 63012 Softwaresysteme, 2. Teil Datenbanken I	5/150

Studienjahr 4	Kurs-Nr.	7. Semester	ECTS/ Workload
	01866	Modul 63512 Sicherheit im Internet, 1. Teil Sicherheit im Internet	5/150
	01793	Modul 63812 Software Engineering Software Engineering	10/300
	Kurs-Nr.	8. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul I Modul aus Katalog B oder N	10/300
	01868	Modul 63512 Sicherheit im Internet, 2. Teil Sicherheit im Internet – Ergänzungen	5/150

Studienjahr 5	Kurs-Nr.	9. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul II Modul aus Katalog B oder N	10/300
		Wahlpflichtmodul III, 1. Teil Modul aus Katalog B, 1. Teil	5/150
	Kurs-Nr.	10. Semester	ECTS/ Workload
	Fachpraktikum Wahlpflichtmodul III, 2. Teil Modul aus Katalog B, 2. Teil	10/300 5/150	

Studienjahr 6	Kurs-Nr.	11. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul IV Modul aus Katalog B	10/300
		Bachelorseminar	5/150
	Kurs-Nr.	12. Semester	ECTS/ Workload
	Abschlussmodul	15/450	

Pflichtmodule der Studieneingangsphase

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61111	Mathematische Grundlagen	10/300
61411	Algorithmische Mathematik	10/300
63013	Computersysteme	10/300
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	10/300
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300
63811	Einführung in die imperative Programmierung	5/150
63911	Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik	5/150

Pflichtmodule der zweiten Studienphase

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63012	Softwaresysteme	10/300
63081	Grundpraktikum Programmierung	10/300
63512	Sicherheit im Internet	10/300
63812	Software Engineering	10/300
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik	10/300

Wahlpflichtmodule aus Katalog B

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61412	Lineare Optimierung	10/300
63112	Übersetzerbau	10/300
63211	Verteilte Systeme	10/300
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	10/300
63312	Interaktive Systeme	10/300
63514	Simulation	10/300
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	10/300
63712	Parallel Programming	10/300
64111	Betriebliche Informationssysteme	10/300
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	10/300
64211	Wissensbasierte Systeme ¹⁾	10/300
64313	Mobile Security	10/300

¹⁾ Das Modul Wissensbasierte Systeme kann letztmalig im SS 2022 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

Wahlpflichtmodule aus Katalog N

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
31001	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	10/300
31061	Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts	10/300
31621	Grundlagen des Marketing	10/300
61112	Lineare Algebra	10/300
61211	Analysis	10/300
61311	Einführung in die Stochastik	10/300
61511	Numerische Mathematik I	10/300

4.3 Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Science / 180 Credit Points
Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / 12 Semester Teilzeit
Gesamtkosten: ca. 1.800 €
akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für Nordrhein-Westfalen gültigen Hochschulzugangsberechtigung:

- Zeugnis der **fachgebundenen Hochschulreife** mit Studienberechtigung für das Fach Mathematik oder Informatik (gilt auch für Absolventinnen und Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung)
- Zeugnis der **allgemeinen Hochschulreife/Abiturzeugnis** (Das Zeugnis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit einer Regelstudienzeit von mind. 6 Semestern kann ersatzweise als allgemeine Hochschulreife anerkannt werden.)
- Zeugnis der entsprechenden **beruflichen Qualifikation** (siehe unter www.fernuni-hagen.de/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Probestudium

Studienbewerber/-innen, deren mindestens zweijährige Berufsausbildung entweder nicht einschlägig ist und/oder deren anschließende mindestens dreijährige Berufspraxis außerhalb des Ausbildungsberufs erworben wurde, können ein Probestudium aufnehmen. Sie werden zunächst zeitlich beschränkt „auf Probe“ in den Bachelorstudiengang eingeschrieben. Das Probestudium ist nach mindestens vier und maximal acht Semestern bestanden, wenn Sie an der FernUniversität innerhalb des Studiengangs mindestens 80 ECTS-Punkte aus dem Studiengang erreicht haben.

Ablauf des Studiums

Der Studiengang gliedert sich in zwei aufeinander aufbauende Studienabschnitte: die Studieneingangsphase und die Anwendungsphase. In der Studieneingangsphase werden grundlegende Kompetenzen für ein erfolgreiches Studium vermittelt. Die Studieneingangsphase umfasst die ersten drei Semester im Vollzeitstudium bzw. die ersten sechs Semester im Teilzeitstudium. Die formale Voraussetzung zur Absolvierung von Modulen der Anwendungsphase ist das Erreichen von 45 ECTS-Punkten von insgesamt 90 ECTS-Punkten in der Studieneingangsphase.

Das Studium besteht aus einem Pflichtbereich, der Lehrinhalte der Mathematik und Informatik enthält, die von grundlegender Bedeutung sind, einem Wahlpflichtbereich und dem Abschlussmodul. Außerdem sind ein Bachelorseminar und ein Grundpraktikum Programmierung sowie ein ma-



thematisches Praktikum erfolgreich zu absolvieren. Das Bachelorseminar ist gekoppelt mit dem Kurs „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten“, der entweder parallel zum Seminar oder in einem Semester vor dem Seminar zu belegen und zu bearbeiten ist.

Die Wahlpflichtmodule sowie das Seminar und die Abschlussarbeit müssen entweder aus dem Wahlpflichtbereich der Informatik oder Mathematik stammen. Je nach Wahlpflichtbereich ist der Zugang zu einem vertiefenden Masterstudiengang möglich.

Die angeführten Studienverlaufspläne sind für Vollzeitstudierende und Teilzeitstudierende getrennt formuliert und stellen auf einen Studienbeginn zu einem Wintersemester ab.

Die Kataloge der Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule finden Sie im Anschluss an die Studienverlaufspläne. Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlpflichtbereich entscheiden Sie sich verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich. Eine Übersicht über die zu belegenden Kurse finden Sie im Abschnitt 4.11. Bitte beachten Sie, dass **nicht alle Kurse in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden.

Das aktuell belegbare Kursangebot (mit Informationen zu den SWS, zum Überarbeitungsstand der Kurse, zum Bearbeitungsbeginn und zu den Bezugsgebühren) finden Sie in der Kurszusammenstellung am Ende dieses Abschnitts.

Die Studienstruktur sowie die Anforderungen für den Abschluss des Bachelorstudiengangs Mathematisch-technische Softwareentwicklung können Sie ebenfalls den Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik entnehmen.

Erstsemesterempakete

Erstsemesterpakete

Für Neueinschreiber/-innen werden für den Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung die folgenden Erstsemesterpakete angeboten. Sie können die in der Spalte Vollzeit bzw. Teilzeit angegebenen Kurse mit der jeweiligen Paket-Nr. belegen.

Paket-Nr.	Vollzeit	Paket-Nr.	Teilzeit
80400	01141, 01202, 01613, 01646, 01647	80600	01141, 01613

Erstsemesterpaketkurse

Kurs-Nr.	Titel	SWS
01141	Mathematische Grundlagen (Kurs + Übungen)	4+2
01202	Elementare Zahlentheorie mit MAPLE (Kurs + Übungen)	2+1
01613	Einführung in die imperative Programmierung (Kurs + Übungen)	2+1
01646	Einführung in die technische und theoretische Informatik (Kurs + Übungen)	2+1
01647	Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze (Kurs + Übungen)	2+1

Studienverlaufspläne

Studienverlaufspläne für den Studienbeginn im Sommersemester finden Sie im Studiengangportal für den Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung.

Studienverlaufsplan für Vollzeitstudium mit Beginn im Wintersemester

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	01141	Modul 61111 Mathematische Grundlagen Mathematische Grundlagen	10/300
	01613	Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung Einführung in die imperative Programmierung	5/150
	01202	Modul 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	5/150
	01646	Modul 63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik Einführung in die technische und theoretische Informatik	10/300
	01647	Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze	
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
	01144	Modul 61211 Analysis Analysis	10/300
	01146	Modul 61311 Einführung in die Stochastik Einführung in die Stochastik	10/300
	01618	Modul 63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
	01143	Modul 61112 Lineare Algebra Algebra	10/300
	01663	Modul 63113 Datenstrukturen und Algorithmen Datenstrukturen	10/300
	01142	Modul 61411 Algorithmische Mathematik Algorithmische Mathematik	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
	01793	Modul 63812 Software Engineering Software Engineering	10/300
	01372	Modul 61511 Numerische Mathematik I Numerische Mathematik I	10/300
	01584	Modul 63081 Grundpraktikum Programmierung Grundpraktikum Programmierung	10/300

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
	01140	Mathematisches Praktikum	10/300
		Bachelorseminar und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Kurs Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Bachelorseminar (aus dem Bereich der Informatik <u>oder</u> Mathematik)	10/300
	01671	Modul 63118 Datenbanken I Datenbanken I	5/150
		Wahlpflichtmodul I (aus Wahlpflichtkatalog der Informatik <u>oder</u> Mathematik), 1. Teil	5/150
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul I (aus Wahlpflichtkatalog der Informatik <u>oder</u> Mathematik), 2. Teil	5/150
		Wahlpflichtmodul II (aus Wahlpflichtkatalog der Informatik <u>oder</u> Mathematik)	10/300
		Abschlussmodul	15/450

Studienverlaufsplan für Teilzeitstudium mit Beginn im Wintersemester

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	01141	Modul 61111 Mathematische Grundlagen Mathematische Grundlagen	10/300
	01613	Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung Einführung in die imperative Programmierung	5/150
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
	01144	Modul 61211 Analysis Analysis	10/300
	01202	Modul 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	5/150

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
	01618	Modul 63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300
	01646	Modul 63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik, 1. Teil Einführung in die technische und theoretische Informatik	5/150
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
	01146	Modul 61311 Einführung in die Stochastik Einführung in die Stochastik	10/300
	01647	Modul 63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik, 2. Teil Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze	5/150

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
	01143	Modul 61112 Lineare Algebra Lineare Algebra	10/300
	01663	Modul 63113 Datenstrukturen und Algorithmen Datenstrukturen	10/300
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
	01142	Modul 61411 Algorithmische Mathematik Algorithmische Mathematik	10/300

Studienjahr 4	Kurs-Nr.	7. Semester	ECTS/ Workload
	01793	Modul 63812 Software Engineering Software Engineering	10/300
	Kurs-Nr.	8. Semester	ECTS/ Workload
	01372	Modul 61511 Numerische Mathematik I Numerische Mathematik I	10/300
		Modul 63081 Grundpraktikum Programmierung	10/300

Studienjahr 5	Kurs-Nr.	9. Semester	ECTS/ Workload
	01671	Modul 63118 Datenbanken I Datenbanken I Wahlpflichtmodul I (aus Wahlpflichtkatalog der Informatik <u>oder</u> Mathematik)	5/150 10/300
	Kurs-Nr.	10. Semester	ECTS/ Workload
	01140	Bachelorseminar und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, 1. Teil Kurs Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Mathematisches Praktikum	5/150 10/300

Studienjahr 6	Kurs-Nr.	11. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul II (aus Wahlpflichtkatalog der Informatik <u>oder</u> Mathematik) Bachelorseminar und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, 2. Teil Bachelorseminar (aus dem Bereich der Informatik <u>oder</u> Mathematik)	10/300 5/150
	Kurs-Nr.	12. Semester	ECTS/ Workload
		Abschlussmodul	15/450

Pflichtmodule der Studieneingangsphase

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61111	Mathematische Grundlagen	10/300
61112	Lineare Algebra	10/300
61113	Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	5/150
61211	Analysis	10/300
61311	Einführung in die Stochastik	10/300
61411	Algorithmische Mathematik	10/300
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	10/300
63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	10/300
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300
63811	Einführung in die imperative Programmierung	5/150

Pflichtmodule der Anwendungsphase

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61511	Numerische Mathematik I	10/300
63081	Grundpraktikum Programmierung	10/300
63811	Datenbanken I	5/150
63812	Software Engineering	10/300

Wahlpflichtmodule der Informatik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63112	Übersetzerbau	10/300
63211	Verteilte Systeme	10/300
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	10/300
63312	Interaktive Systeme	10/300
63512	Sicherheit im Internet	10/300
63514	Simulation	10/300
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	10/300
63712	Parallel Programming	10/300
64111	Betriebliche Informationssysteme	10/300
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	10/300

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
64211	Wissensbasierte Systeme ¹⁾	10/300
64313	Mobile Security	10/300

¹⁾ Das Modul Wissensbasierte Systeme kann letztmalig im SS 2022 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich

Wahlpflichtmodule der Mathematik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61115	Mathematische Grundlagen der Kryptografie	10/300
61116	Algebra	10/300
61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen	10/300
61213	Funktionalanalysis	10/300
61216	Funktionentheorie	10/300
61217	Topologische Räume	10/300
61218	Partielle Differentialgleichungen	10/300
61316	Parametrische Statistik	10/300
61412	Lineare Optimierung	10/300
61415	Nichtlineare Optimierung	10/300
61417	Graphentheorie	10/300
61512	Numerische Mathematik II	10/300
61515	Mathematische Grundlagen von Multimedia	10/300
61611	Maß- und Integrationstheorie	10/300
61612	Wahrscheinlichkeitstheorie	10/300

4.4 Bachelorstudiengang 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 Informationen zum Studium“, das im Service-Center der FernUniversität angefordert oder unter

<http://www.fernuni-hagen.de/studium/fernstudium/informationmaterial.shtml>

heruntergeladen werden kann.

Alle Informationen - wie Zugangsvoraussetzungen, Studienverlaufspläne, Zuordnung der Kurse zu den Modulen etc. - finden Sie im Beitrag der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft in diesem Studiengangs- und Kursangebot.

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 der Kurszusammenstellung im Abschnitt 4.11.

Links



4.5 Masterstudiengang Mathematik

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.100 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über:

- ein **abgeschlossenes Studium** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes im Bachelorstudiengang oder im Diplomstudiengang **Mathematik**
- ein **abgeschlossenes Studium** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in einem Studiengang, der zu **90 ECTS-Punkten Überdeckung mit den Mathematikinhalten** des Bachelorstudiengangs Mathematik an der FernUniversität in Hagen aufweist
- ein **abgeschlossenes Lehramtsstudium**, welches eine Unterrichtsberechtigung für die **Sekundarstufe II im Fach Mathematik** einschließt

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Ablauf des Studiums

Die Module des Studiengangs gliedern sich in Basismodule und Spezialisierungsmodule. Insgesamt müssen acht Module erfolgreich abgeschlossen werden. Die Spezialisierungsmodule ihrerseits werden einer der folgenden drei Vertiefungsrichtungen zugewiesen:

- (AD) Angewandte Algebra und Diskrete Mathematik,
- (SP) Stochastik und Mathematische Physik,
- (AN) Analysis und Numerische Mathematik.

Die meisten Basismodule sind ebenfalls einer oder zwei dieser Vertiefungsrichtungen zugeordnet und dementsprechend gekennzeichnet. Sie müssen eine der drei Vertiefungsrichtungen als Studienschwerpunkt wählen.

Für die Wahl der acht Module gelten folgende Bedingungen:

- Es sind mindestens drei Basismodule zu wählen.
- Es sind mindestens zwei Spezialisierungsmodule zu wählen.
- Es ist mindestens ein Modul aus jeder Vertiefungsrichtung zu wählen.
- Aus dem gewählten Schwerpunkt sind mindestens drei Module, davon mindestens ein Spezialisierungsmodul zu wählen.

- Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung entscheiden Sie sich verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich.

Außerdem sind ein Masterseminar/Praktikum der Mathematik aus dem gewählten Studienschwerpunkt sowie das Abschlussmodul erfolgreich zu absolvieren. Neben den mathematischen Modulen können die Studierenden ein Modul aus einem anderen an der FernUniversität vertretenen Fach studieren. Im Studiengangportal für den Masterstudiengang Mathematik finden Sie eine Übersicht über Module, die hierfür herangezogen werden können.

Die Kataloge der Basismodule und Spezialisierungsmodule finden Sie im Anschluss an das Belegungsbeispiel. Eine Übersicht über die zu belegenden Kurse finden Sie im Abschnitt 4.11. Bitte beachten Sie, dass **nicht alle Kurse in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden. Masterseminare/Praktika zu jeder der drei Vertiefungsrichtungen werden i.d.R. in jedem Semester angeboten. Informationen zu den angebotenen Masterseminaren/Praktika der Mathematik finden Sie im Studiengangportal für den Masterstudiengang Mathematik.

Das aktuell belegbare Kursangebot (mit Informationen zu den SWS, zum Überarbeitungsstand der Kurse, zum Bearbeitungsbeginn und zu den Bezugsgebühren) für das Fach Mathematik finden Sie in der Kurszusammenstellung am Ende dieses Abschnitts. Nicht mehr angebotene Kurse können ggf. noch geprüft werden, sofern sie in einem Vorsemester belegt wurden. Beachten Sie hierzu die Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik.

Die Studienstruktur sowie die Anforderungen für den Abschluss des Masterstudiengangs Mathematik können Sie ebenfalls den Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik entnehmen.

Studienverlaufsplan

In der Tabelle wird ein exemplarischer Studienverlauf dargestellt. Da die Studierenden an der FernUniversität typischerweise in Teilzeit studieren, bezieht sich der Verlaufsplan auf das Teilzeitstudium. Im Vollzeitstudium verkürzt sich die Regelstudienzeit von 8 auf 4 Semester.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
			Wahlpflichtmodul I Basismodul
Studienjahr 1	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
			Wahlpflichtmodul II Basismodul

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload	
			Wahlpflichtmodul III Basismodul	10/300
			Wahlpflichtmodul IV Basismodul oder Spezialisierungsmodul	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload	
		Wahlpflichtmodul V Basismodul oder Spezialisierungsmodul	10/300	

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul VI Spezialisierungsmodul	10/300
		Wahlpflichtmodul VII Basismodul oder Spezialisierungsmodul oder nicht-mathematisches Modul	10/300
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
	Wahlpflichtmodul VIII Spezialisierungsmodul	10/300	
	Masterseminar oder Mathematisches Praktikum	10/300	

Studienjahr 4	Kurs-Nr.	7. Semester	ECTS/ Workload
		Abschlussmodul	
	Kurs-Nr.	8. Semester	ECTS/ Workload
		Abschlussmodul (Fortsetzung)	30/900

Basismodule des Studiengangs

Hinter dem Modultitel steht gegebenenfalls das Kürzel der zugeordneten Vertiefungsrichtung(en). Bei Modulen, die zwei Vertiefungsrichtungen zugeordnet sind, gilt jeweils die für Sie günstige Vertiefungsrichtung.

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61115	Mathematische Grundlagen der Kryptografie; AD	10/300
61116	Algebra; AD	10/300
61213	Funktionalanalysis; AN, SP	10/300
61216	Funktionentheorie; AN	10/300
61217	Topologische Räume; AN	10/300
61218	Partielle Differentialgleichungen; AN; SP	10/300
61316	Parametrische Statistik; SP	10/300
61415	Nichtlineare Optimierung; AD	10/300
61417	Graphentheorie; AD	10/300
61512	Numerische Mathematik II; AN	10/300
61515	Mathematische Grundlagen von Multimedia; AN	10/300
61612	Wahrscheinlichkeitstheorie; SP	10/300
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik; AD	10/300

Spezialisierungsmodule: Vertiefungsrichtung Angewandte Algebra und Diskrete Mathematik (AD)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61117	Gruppentheorie	10/300
61413	Diskrete Mathematik	10/300
61414	Effiziente Graphenalgorithmen	10/300
63914	Komplexitätstheorie	10/300

Spezialisierungsmodule: Vertiefungsrichtung Stochastik und Mathematische Physik (SP)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61312	Lineare Operatoren im Hilbertraum	10/300
61313	Schätztheorie	10/300
61314	Stochastische Prozesse	10/300

Spezialisierungsmodule: Vertiefungsrichtung Analysis und Numerische Mathematik (AN)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61215	Differentialgeometrie	10/300
61513	Numerische Behandlung von gewöhnlichen Differentialgleichungen	10/300
61514	Numerische Lösung von Gleichungssystemen	10/300
61516	Mathematische Systemtheorie	10/300

4.6 Masterstudiengang Informatik

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science / 120 Credit Points

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / 8 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.100 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über:

- ein **abgeschlossenes Studium** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes im Bachelorstudiengang **Informatik oder Computer Science**
- ein **abgeschlossenes Studium** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes im Diplomstudiengang **Informatik oder Computer Science**
- ein **abgeschlossenes Lehramtsstudium**, welches eine Unterrichtsberechtigung für die **Sekundarstufe II im Fach Informatik einschließt**

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Hinweis:

Die Einschreibung in diesen Studiengang ist für Absolvent/-innen von „Nicht-Informatik-Studiengängen“ und sog. „Bindestrich-Informatik-Studiengängen“ (wie Angewandte Informatik, Geo-Informatik, Praktische Informatik usw.) nicht möglich. Für diese Bewerber/-innen bietet die Fakultät den Masterstudiengang „Praktische Informatik“ an.

Ablauf des Studiums

Es sind acht Wahlpflichtmodule, ein Masterseminar und das Abschlussmodul erfolgreich zu absolvieren. Das Masterseminar ist gekoppelt mit dem Kurs „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)“, der entweder parallel zum Seminar oder in einem Semester vor dem Seminar zu belegen und zu bearbeiten ist. **Für die Wahl der acht Wahlpflichtmodule gelten folgende Bedingungen:**

- Als Grundlage zur Auswahl der Wahlpflichtmodule dienen die Kataloge M und B.
- Aus Katalog M muss aus jedem der vier Bereiche
 - M1: Formale Methoden und Algorithmik
 - M2: Computersysteme
 - M3: Informationssysteme
 - M4: Softwaretechnik und Programmierung

mindestens ein Modul absolviert werden.

- Aus Katalog B dürfen maximal zwei Wahlpflichtmodule absolviert werden.
- An die Stelle eines Moduls aus Katalog M kann ein Fachpraktikum der Informatik treten.
- Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlpflichtbereich entscheiden Sie sich verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich.

Die Module aus Katalog M und B finden Sie im Anschluss an die Studienverlaufspläne. Eine Übersicht über die zu belegenden Kurse finden Sie im Abschnitt 4.11. Bitte beachten Sie, dass **nicht alle Kurse in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden.

Das aktuell belegbare Kursangebot (mit Informationen zu den SWS, zum Überarbeitungsstand der Kurse, zum Bearbeitungsbeginn und zu den Bezugsgebühren) für das Fach Informatik finden Sie in der Kurszusammenstellung am Ende dieses Abschnitts. Nicht mehr angebotene Kurse können ggf. noch geprüft werden, sofern sie in einem Vorsemester belegt wurden. Beachten Sie hierzu die Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik.

Die Studienstruktur sowie die Anforderungen für den Abschluss des Masterstudiengangs Informatik können Sie ebenfalls den Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik entnehmen.

Studienverlaufspläne

Studienverlaufsplan für Vollzeitstudierende

	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	Studienjahr 1		Wahlpflichtmodul I Modul aus Katalog B oder M
		Wahlpflichtmodul II Modul aus Katalog B oder M	10/300
		Wahlpflichtmodul III Modul aus Katalog M	10/300
Kurs-Nr.		2. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul IV Modul aus Katalog M	10/300
		Wahlpflichtmodul V Modul aus Katalog M	10/300
	Wahlpflichtmodul VI Modul aus Katalog M	10/300	

	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
	Studienjahr 2		Wahlpflichtmodul VII Modul aus Katalog M oder ein Fachpraktikum der Informatik
		Wahlpflichtmodul VIII Modul aus Katalog M	10/300
		Modul Masterseminar in Informatik und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	10/300
01603		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik) Masterseminar	
Kurs-Nr.		4. Semester	ECTS/ Workload
	Abschlussmodul	30/900	

Studienverlaufsplan für Teilzeitstudierende

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul I Modul aus Katalog B oder M	10/300
		Wahlpflichtmodul II, 1. Teil Modul aus Katalog B oder M, 1. Teil	5/150
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
	Wahlpflichtmodul II, 2. Teil Modul aus Katalog B oder M, 1. Teil	5/150	
	Wahlpflichtmodul III Modul aus Katalog M	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul IV Modul aus Katalog M	10/300
		Wahlpflichtmodul V, 1. Teil Modul aus Katalog M, 1. Teil	5/150
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
	Wahlpflichtmodul V, 2. Teil Modul aus Katalog M, 2. Teil	5/150	
	Wahlpflichtmodul VI Modul aus Katalog M1	10/300	

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul VII Modul aus Katalog M oder ein Fachpraktikum der Informatik	10/300
	01603	Modul Masterseminar und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, 1. Teil Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)	5/150
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
	Wahlpflichtmodul VIII Modul aus Katalog M	10/300	
	Modul Masterseminar und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, 2. Teil Masterseminar	5/150	

Studienjahr 4	Kurs-Nr.	7. Semester	ECTS/ Workload
		Abschlussmodul	
	Kurs-Nr.	8. Semester	ECTS/ Workload
	Abschlussmodul (Fortsetzung)	30/900	

Wahlpflichtmodule aus Katalog M1: Formale Methoden und Algorithmik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61115	Mathematische Grundlagen der Kryptografie	10/300
61414	Effiziente Graphenalgorithmen	10/300
63213	Algorithmische Geometrie	10/300
63914	Komplexitätstheorie	10/300
63916	Effiziente Algorithmen	10/300

Wahlpflichtmodule aus Katalog M2: Computersysteme

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63212	Betriebssysteme	10/300
63713	Virtuelle Maschinen	10/300
63714	Advanced Parallel Computing	10/300
63715	PC-Technologie	10/300
64311	Kommunikations- und Rechnernetze	10/300
64312	Sicherheit - Safety & Security	10/300

Wahlpflichtmodule aus Katalog M3: Informationssysteme

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63214	Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten und Lernen	10/300
63215	Gestaltung Kooperativer Systeme	10/300
63412	Informationsvisualisierung im Internet	10/300
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	10/300
63414	Multimediainformationssysteme ¹⁾	10/300
63415	Information Retrieval	10/300
64212	Deduktions- und Inferenzsysteme ²⁾	10/300
64214	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung ³⁾	10/300

¹⁾ Das Modul Multimediainformationssysteme konnte in seiner bisherigen Form letztmalig im Sommersemester 2020 belegt werden. Nach grundlegender Überarbeitung wird das Modul voraussichtlich wieder ab Sommersemester 2022 belegbar sein. Eine Prüfungsteilnahme ist weiterhin möglich.

²⁾ Das Modul Deduktions- und Inferenzsysteme kann letztmalig im Sommersemester 2021 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich Wintersemester 2021/22 möglich.

³⁾ Das Modul Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung kann letztmalig im WS 2021/22 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

Wahlpflichtmodule aus Katalog M4: Softwaretechnik und Programmierung

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63612	Objektorientierte Programmierung	10/300
63613	Moderne Programmier Techniken und -methoden	10/300
64213	Logisches und funktionales Programmieren ¹⁾	10/300

¹⁾ Das Modul Logisches und funktionales Programmieren kann letztmalig im WS 2021/22 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

Wahlpflichtmodule aus Katalog B

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61412	Lineare Optimierung	10/300
63112	Übersetzerbau	10/300
63211	Verteilte Systeme	10/300
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	10/300
63312	Interaktive Systeme	10/300
63514	Simulation	10/300
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	10/300

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63712	Parallel Programming	10/300
64111	Betriebliche Informationssysteme	10/300
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	10/300
64211	Wissensbasierte Systeme ¹⁾	10/300
64313	Mobile Security	10/300

¹⁾ Das Modul Wissensbasierte Systeme kann letztmalig im SS 2022 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

4.7 Masterstudiengang Praktische Informatik

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science / 90 Credit Points

Regelstudienzeit: 3 Semester Vollzeit / 6 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 600 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über:

- einen abgeschlossenen Informatik-Studiengang oder einen mathematischen, natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit Mathematikinhalten in einem Umfang von 10 ETCS-Punkten sowie Informatikinhalten in einem Umfang von 20 ECTS-Punkten, vergleichbar mit Inhalten der Module in Anlage 2 der Prüfungsordnung, mit einer Regelstudienzeit von mind. 7 Semestern (210 ECTS-Punkte) an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes
- einen abgeschlossenen Informatik-Studiengang oder einen mathematischen, natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit Mathematikinhalten in einem Umfang von 10 ETCS-Punkten sowie Informatikinhalten in einem Umfang von 20 ECTS-Punkten, vergleichbar mit Inhalten der Module in Anlage 2 der Prüfungsordnung, mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern (180 ECTS-Punkte) an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes. Bei Einschreibung mit einem 6-semesterigen Studiengang sind gemäß der Prüfungsordnung (§ 4 Abs. 3) im Master Praktische Informatik **zusätzliche Leistungen im Umfang von 30 ECTS-Punkten** zu erbringen.

oder vergleichbare **ausländische Hochschulabschlüsse**

Absolvent/-innen anderer Hochschulstudiengänge werden ebenfalls zugelassen, müssen die erforderlichen Mathematik- und Informatikinhalte aber vor der Einschreibung an der FernUniversität nachholen. Vor der Aufnahme des Studiums müssen 30 ECTS-Punkte aus ausgewählten Bachelormodulen erfolgreich bestanden sein.

Ablauf des Studiums

Es sind vier Wahlpflichtmodule (bei Einschreibung mit weniger als 210 ECTS-Punkten bis zu sieben Module), ein Masterseminar, ein Fachpraktikum und das Abschlussmodul erfolgreich zu absolvieren. Das Masterseminar ist gekoppelt mit dem Kurs „Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)“, der entweder parallel zum Seminar oder in einem Semester vor dem Seminar zu belegen und zu bearbeiten ist.

Zulässige Kataloge für die Wahlpflichtmodule sind die Kataloge M und B, wobei maximal ein Modul aus Katalog B gewählt werden darf. Der Katalog M besteht aus den vier Bereichen:

- M1: Formale Methoden und Algorithmik
- M2: Computersysteme
- M3: Informationssysteme
- M4: Softwaretechnik und Programmierung

Mit der Teilnahme an einer Modulabschlussprüfung im Wahlpflichtbereich entscheiden Sie sich verbindlich für das betreffende Modul. Ein nachträglicher Wechsel ist dann nicht mehr möglich.

Die Module aus Katalog M und B finden Sie im Anschluss an die Studienverlaufspläne. Eine Übersicht über die zu belegenden Kurse finden Sie im Abschnitt 4.11. Bitte beachten Sie, dass **nicht alle Kurse in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden.

Die nachfolgenden Studienverlaufspläne gehen davon aus, dass als Zugangsvoraussetzung für die Einschreibung ein Hochschulstudiengang mit mindestens siebensemestriger Regelstudienzeit oder 210 ECTS-Punkten vorliegt. Falls der Studiengang, der Zugangsvoraussetzung ist, mindestens 180 ECTS-Punkte aber weniger als 210 ECTS-Punkte hat, müssen zusätzlich 30 ECTS-Punkte im Masterstudiengang Praktische Informatik erbracht werden. Dazu kann ein Betriebspraktikum absolviert werden. Alternativ können entweder drei Wahlpflichtmodule aus Katalog M, davon mindestens zwei aus den Bereichen M3 und/oder M4, oder zwei Wahlpflichtmodule aus den Bereichen M3 und/oder M4 sowie ein Fachpraktikum mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Die Studiendauer verlängert sich dadurch entsprechend.

Das aktuell belegbare Kursangebot (mit Informationen zu den SWS, zum Überarbeitungsstand der Kurse, zum Bearbeitungsbeginn und zu den Bezugsgebühren) für das Fach Informatik finden Sie in der Kurszusammenstellung am Ende dieses Abschnitts. Nicht mehr angebotene Kurse können ggf. noch geprüft werden, sofern sie in einem Vorsemester belegt wurden. Beachten Sie hierzu die Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik.

Die Studienstruktur sowie die Anforderungen für den Abschluss des Masterstudiengangs Praktische Informatik können Sie ebenfalls den Prüfungsinformationen Nr. 1 der Fakultät für Mathematik und Informatik entnehmen.

Studienverlaufspläne

Studienverlaufsplän für Vollzeitstudierende

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul I Modul aus Katalog B oder M	10/300
		Wahlpflichtmodul II Modul aus Katalog M	10/300
		Wahlpflichtmodul III Modul aus Katalog M	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul IV Modul aus Katalog M	10/300
	Fachpraktikum Fachpraktikum der Informatik	10/300	
	Modul Masterseminar in Informatik und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Masterseminar	10/300	
01603	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)		
Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		Abschlussmodul	30/900

Studienverlaufsplan für Teilzeitstudierende

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul I Modul aus Katalog B oder M	10/300
		Wahlpflichtmodul II, 1. Teil Modul aus Katalog M, 1. Teil	5/150
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
	Wahlpflichtmodul II, 2. Teil Modul aus Katalog M, 2. Teil	5/150	
	Wahlpflichtmodul III Modul aus Katalog M	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul IV, 1. Teil Modul aus Katalog M, 1. Teil	5/150
		Fachpraktikum Fachpraktikum der Informatik	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		Wahlpflichtmodul IV, 2. Teil Modul aus Katalog M, 2. Teil	5/150
	01603	Modul Masterseminar in Informatik und Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Masterseminar Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik)	10/300

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		Abschlussmodul	
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Abschlussmodul (Fortsetzung)	30/900

Wahlpflichtmodule aus Katalog M1: Formale Methoden und Algorithmik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61115	Mathematische Grundlagen der Kryptografie	10/300
61414	Effiziente Graphenalgorithmien	10/300
63213	Algorithmische Geometrie	10/300
63914	Komplexitätstheorie	10/300
63916	Effiziente Algorithmen	10/300

Wahlpflichtmodule aus Katalog M2: Computersysteme

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63212	Betriebssysteme	10/300
63713	Virtuelle Maschinen	10/300
63714	Advanced Parallel Computing	10/300
63715	PC-Technologie	10/300
64311	Kommunikations- und Rechnernetze	10/300
64312	Sicherheit - Safety & Security	10/300

Wahlpflichtmodule aus Katalog M3: Informationssysteme

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63214	Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten und Lernen	10/300
63215	Gestaltung Kooperativer Systeme	10/300
63412	Informationsvisualisierung im Internet	10/300
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	10/300
63414	Multimediainformationssysteme ¹⁾	10/300
63415	Information Retrieval	10/300
64212	Deduktions- und Inferenzsysteme ²⁾	10/300
64214	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung ³⁾	10/300

¹⁾ Das Modul Multimediainformationssysteme konnte in seiner bisherigen Form letztmalig im Sommersemester 2020 belegt werden. Nach grundlegender Überarbeitung wird das Modul voraussichtlich wieder ab Sommersemester 2022 belegbar sein. Eine Prüfungsteilnahme ist weiterhin möglich.

²⁾ Das Modul Deduktions- und Inferenzsysteme kann letztmalig im Sommersemester 2021 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich Wintersemester 2021/22 möglich.

³⁾ Das Modul Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung kann letztmalig im WS 2021/22 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

Wahlpflichtmodule aus Katalog M4: Softwaretechnik und Programmierung

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
63612	Objektorientierte Programmierung	10/300
63613	Moderne Programmiermethoden und -methoden	10/300
64213	Logisches und funktionales Programmieren ¹⁾	10/300

¹⁾ Das Modul Logisches und funktionales Programmieren kann letztmalig im WS 2021/22 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

Wahlpflichtmodule aus Katalog B

Modul-Nr.	Titel	ECTS/Workload
61412	Lineare Optimierung	10/300
63112	Übersetzerbau	10/300
63211	Verteilte Systeme	10/300
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	10/300
63312	Interaktive Systeme	10/300
63514	Simulation	10/300
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	10/300
63712	Parallel Programming	10/300
64111	Betriebliche Informationssysteme	10/300
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	10/300
64211	Wissensbasierte Systeme ¹⁾	10/300
64313	Mobile Security	10/300

¹⁾ Das Modul Wissensbasierte Systeme kann letztmalig im SS 2022 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.

4.8 Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Die Fakultät für Mathematik und Informatik bietet zusammen mit der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften einen gemeinsamen Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik an.

Ausführliche Informationen zu den Studien- und Prüfungsanforderungen dieses Studiengangs finden Sie im Heft 3 „Wirtschaftswissenschaften Informationen zum Studium“, das im Service-Center der FernUniversität angefordert oder unter

<http://www.fernuni-hagen.de/studium/fernstudium/informationmaterial.shtml>

heruntergeladen werden kann.

Alle Informationen - wie Zugangsvoraussetzungen, Studienverlaufspläne, Zuordnung der Kurse zu den Modulen etc. - finden Sie im Beitrag der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften in diesem Studiengangs- und Kursangebot.

Von den dort aufgeführten Kursen in den Informatik- und Wirtschaftsinformatik-Modulen, die von der Fakultät für Mathematik und Informatik angeboten werden, finden Sie die im aktuellen Semester belegbaren Kurse in der Kurszusammenstellung im Abschnitt 4.11 Modul- und Kursangebot der Fakultät.

Links



4.9 Weiterbildung

Akademiestudium

Akademiestudierende und Studierende, die in einem anderen Studiengang an der FernUniversität in Hagen eingeschrieben sind, können Kurse der Fakultät, die keine Teilnahmebeschränkung haben, belegen und bearbeiten. In einigen Modulen können Akademiestudierende außerdem zu den gleichen Bedingungen wie Studierende in den Studiengängen Modulabschlussprüfungen ablegen. Sofern eine bestandene Modulabschlussprüfung in einem Studiengang Verwendung hat, zählt sie bei einer späteren Einschreibung in den entsprechenden Studiengang. Genauere Informationen zum Studienangebot im Akademiestudium finden Sie auf den Webseiten der Fakultät.

Mediengestützte Weiterbildung

Die folgenden mediengestützten Weiterbildungskurse werden vom Center elektronische Weiterbildung der FernUniversität in Hagen angeboten:

1. Projektmanagement – Grundkurs zur Planung und Steuerung von Projekten
2. Project Management (Englisch)
3. Compliance – Grundlagen, Realisierung, Management
4. Webentwicklung – HTML, CSS, JavaScript
5. IT-Sicherheit – Konzepte, Standards, Verfahren und Anwendungen
6. PHP – Grundlagen, Konzepte, Anwendung
7. SQL – Die Sprache der relationalen Datenbanken
8. Einführung in XML
9. Java – Konzepte, Techniken, Programmierung
10. Java-Webanwendungen – Servlets, JSP, JSF und Struts
11. Java und Datenbanken
12. Einführung in die Programmiersprache C
13. Einführung in die Programmiersprache C++
14. Beschreibende Statistik
15. Reading Skills: English for the Social Sciences

Die Reihe der Weiterbildungskurse wird laufend erweitert. Zu den Kursen Nr. 1-13 der Liste oben kann gegen eine gesonderte Prüfungsgebühr ein Weiterbildungszertifikat erworben werden. Die Kurse werden online zum Download bereitgestellt und auf CD ausgeliefert. Außerdem stehen Ihnen die Kurse Nr. 1-13 als App für Apple iPad und Android Tablets zur Verfügung.

Die Kurse mit Kursnummern und Gebühren finden Sie im Abschnitt „Studienbegleitende und -ergänzende Materialien“.

Auskunft erteilt:

Center elektronische Weiterbildung

Tel. (02331) 987–2773

E-Mail: cbt-info@fernuni-hagen.de

<https://www.fernuni-hagen.de/cew>



4.10 Studienbegleitende und -ergänzende Materialien

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.

Spezielle studienbegleitende Materialien

Kurs-Nr.	Titel	Technische Voraussetzungen (Mindestanforderungen)	Gebühr EURO
76800	Einführung in die Programmiersprache C++	Internet-Browser	98,- €
76801	Einführung in die Programmiersprache C	Internet-Browser	98,- €
76915	Java und Datenbanken	Internet-Browser	98,- €
76981	Java – Konzepte, Techniken, Programmierung	Internet-Browser	98,- €
76896	Beschreibende Statistik	Internet-Browser	20,- €
78002	Projektmanagement – Grundkurs zur Planung und Steuerung von Projekten	Internet-Browser	115,- €
78016	SQL – Die Sprache der relationalen Datenbanken	Internet-Browser	98,- €
78025	Einführung in XML	Internet-Browser	98,- €
78036	Java-Webanwendungen – Servlets, JSP, JSF und Struts	Internet-Browser	98,- €
78040	IT-Sicherheit – Konzepte, Standards, Verfahren und Anwendungen	Internet-Browser	98,- €
78050	Reading Skills: English for the Social Sciences	Internet-Browser	18,- €
78055	PHP – Grundlagen, Konzepte, Anwendung	Internet-Browser	98,- €
78057	Project Management (Englisch)	Internet-Browser	115,- €
78059	Compliance – Grundlagen, Realisierung, Management	Internet-Browser	98,- €
78061	Webentwicklung – HTML, CSS, JavaScript	Internet-Browser	98,- €

4.11 Modul- und Kursangebot der Fakultät

Während die Modulzusammenstellung das gesamte Modulangebot der Fakultät darstellt, werden in der Kurszusammenstellung nur die im aktuellen Semester angebotenen Kurse präsentiert.

Wichtig: Sie können bei Modulen, die aus einem Kurs bestehen bzw. bei Modulen, in denen alle Kurse gleichzeitig in einem Semester angeboten werden, entweder die Kursnummer oder die Modulnummer belegen.

Modulzusammenstellung

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
01141	WS/SS	Modul 61111 Mathematische Grundlagen Mathematische Grundlagen	4+2/300
01143	WS	Modul 61112 Lineare Algebra Lineare Algebra	4+2/300
01202	WS/SS	Modul 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	2+1/150
01321	WS	Modul 61115 Mathematische Grundlagen der Kryptografie Mathematische Grundlagen der Kryptografie	4+2/300

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
01312	regelmäßig	Modul 61116 Algebra Algebra	4+2/300
01324	regelmäßig	Modul 61117 Gruppentheorie Gruppentheorie	4+2/300
01144	SS	Modul 61211 Analysis Analysis	4+2/300
01334	WS	Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen Gewöhnliche Differentialgleichungen	4+2/300
01245	WS	Modul 61213 Funktionalanalysis Funktionalanalysis	4+2/300
01331	WS	Modul 61215 Differentialgeometrie Differentialgeometrie	4+2/300
01340	SS	Modul 61216 Funktionentheorie Funktionentheorie	4+2/300
01354	SS	Modul 61217 Topologische Räume Topologische Räume	4+2/300
01380	SS	Modul 61218 Partielle Differentialgleichungen Partielle Differentialgleichungen	4+2/300
01146	SS	Modul 61311 Einführung in die Stochastik Einführung in die Stochastik	4+2/300
01347	SS	Modul 61312 Lineare Operatoren im Hilbertraum Lineare Operatoren im Hilbertraum	4+2/300
01358	WS	Modul 61313 Schätztheorie Schätztheorie	4+2/300
01364	WS	Modul 61314 Stochastische Prozesse Stochastische Prozesse	4+2/300
01363	WS	Modul 61316 Parametrische Statistik Parametrische Statistik	4+2/300
01142	SS, im WS ohne Korrektur von EA	Modul 61411 Algorithmische Mathematik Algorithmische Mathematik	4+2/300
01212	SS	Modul 61412 Lineare Optimierung Lineare Optimierung	4+2/300
01215	WS	Modul 61413 Diskrete Mathematik Diskrete Mathematik	4+2/300
01216	WS	Modul 61414 Effiziente Graphenalgorithmen Effiziente Graphenalgorithmen	4+2/300
01221	WS	Modul 61415 Nichtlineare Optimierung Nichtlineare Optimierung	4+2/300
01306	WS	Modul 61417 Graphentheorie Graphentheorie	4+2/300

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
01270	SS	Modul 61511 Numerische Mathematik I Numerische Mathematik I	4+2/300
01372	WS	Modul 61512 Numerische Mathematik II Numerische Mathematik II	4+2/300
01374	regelmäßig	Modul 61513 Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen	4+2/300
01375	regelmäßig	Modul 61514 Numerische Lösung von Gleichungssystemen Numerische Lösung von Gleichungssystemen	4+2/300
01276	regelmäßig	Modul 61515 Mathematische Grundlagen von Multimedia Mathematische Grundlagen von Multimedia	4+2/300
01370	regelmäßig	Modul 61516 Mathematische Systemtheorie Mathematische Systemtheorie	4+2/300
01145	WS	Modul 61611 Maß- und Integrationstheorie Maß- und Integrationstheorie	4+2/300
01263	SS	Modul 61612 Wahrscheinlichkeitstheorie Wahrscheinlichkeitstheorie	4+2/300
01671	WS/SS	Modul 63012 Softwaresysteme Datenbanken I	2+1/150
01801	WS	Betriebssysteme und Rechnernetze	2+1/150
01608	WS/SS	Modul 63013 Computersysteme Computersysteme I	2+1/150
01609	WS/SS	Computersysteme II	2+1/150
01810	WS	Modul 63112 Übersetzerbau Übersetzerbau	4+2/300
01663	WS/SS	Modul 63113 Datenstrukturen und Algorithmen Datenstrukturen und Algorithmen	4+2/300
01678	WS	Modul 63211 Verteilte Systeme Verteilte Systeme	4+2/300
01802	SS	Modul 63212 Betriebssysteme Betriebssysteme	4+2/300
01840	SS	Modul 63213 Algorithmische Geometrie Algorithmische Geometrie	4+2/300
01880	SS	Modul 63214 Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten und Lernen Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten (CSCW)	2+1/150
01883	SS	Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL)	2+1/150
01884	WS	Modul 63215 Gestaltung Kooperativer Systeme Gestaltung Kooperativer Systeme	4+2/300
01697	WS/SS	Modul 63311 Einführung in Mensch-Computer-Interaktion Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	4+2/300
01698	WS/SS	Modul 63312 Interaktive Systeme Interaktive Systeme I: Konzepte und Methoden des Computersehens	2+1/150
01699	WS/SS	Interaktive Systeme II: Konzepte und Methoden bildbasierter 3D-Rekonstruktion	2+1/150

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
01870	WS/SS	Modul 63412 Informationsvisualisierung im Internet Informationsvisualisierung im Internet	4+2/300
01877	WS/SS	Modul 63413 Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet Daten-, Dokumenten-, Informations- und Wissensmanagement im Internet	4+2/300
		Modul 63414 Multimedialinformationssysteme*	
* Das Modul Multimedialinformationssysteme kann nicht mehr neu belegt werden. Nach grundlegender Überarbeitung wird das Modul voraussichtlich wieder ab Sommersemester 2022 belegbar sein. Eine Prüfungsteilnahme ist weiterhin möglich.			
01879	WS/SS	Modul 63415 Information Retrieval Information Retrieval	4+2/300
01866	WS/SS	Modul 63512 Sicherheit im Internet Sicherheit im Internet I	2+1/150
01868	WS/SS	Sicherheit im Internet - Ergänzungen	2+1/150
01610	SS	Modul 63514 Simulation Simulation	3+3/300
01618	WS/SS	Modul 63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung Einführung in die objektorientierte Programmierung	4+2/300
01814	SS	Modul 63612 Objektorientierte Programmierung Objektorientierte Programmierung	4+2/300
01853	WS/SS	Modul 63613 Moderne Programmiertechniken und -methoden Moderne Programmiertechniken und -methoden	4+2/300
01706	WS	Modul 63711 Anwendungsorientierte Mikroprozessoren Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	4+2/300
01727	WS	Modul 63712 Parallel Programming Parallele Programmierung und Grid Computing	4+2/300
01728	WS	Modul 63713 Virtuelle Maschinen Virtuelle Maschinen	4+2/300
01729	SS	Modul 63714 Advanced Parallel Computing Advanced Parallel Computing	4+2/300
01744	SS	Modul 63715 PC-Technologie PC-Technologie	4+2/300
01613	WS/SS	Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung Einführung in die imperative Programmierung	2+1/150
01793	WS/SS	Modul 63812 Software Engineering Software Engineering	4+2/300
01604	WS/SS	Modul 63911 Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik	2+1/150
01659	WS/SS	Modul 63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik Grundlagen der Theoretischen Informatik	4+2/300
01686	WS	Modul 63914 Komplexitätstheorie Komplexitätstheorie	4+2/300
		Modul 63916 Effiziente Algorithmen	

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
01684	SS	Effiziente Algorithmen	4+2/300
		Modul 64111	
		Betriebliche Informationssysteme	
01770	WS/SS	Betriebliche Informationssysteme	4+2/300
		Modul 64112	
		Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	
01771	SS	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	4+2/300
		Modul 64211	
		Wissensbasierte Systeme *	
01696	SS	Wissensbasierte Systeme	4+2/300
* Das Modul Wissensbasierte Systeme kann letztmalig im SS 2022 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.			
		Modul 64212	
		Deduktions- und Inferenzsysteme*	
01695	SS	Deduktions- und Inferenzsysteme	4+2/300
* Das Modul Deduktions- und Inferenzsysteme kann letztmalig im Sommersemester 2021 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich Wintersemester 2021/22 möglich.			
		Modul 64213	
		Logisches und funktionales Programmieren*	
01816	WS	Logisches und funktionales Programmieren	4+2/300
* Das Modul Logisches und funktionales Programmieren kann letztmalig im WS 2021/22 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.			
		Modul 64214	
		Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung *	
01845	WS	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung	4+2/300
* Das Modul Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung kann letztmalig im WS 2021/22 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschließlich SS 2022 möglich.			
		Modul 64311	
		Kommunikations- und Rechnernetze	
01690	WS/SS	Kommunikations- und Rechnernetze	4+2/300
		Modul 64312	
		Sicherheit - Safety & Security	
01867	WS/SS	Sicherheit im Internet II	2+1/150
01711	WS/SS	Fehlertoleranz in Computersystemen und Netzwerken	2+1/150
		Modul 64313	
		Mobile Security	
01864	WS/SS	Mobile Security	4+2/300

Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
01011	N	Vorkurs Mathematik	2	SS 19	n. Vereinb.	2	40,00 €
01012	N	Brückenkurs für Studierende der Mathematik und Informatik	2	SS 16	n. Vereinb.	2	40,00 €
01014	N	Mathematisches Propädeutikum für die Wirtschaftsinformatik	2	SS 18	n. Vereinb.	2	40,00 €
01018	S	# Proseminar über Mathematische Modelle in der Spieltheorie	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01028	S	# Seminar zur Analysis	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01054	S	# Oberseminar Stochastik/Mathematische Physik	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01059	S	# Oberseminar Rhein/Ruhr	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01073	S	# Seminar Funktionentheorie	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01077	S	# Seminar zur Diskreten Mathematik	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01080	S	# Seminar über Mathematik und Politik	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01084	S	# Statistisches Praktikum	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01087	S	# Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete ¹⁾	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01088	S	# Seminar zur Numerischen Mathematik	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01090	S	# Proseminar Analysis und Anwendungen	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01092	S	# Proseminar Mathematik und Kunst	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01094	S	# Proseminar zur Numerischen Mathematik	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01107	S	# Seminar Zahlentheorie	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01140	S,N	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	2	SS 13	n. Vereinb.	0	0,00 €
01141	P,N	Mathematische Grundlagen (Kurs + Übungen)	4+2	WS 07/08	29.03.2021	6	120,00 €
01142	P,N	Algorithmische Mathematik (Kurs + Übungen)	4+2	SS 16	29.03.2021	6	120,00 €
01144	P,N	Analysis (Kurs + Übungen)	4+2	SS 10	29.03.2021	6	120,00 €
01146	P,N	Einführung in die Stochastik (Kurs + Übungen)	4+2	SS 10	29.03.2021	6	120,00 €
01202	P,N	Elementare Zahlentheorie mit Maple (Kurs + Übungen)	2+1	SS 10	29.03.2021	3	60,00 €
01212	P	Lineare Optimierung (Kurs + Übungen)	4+2	SS 15	29.03.2021	6	120,00 €
01263	P,N	Wahrscheinlichkeitstheorie II (Kurs + Übungen)	4+2	WS 94/95	29.03.2021	6	120,00 €
01270	P,N	Numerische Mathematik I (Kurs + Übungen)	4+2	SS 15	29.03.2021	6	120,00 €
01276	P,N	Mathematische Grundlagen von Multimedia (Kurs + Übungen)	4+2	WS 15/16	29.03.2021	6	120,00 €
01324	N	Gruppentheorie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 21	29.03.2021	6	120,00 €
01340	P,N	Funktionentheorie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 06	29.03.2021	6	120,00 €
01347	P,N	Lineare Operatoren im Hilbertraum (Kurs + Übungen)	4+2	WS 94/95	29.03.2021	6	120,00 €
01354	P,N	Topologische Räume (Kurs + Übungen)	4+2	SS 01	29.03.2021	6	120,00 €
01374	P	Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen (Kurs + Übungen) ²⁾	4+2	SS 21	29.03.2021	3	60,00 €
01380	P,N	Partielle Differentialgleichungen (Kurs + Übungen)	4+2	SS 21	29.03.2021	6	120,00 €
01513	N	# Fachpraktikum Mensch-Computer-Interaktion	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01514	S	# Fachpraktikum Eingebettete Systeme	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01527	S	# Fachpraktikum Internetsicherheit	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01584	S	# Grundpraktikum Programmierung	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01594	S	# Fachpraktikum Multimedia und Internetanwendungen	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01596	S	# Fachpraktikum Simulation von diskreten Produktionssystemen	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01597	S	# Fachpraktikum Parallele Programmierung	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01599	S	# Fachpraktikum IT-Sicherheit	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01603	P,N	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (für Masterstudiengänge der Informatik) ²⁾³⁾	2	WS 15/16	29.03.2021	1	20,00 €
01604	P,N	Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik (Kurs + Übungen) ⁵⁾	2+1	WS 19/20	29.03.2021	3	60,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
01608	P,N	Computersysteme I (Kurs + Übungen)	2+1	SS 17	29.03.2021	3	60,00 €
01609	P,N	Computersysteme II (Kurs + Übungen)	2+1	WS17/18	10.05.2021	3	60,00 €
01610 ²⁾	P,N	Simulation (Kurs + Übungen)	3+3	SS 21	29.03.2021	4	80,00 €
01613	P,N	Einführung in die imperative Programmierung (Kurs + Übungen)	2+1	WS 08/09	29.03.2021	3	60,00 €
01618	P,N	Einführung in die objektorientierte Programmierung (Kurs + Übungen)	4+2	SS 18	29.03.2021	6	120,00 €
01622 ⁶⁾	P,N	Einführung in die objektorientierte Programmierung für die Wirtschaftsinformatik (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	29.03.2021	6	120,00 €
01646 ⁷⁾	P,N	Einführung in die technische und theoretische Informatik (Kurs + Übungen)	2+1	WS 18/19	29.03.2021	3	60,00 €
01647 ⁸⁾	N	Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze (Kurs + Übungen)	2+1	WS 14/15	29.03.2021	3	60,00 €
01659	P,N	Grundlagen der Theoretischen Informatik (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	29.03.2021	6	120,00 €
01663	P,N	Datenstrukturen (Kurs + Übungen)	4+2	SS 18	29.03.2021	6	120,00 €
01671	P,N	Datenbanken I (Kurs + Übungen)	2+1	SS 13	25.05.2021	3	60,00 €
01684	P,N	Effiziente Algorithmen (Kurs + Übungen)	4+2	SS 21	29.03.2021	6	120,00 €
01690	N	Kommunikations- und Rechnernetze (Kurs + Übungen)	4+2	SS 11	29.03.2021	6	120,00 €
01695	P,N	Deduktions- und Inferenzsysteme (Kurs + Übungen)	4+2	SS 10	29.03.2021	6	120,00 €
01696	P,N	Wissensbasierte Systeme (Kurs + Übungen)	4+2	SS 15	29.03.2021	6	120,00 €
01697	P,N	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion (Kurs + Übungen)	4+2	SS 21	29.03.2021	6	120,00 €
01698	P,N	Interaktive Systeme I: Konzepte und Methoden des Computersehens (Kurs + Übungen)	2+1	SS 21	29.03.2021	3	60,00 €
01699	P,N	Interaktive Systeme II: Konzepte und Methoden bildbasierter 3D-Rekonstruktion (Kurs + Übungen)	2+1	SS 21	29.03.2021	3	60,00 €
01711 ⁹⁾	N	Fehlertoleranz in Computersystemen und Netzwerken (Kurs + Übungen)	2+1	SS 10	29.03.2021	3	60,00 €
01729	N	Advanced Parallel Computing (Kurs + Übungen)	4+2	SS 13	29.03.2021	6	120,00 €
01744	P,N	PC-Technologie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 11	29.03.2021	6	120,00 €
01770	P,N	Betriebliche Informationssysteme (Kurs + Übungen)	4+2	SS 10	29.03.2021	6	120,00 €
01771	P,N	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen (Kurs + Übungen)	4+2	SS 10	29.03.2021	6	120,00 €
01793	P,N	Software Engineering (Kurs + Übungen)	4+2	SS 03	29.03.2021	6	120,00 €
01802	P,N	Betriebssysteme (Kurs + Übungen)	4+2	SS 19	29.03.2021	6	120,00 €
01814	P	Objektorientierte Programmierung (Kurs + Übungen)	4+2	SS 19	29.03.2021	6	120,00 €
01840	P,N	Algorithmische Geometrie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 17	29.03.2021	6	120,00 €
01853	P,N	Moderne Programmiermethoden und -methoden (Kurs + Übungen)	4+2	SS 18	29.03.2021	6	120,00 €
01864 ²⁾	N	Mobile Security (Kurs + Übungen)	4+2	SS 20	29.03.2021	3	60,00 €
01866	P,N	Sicherheit im Internet I (Kurs + Übungen)	2+1	SS 21	29.03.2021	3	60,00 €
01867	P,N	Sicherheit im Internet II (Kurs + Übungen)	2+1	WS 15/16	29.03.2021	3	60,00 €
01868	P,N	Sicherheit im Internet – Ergänzungen (Kurs + Übungen)	2+1	SS 21	25.05.2021	3	60,00 €
01870	N	Informationsvisualisierung im Internet (Kurs + Übungen)	4+2	SS 21	29.03.2021	6	120,00 €
01873 ⁴⁾	N	Daten- und Dokumentenmanagement im Internet (Kurs + Übungen)	2+1	SS 16	29.03.2021	3	60,00 €
01877	N	Daten-, Dokumenten-, Informations- und Wissensmanagement im Internet (Kurs + Übungen)	4+2	SS 21	29.03.2021	6	120,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
01879	N	Information Retrieval (Kurs + Übungen)	4+2	SS 20	29.03.2021	6	120,00 €
01880	P,N	Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten (CSCW) (Kurs + Übungen)	2+1	SS 21	29.03.2021	3	60,00 €
01883 ²⁾	P,N	Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL) (Kurs + Übungen)	2+1	SS 13	29.03.2021	2	40,00 €
01909	S	# Seminar IT-Sicherheit	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01910	S	# Seminar Multimedia und Internetanwendungen	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01911	S	# Seminar Praktische Informatik	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01912	S	# Seminar im Bereich Datenbanken	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01914	S	# Seminar Betriebssysteme	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01915	S	# Seminar Verteilte Systeme und CSCW/L	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01918	S	# Seminar Process Mining	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01919	S	# Seminar Programmiersysteme	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01920	S	# Seminar Intelligente Informationssysteme für industrielle Anwendungen	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01921	S	# Seminar Moderne und Alternative Rechenarchitekturen	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01922	S	# Seminar Parallelverarbeitung und IT-Sicherheit	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01924	S	# Seminar Modellierung und Verifikation	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01925	S	# Seminar Graphenzeichnen	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01930	S	# Doktorandenseminar	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01942	S	# Seminar Betriebliche Informationssysteme	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01948	S	# Doktorandenseminar Autonome Systeme und Computational Intelligence	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
01949	S	# Seminar Smart Grids	2	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19911	S	# Seminar Praktische Informatik für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19914	S	# Seminar Betriebssysteme für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19915	S	# Seminar Verteilte Systeme und CSCW/L für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19918	S	# Process Mining für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19921	S	# Seminar Moderne und Alternative Rechenarchitekturen für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19922	S	# Seminar Parallelverarbeitung und IT-Sicherheit für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19924	S	# Seminar: Modellierung und Verifikation für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €
19942	S	# Seminar Betriebliche Informationssysteme für Master Wirtschaftsinformatik	4	SS 21	n. Vereinb.	0	0,00 €

Teilnahmebeschränkter Kurs, gesonderte Anmeldung erforderlich

1) Reiner Weiterbildungskurs

2) Kurs mit Basistext

3) Kurs oder Basistext in englischer Sprache

4) Der Kurs ist nur für Studierende des Studiengangs Master of Arts Bildung und Medien: eEducation belegbar.

5) Früher: Kurs 01602 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

6) Früher: Kurs 20022

7) Früher: Kurs 20046

8) Früher: Kurs 20047

9) Früher: Kurs 21811

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

Fakultät für
Wirtschafts-
wissenschaft

Inhaltsverzeichnis Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

5	Fakultätsinformationen.....	99
5.1	Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft.....	101
5.2	Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	108
5.3	Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft.....	118
5.4	Masterstudiengang Volkswirtschaft	125
5.5	Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik	131
5.6	Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen.....	139
5.7	Wirtschaftswissenschaftliche Module in Studiengängen anderer Fakultäten	146
5.8	Weiterbildungsangebote	150
5.9	Studienbegleitende und -ergänzende Materialien.....	151
5.10	Module in Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft	152
5.11	Kurszusammenstellung.....	160

5 Fakultätsinformationen

Allgemeine/ studiengangsbezogene Informationen

Ausführliche Informationen zu den Studiengängen finden Sie im Heft 3 „Wirtschaftswissenschaft – Informationen zum Studium“. Dieses kann im **Service Center** angefordert werden oder über das Internet unter <http://www.fernuni-hagen.de/studium/fernstudium/informationmaterial.shtml> heruntergeladen werden.

Im Anschluss ist die Lektüre des Heftes 1 aus der Reihe „Studiengangs- und Prüfungsinformationen“ <https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/download.shtml#studinf> hilfreich.

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

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

Studienfortsetzer/-innen müssen darauf achten, dass bei Änderungen der Kurse/Module oder der Kurs-/Modulinhalte der Zugang zum aktualisierten Studienmaterial erforderlich ist, wenn die zugehörige Prüfung noch nicht erfolgreich absolviert worden ist. Bei einer kostenpflichtigen Neubelegung wird das Kursmaterial in gedruckter Form postalisch versandt. Eine kostenfreie Belegung als Kurswiederholer/-in führt dagegen nicht zum erneuten Versand des Kursmaterials. Sie ermöglicht jedoch den Zugriff auf alle online bereitgestellten Studienmaterialien einschließlich der ggf. überarbeiteten Kurse und der Einsendearbeiten des aktuellen Semesters.

Die Spalte „Ersteinsatz“ in Übersicht 5.11 - Kurszusammenstellung enthält die für die Belegentscheidung relevanten Änderungs- und Neuerscheinungsdaten.

Akademiestudium

Sie können, sofern Sie über keine Hochschulzugangsberechtigung verfügen oder nur einzelne Bereiche aus dem Angebot der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft außerhalb eines strukturierten Studiengangs studieren wollen, im Akademiestudium Module nach eigener Wahl belegen. Werden zu diesen Modulen Prüfungen angeboten, können Sie diese auch entsprechend absolvieren. Nach erfolgter Prüfungsteilnahme wird eine Notenbescheinigung ausgestellt.

Links



Links



Beratung

Ansprechpersonen Studienberatung Wirtschaftswissenschaft

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

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

Telefonische Beratungszeit:

**Montags bis freitags von 9 bis 12 Uhr,
sowie montags und donnerstags zusätzlich von 13.30 bis 15.30 Uhr**

Die Ansprechpersonen finden Sie im Internet unter:

https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/info_beratung.shtml

Links



Postadresse

FernUniversität in Hagen
Prüfungsamt der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft
Gebäude 7
Universitätsstr. 41
58097 Hagen
E-Mail: wiwi.pa@fernuni-hagen.de

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

Telefon: +49 2331 987-2444

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

Die Beraterinnen und Berater finden Sie im Netz auf der Homepage der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft:

<https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/fakultaet/lehrstuehle>

Links



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

5.1 Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft

5.1.1 Allgemeine Informationen zum Studiengang

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Science/ 180 Credit Points (ECTS-Punkte)

Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / Teilzeit entsprechend

Gesamtkosten: ca. 2.000 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für **Nordrhein-Westfalen gültigen** Hochschulzugangsberechtigung:

- Zeugnis der **fachgebundenen Hochschulreife** mit Studienberechtigung für das Fach Wirtschaftswissenschaft (gilt auch für Absolventinnen/Absolventen der Fachhochschule 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/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Weitere Informationen (u. a. Studieninhalte und Kursbelegung) zum Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaft finden Sie im Studiengangportal unter:

https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/bachelor_wiwi/index.shtml

Probestudium

Studienbewerber/-innen, deren mindestens zweijährige Berufsausbildung entweder nicht einschlägig ist und/oder deren anschließende mindestens dreijährige Berufspraxis außerhalb des Ausbildungsberufs erworben wurde, können ein Probestudium aufnehmen. Im Rahmen des Probestudiums werden Sie ganz normal in den Bachelorstudiengang eingeschrieben. In der Praxis gibt es für Sie keinen Unterschied. Sie studieren lediglich zunächst „auf Probe“. Das Probestudium ist nach mindestens vier und maximal acht Semestern bestanden, wenn Sie an der FernUniversität innerhalb des Studiengangs mindestens 80 ECTS-Punkte aus dem Studiengang erreicht haben.

Links



Links



Erstsemesterempfehlung

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaft bietet für Studienanfänger/-innen Erstsemesterpakete an, die je nach Studienform (Vollzeit oder Teilzeit) belegt werden können. Der wöchentliche Arbeitsaufwand eines Moduls beträgt etwa 10 Stunden.

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

Paketnummer 80105: Erstsemesterpaket Vollzeit

Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	Modul 31001	10/300
	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	
40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
	Modul 31101*	10/300
	Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	
40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	
40601	Grundlagen der Statistik	
	Modul 31011	10/300
	Externes Rechnungswesen	
00046**	Buchhaltung	
00029	Jahresabschluss	
00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

** Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.

Paketnummer 80107: Erstsemesterpaket Teilzeit

Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	Modul 31001	10/300
	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	
40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
	Modul 31101*	10/300
	Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	
40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	
40601	Grundlagen der Statistik	

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

5.1.2 Studienverlaufsplan 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 Wahlpflichtmodule finden Sie in Kapitel 5.1.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
			Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft
	40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
	40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
		Modul 31101* Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	10/300
	40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	
	40601	Grundlagen der Statistik	
		Modul 31011 Externes Rechnungswesen	10/300
	00046**	Buchhaltung	
	00029	Jahresabschluss	
	00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		Modul 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	10/300
	00008	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
		Modul 31021 Investition und Finanzierung	10/300
	40520	Investition	
	40525	Finanzierung	
		Modul 31041 Mikroökonomik	10/300
	00049	Mikroökonomik	

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

** Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
			Modul 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts
	40560	Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts	
	40561	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht	
	40562	Recht der Kreditsicherung	
	40563	Handelsrecht	
		Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung	10/300
	40530	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	
	40531	Grundlagen der Leistungserstellung	
	40532	Einführung in das Marketing	
		1. Wahlpflichtmodul	10/300

	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
Studienjahr 2		Modul 31051 Makroökonomik	10/300
	40550	Makroökonomik I	
	40551	Makroökonomik II	
		Modul 31102 Unternehmensführung	10/300
	40610	Grundlagen der Unternehmensführung I	
	40611	Grundlagen der Unternehmensführung II	
	40612	Verantwortungsbewusste Unternehmensführung	
		2. Wahlpflichtmodul/Wahlpflichtseminar***	10/300
	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
Studienjahr 3		3. Wahlpflichtmodul	10/300
		4. Wahlpflichtmodul	10/300
		Pflichtseminar***	10/300
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		5. Wahlpflichtmodul	10/300
	6. Wahlpflichtmodul	10/300	
		Bachelorarbeit***	10/300

*** Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.1.3 Studienverlaufsplan 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 Wahlpflichtmodule finden Sie in Kapitel 5.1.5.

	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
Studienjahr 1		Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	10/300
	40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
	40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
		Modul 31101* Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	10/300
	40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	
	40601	Grundlagen der Statistik	
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		Modul 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	10/300
	00008	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
		Modul 31011 Externes Rechnungswesen	10/300
00046**	Buchhaltung		
00029	Jahresabschluss		
00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre		

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload	
	40520 40525	Modul 31021 Investition und Finanzierung		10/300
		Investition		
		Finanzierung		
	40560 40561 40562 40563	Modul 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts		10/300
		Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts		
		Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht		
		Recht der Kreditsicherung		
		Handelsrecht		
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload	
00049	Modul 31041 Mikroökonomik		10/300	
	Mikroökonomik			
40530 40531 40532	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung		10/300	
	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung			
	Grundlagen der Leistungserstellung			
	Einführung in das Marketing			

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload	
	40550 40551	Modul 31051 Makroökonomik		10/300
		Makroökonomik I		
		Makroökonomik II		
	40610 40611 40612	Modul 31102 Unternehmensführung		10/300
		Grundlagen der Unternehmensführung I		
		Grundlagen der Unternehmensführung II		
		Verantwortungsbewusste Unternehmensführung		
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload	
		1. Wahlpflichtmodul		10/300
	2. Wahlpflichtmodul/Wahlpflichtseminar***		10/300	

Studienjahr 4	Kurs-Nr.	7. Semester	ECTS/ Workload	
		3. Wahlpflichtmodul		10/300
		4. Wahlpflichtmodul		10/300
	Kurs-Nr.	8. Semester	ECTS/ Workload	
		5. Wahlpflichtmodul		10/300
	Pflichtseminar***		10/300	

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

** Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.

Studienjahr 5	Kurs-Nr.	9. Semester	ECTS/ Workload
		6. Wahlpflichtmodul	10/300
		Bachelorarbeit***	10/300

*** Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.1.4 Pflichtmodule des Studiengangs

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31001	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Schmerer)	10/300
31011	Externes Rechnungswesen (Littkemann)	10/300
31021	Investition und Finanzierung (Baule, Hering)	10/300
31031	Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (Fließ, Kieckhäfer, Olbrich)	10/300
31041	Mikroökonomik (Schmidt)	10/300
31051	Makroökonomik (N.N.)	10/300
31061	Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts (Völzmann-Stickelbrock, Wackerbarth)	10/300
31071	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (N.N., Smolnik, Strecker)	10/300
31101*	Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Kruse-Becher)	10/300
31102	Unternehmensführung (Schem, Weibler)	10/300

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

5.1.5 Wahlpflichtmodule des Studiengangs

Für die Module gelten folgende Bedingungen:

- Es sind sechs Wahlpflichtmodule erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abzuschließen.
- Mindestens jeweils ein Modul ist aus der Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Module) und der Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Module) zu wählen.
- Um sechs Wahlpflichtmodule erfolgreich abzuschließen, können Prüfungen in höchstens acht Wahlpflichtmodulen absolviert werden. In die Gesamtbewertung gehen immer sechs Wahlpflichtmodule ein, in der Regel die mit der besten Benotung. Die Zuordnung zu den Modulgruppen ist auch dann einzuhalten.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Module)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31501	Finanzwirtschaft (Baule)	10/300
31521	Finanzintermediation und Bankmanagement (Baule)	10/300
31541	Produktionsplanung (Kieckhäfer)	10/300
31551*	Materialwirtschaft und Entsorgung (Kieckhäfer)	10/300

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31561	Dienstleistungskonzeptionen (Fließ)	10/300
31581	Unternehmensgründung (Hering)	10/300
31591	Unternehmensnachfolge (Hering)	10/300
31601	Instrumente des Controllings (Littkemann)	10/300
31611	Innovationscontrolling (Littkemann)	10/300
31621	Grundlagen des Marketing (Olbrich)	10/300
31631	Marktforschung und Sektorales Marketing (Olbrich)	10/300
31661	Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherer)	10/300
31671	Strategisches Management (Scherer)	10/300
31681	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung (Meyering)	10/300
31691	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering)	10/300
31701	Personalführung (Weibler)	10/300
31711	Verhalten in Organisationen (Weibler)	10/300
31911	Jahresabschluss nach IFRS (Brösel)	10/300
31921	Konzernrechnungslegung (Brösel)	10/300

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Module)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31721	Markt und Staat (Eichner)	10/300
31751	Modellierung von Informationssystemen (Strecker)	10/300
31771	Informationsmanagement (N.N.)	10/300
31781	Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser)	10/300
31791	Industrieökonomik (Grosser)	10/300
31801	Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine)	10/300
31811	Planen mit mathematischen Modellen (Kleine)	10/300
31821**	Multivariate Verfahren (Kruse-Becher)	10/300
31831	Knowledge Management (Smolnik) (englischsprachiges Modul)	10/300
31901	Öffentliche Ausgaben (Eichner)	10/300
31931	Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Schmerer)	10/300
31951	Digitale Transformation (Smolnik)	10/300
31961	Spieltheorie (Schmidt)	10/300

* Das Modul 31551 „Materialwirtschaft und Entsorgung“ kann letztmalig im Wintersemester 2021/22 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Wintersemester 2021/22 (März 2022) möglich.

** Für die Belegung des Moduls 31821 „Multivariate Verfahren“ ist die Nutzung der Statistik-Software SPSS erforderlich. Sie kann von Erst- oder Wiederholerbeleger/-innen unter der Kursnummer 9009 belegt werden.

Die Modulbeschreibungen stehen im Netz unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/module/>



5.2 Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

5.2.1 Allgemeine Informationen zum Studiengang

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Science/ 180 Credit Points (ECTS-Punkte)

Regelstudienzeit: 6 Semester Vollzeit / Teilzeit entsprechend

Gesamtkosten: ca. 2.000 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für **Nordrhein-Westfalen gültigen** Hochschulzugangsberechtigung:

- 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/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Weitere Informationen (u. a. Studieninhalte und Kursbelegung) zum Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik finden Sie im Studiengangportal unter:

http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/studiengaenge/bachelor_winf/

Probestudium

Studienbewerber/-innen, deren mindestens zweijährige Berufsausbildung entweder nicht einschlägig ist und/oder deren anschließende mindestens dreijährige Berufspraxis außerhalb des Ausbildungsberufs erworben wurde, können ein Probestudium aufnehmen. Im Rahmen des Probestudiums werden Sie ganz normal in den Bachelorstudiengang eingeschrieben. In der Praxis gibt es für Sie keinen Unterschied. Sie studieren lediglich zunächst „auf Probe“. Das Probestudium ist nach mindestens vier und maximal acht Semestern bestanden, wenn Sie an der FernUniversität innerhalb des Studiengangs mindestens 80 ECTS-Punkte aus dem Studiengang erreicht haben.

Links



Links



Erstsemesterempfehlung

Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaft bietet für Studienanfänger/-innen Erstsemesterpakete an, die je nach Studienform (Vollzeit oder Teilzeit) belegt werden können. Der wöchentliche Arbeitsaufwand eines Moduls beträgt etwa 10 Stunden.

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

Paketnummer 80110: Erstsemesterpaket Vollzeit

Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	10/300
40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
	Modul 31101* Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	10/300
40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	
40601	Grundlagen der Statistik	
	Modul 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	10/300
00008	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

Paketnummer 80117: Erstsemesterpaket Teilzeit

Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
	Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	10/300
40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
	Modul 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	10/300
00008	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	

5.2.2 Studienverlaufsplan 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.

Bitte beachten Sie bei Modulen der Fakultät für Mathematik und Informatik, dass nicht alle Wahlpflichtmodule in jedem Semester belegbar sind, einige Wahlpflichtmodule semesterübergreifend angelegt sind, und dass Seminare sich über ein Semester erstrecken können.

Die Wahlpflichtmodule finden Sie in Kapitel 5.2.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
			Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft
	40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
	40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
		Modul 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	10/300
	00008	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
		Modul 31101* Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	10/300
	40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	
	40601	Grundlagen der Statistik	
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		Modul 31011 Externes Rechnungswesen	10/300
	00046**	Buchhaltung	
	00029	Jahresabschluss	
	00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	
		Modul 63016 Einführung in die objektorientierte Programmierung	10/300
	01622	Einführung in die objektorientierte Programmierung für die Wirtschaftsinformatik	
		Modul 61411*** Algorithmische Mathematik	10/300
	01142	Algorithmische Mathematik	

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

** Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.

*** Studierenden wird empfohlen, in der Zeit bis zum Beginn des Semesters den Brückenkurs 01014 „Mathematisches Propädeutikum für die Wirtschaftsinformatik“ zu bearbeiten, um einen leichteren Einstieg in die Analyse- und Beweismethoden, wie sie in der Algorithmischen Mathematik vermittelt werden, zu finden.

	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
Studienjahr 2	40520	Modul 31021 Investition und Finanzierung Investition	10/300
	40525	Finanzierung	
	01646	Modul 63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik Einführung in die technische und theoretische Informatik	10/300
	01647	Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze	
	41750	Modul 31751 Modellierung von Informationssystemen Modellierung betrieblicher Informationssysteme	10/300
	00818	Objektorientierte Systemanalyse	
	00825	Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung Studierreihenfolge: Der Kurs 41750 muss in jedem Fall als Erstes bearbeitet werden.	
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
Studienjahr 2	40530	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	10/300
	40531	Grundlagen der Leistungserstellung	
	40532	Einführung in das Marketing	
	01671	Modul 63017 Datenbanken und Sicherheit im Internet Datenbanken I	10/300
	01866	Sicherheit im Internet I	
	01770	Modul 64111 Betriebliche Informationssysteme Betriebliche Informationssysteme	10/300
	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
Studienjahr 3	41760	Modul 31771 Informationsmanagement Informationsmanagement	10/300
	00049	Modul 31041 Mikroökonomik Mikroökonomik	10/300
		oder	
	40550	Modul 31051 Makroökonomik Makroökonomik I	10/300
	40551	Makroökonomik II	
		Seminar WiWi****	10/300
		oder	
		Seminar MI	5/150
		Reading Course MI	5/150

Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
	1. Wahlpflichtmodul	10/300
	2. Wahlpflichtmodul	10/300
	Bachelorarbeit****	10/300

**** Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.2.3 Studienverlaufsplan 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.

Bitte beachten Sie bei Modulen der Fakultät für Mathematik und Informatik, dass nicht alle Wahlpflichtmodule in jedem Semester belegbar sind, einige Wahlpflichtmodule semesterübergreifend angelegt sind, und dass Seminare sich über ein Semester erstrecken können.

Die Wahlpflichtmodule finden Sie in Kapitel 5.2.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		Modul 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	10/300
	40500	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	
	40501	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	
		Modul 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	10/300
	00008	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		Modul 31101* Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	10/300
	40600	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	
	40601	Grundlagen der Statistik	
	Modul 31011 Externes Rechnungswesen	10/300	
00046**	Buchhaltung		
00029	Jahresabschluss		
00034	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre		

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

** Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload	
	01622	Modul 63016 Einführung in die objektorientierte Programmierung	Einführung in die objektorientierte Programmierung für die Wirtschaftsinformatik	10/300
		Modul 31021 Investition und Finanzierung		10/300
	40520	Investition		
	40525	Finanzierung		
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload	
	01142	Modul 61411 Algorithmische Mathematik***	Algorithmische Mathematik	10/300
		Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung		10/300
	40530	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung		
	40531	Grundlagen der Leistungserstellung		
40532	Einführung in das Marketing			

*** Studierenden wird empfohlen, in der Zeit bis zum Beginn des Semesters den Brückenkurs 01014 „Mathematisches Propädeutikum für die Wirtschaftsinformatik“ zu bearbeiten, um einen leichteren Einstieg in die Analyse- und Beweismethoden, wie sie in der Algorithmischen Mathematik vermittelt werden, zu finden.

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload	
	01646 01647	Modul 63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	Einführung in die technische und theoretische Informatik	10/300
			Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze	
	41750 00818 00825	Modul 31751 Modellierung von Informationssystemen		10/300
		Modellierung betrieblicher Informationssysteme		
		Objektorientierte Systemanalyse		
		Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung		
		Studierreihenfolge: Der Kurs 41750 muss in jedem Fall als Erstes bearbeitet werden.		
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload	
	01671 01866	Modul 63017 Datenbanken und Sicherheit im Internet		10/300
Datenbanken I				
	Sicherheit im Internet I			
01770	Modul 64111 Betriebliche Informationssysteme		10/300	
	Betriebliche Informationssysteme			

Studienjahr 4	Kurs-Nr.	7. Semester	ECTS/ Workload
	41760	Modul 31771 Informationsmanagement Informationsmanagement	10/300
	00049	Modul 31041 Mikroökonomik Mikroökonomik	10/300
		oder	
	40550	Modul 31051 Makroökonomik Makroökonomik I	10/300
	40551	Makroökonomik II	
	Kurs-Nr.	8. Semester	ECTS/ Workload
		1. Wahlpflichtmodul	10/300
		Seminar WiWi****	10/300
		oder	
	Seminar MI	5/150	
	Reading Course MI	5/150	

Studienjahr 5	Kurs-Nr.	9. Semester	ECTS/ Workload
		2. Wahlpflichtmodul	10/300
		Bachelorarbeit****	10/300

**** Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.2.4 Pflichtmodule des Studiengangs

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Pflichtmodule der Wirtschaftswissenschaft

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31001	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Schmerer)	10/300
31011	Externes Rechnungswesen (Littkemann)	10/300
31021	Investition und Finanzierung (Baule, Hering)	10/300
31031	Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (Fließ, Kieckhäfer, Olbrich)	10/300
31041	Mikroökonomik (Schmidt)	10/300
	oder	
31051	Makroökonomik (N.N.)	10/300

Pflichtmodule der Wirtschaftsinformatik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31071	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (N.N., Smolnik, Strecker)	10/300
31751	Modellierung von Informationssystemen (Strecker)	10/300
31771	Informationsmanagement (N.N.)	10/300
64111	Betriebliche Informationssysteme (Mönch)	10/300

Pflichtmodule der Mathematik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31101*	Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Kruse-Becher)	10/300
61411**	Algorithmische Mathematik (Hochstättler)	10/300

* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (<http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml>) zu finden.

** Studierenden wird empfohlen, in der Zeit bis zum Beginn des Semesters den Brückenkurs 01014 „Mathematisches Propädeutikum für die Wirtschaftsinformatik“ zu bearbeiten, um einen leichteren Einstieg in die Analyse- und Beweismethoden, wie sie in der Algorithmischen Mathematik vermittelt werden, zu finden.

Pflichtmodule der Informatik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
63016	Einführung in die objektorientierte Programmierung (Bergenthum, Küpper)	10/300
63017	Datenbanken und Sicherheit im Internet (Gotthardt, N.N.)	10/300
63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (Li, H. Unger)	10/300

5.2.5 Wahlpflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gelten folgende Bedingungen:

- Es sind zwei Wahlpflichtmodule erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abzuschließen.
- Mindestens ein Modul ist aus den Wahlpflichtmodulen der Wirtschaftsinformatik zu wählen. Studierende, die den Studiengang bereits **vor dem Wintersemester 2013/14** aufgenommen haben, **können** alternativ ein Wahlpflichtmodul der Informatik wählen, müssen dies aber nicht.
- Um zwei Wahlpflichtmodule erfolgreich abzuschließen, können Prüfungen in höchstens drei Wahlpflichtmodulen absolviert werden. In die Gesamtbewertung gehen immer zwei Wahlpflichtmodule ein, in der Regel die mit der besten Benotung. Die Zuordnung zu den Modulgruppen ist auch dann einzuhalten.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Wahlpflichtmodule der Wirtschaftswissenschaft

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31501	Finanzwirtschaft (Baule)	10/300
31521	Finanzintermediation und Bankmanagement (Baule)	10/300
31541	Produktionsplanung (Kieckhäfer)	10/300
31551 *	Materialwirtschaft und Entsorgung (Kieckhäfer)	10/300
31561	Dienstleistungskonzeptionen (Fließ)	10/300
31581	Unternehmensgründung (Hering)	10/300
31591	Unternehmensnachfolge (Hering)	10/300
31601	Instrumente des Controllings (Littkemann)	10/300
31611	Innovationscontrolling (Littkemann)	10/300
31621	Grundlagen des Marketing (Olbrich)	10/300
31631	Marktforschung und Sektorales Marketing (Olbrich)	10/300
31661	Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherer)	10/300
31671	Strategisches Management (Scherer)	10/300
31681	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung (Meyering)	10/300
31691	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering)	10/300
31701	Personalführung (Weibler)	10/300
31711	Verhalten in Organisationen (Weibler)	10/300
31911	Jahresabschluss nach IFRS (Brösel)	10/300
31921	Konzernrechnungslegung (Brösel)	10/300

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Module)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31721	Markt und Staat (Eichner)	10/300
31781	Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser)	10/300
31791	Industrieökonomik (Grosser)	10/300
31801	Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine)	10/300
31901	Öffentliche Ausgaben (Eichner)	10/300
31931	Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Schmerer)	10/300
31961	Spieltheorie (Schmidt)	10/300

* Das Modul 31551 „Materialwirtschaft und Entsorgung“ kann letztmalig im Wintersemester 2021/22 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Wintersemester 2021/22 (März 2022) möglich.

Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31311	IT-Governance (N.N.)	10/300
31831	Knowledge Management (Smolnik) (englischsprachiges Modul)	10/300
31951	Digitale Transformation (Smolnik)	10/300
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen (Mönch)	10/300

Wahlpflichtmodule der Informatik

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
63112	Übersetzerbau (N.N.)	10/300
63113	Datenstrukturen und Algorithmen (Desel)	10/300
63211	Verteilte Systeme (Haake)	10/300
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion (Peters)	10/300
63312	Interaktive Systeme (Peters)	10/300
63712	Parallele Programmierung und Grid Computing (Schiffmann)	10/300
63812	Software Engineering (Desel)	10/300
64211*	Wissensbasierte Systeme (Beierle)	10/300

* Das Modul 64211 „Wissensbasierte Systeme“ kann letztmalig im Sommersemester 2022 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Sommersemester 2022 (September 2022) möglich.

Die Modulbeschreibungen stehen im Netz unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/module/>



5.3 Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft

5.3.1 Allgemeine Informationen zum Studiengang

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science/ 120 Credit Points (ECTS-Punkte)

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / Teilzeit entsprechend

Gesamtkosten: ca. 1.000 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über ein **abgeschlossenes Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in:

- Wirtschaftswissenschaft/Ökonomie (Bachelor, Diplom, Magister)
- Volkswirtschaftslehre (Bachelor, Diplom, Magister)
- vergleichbaren Studienrichtungen (Als vergleichbar gelten Studienrichtungen, in welchen wirtschaftswissenschaftliche Anteile einschließlich der Hilfswissenschaften (Mathematik, Statistik, Wirtschaftsinformatik, Recht) in einem Umfang von mindestens 90 ECTS-Punkten absolviert wurden. Dabei müssen die mathematischen Inhalte (Mathematik und Statistik) einen Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten aufweisen.)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Hinweis: Sofern die wirtschaftswissenschaftlichen Anteile in einem Umfang von 90 ECTS-Punkten vorhanden sind und nur die mathematischen Inhalte fehlen, können die fehlenden Kenntnisse vor der Aufnahme des Masterstudiengangs durch das Bestehen folgenden Moduls im Akademiestudium erbracht werden:

Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (10 ECTS-Punkte)

Weitere Informationen (u. a. Studieninhalte und Kursbelegung) zum Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft finden Sie im Studiengangportal unter:

https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/master_wiwi/index.shtml



5.3.2 Studienverlaufsplan für das 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 Pflicht- und Wahlpflichtmodule finden Sie in den Übersichten 5.3.4 und 5.3.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Pflichtmodul	10/300
		2. Pflichtmodul	10/300
		1. Wahlpflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		2. Wahlpflichtmodul	10/300
	3. Wahlpflichtmodul	10/300	
	4. Wahlpflichtmodul	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		5. Wahlpflichtmodul	10/300
		6. Wahlpflichtmodul	10/300
		Seminar*	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		Masterarbeit*	30/900

* Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.3.3 Studienverlaufsplan für das 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 Pflicht- und Wahlpflichtmodule finden Sie in den Übersichten 5.3.4 und 5.3.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Pflichtmodul	10/300
		2. Pflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		1. Wahlpflichtmodul	10/300
		2. Wahlpflichtmodul	10/300
Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		3. Wahlpflichtmodul	10/300
		4. Wahlpflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		5. Wahlpflichtmodul	10/300
		6. Wahlpflichtmodul	10/300

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		Seminar*	10/300
		Masterarbeit*	
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Masterarbeit*	30/900

* Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.3.4 Pflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gilt folgende Bedingung:

- Von den drei Pflichtmodulen müssen zwei erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abgeschlossen und in die Masterprüfung eingebracht werden.
 - Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31901	Öffentliche Ausgaben (Eichner)	10/300
32741*	Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Kruse-Becher)	10/300
32781	Rechnungslegung (Brösel, Meyering)	10/300

* Für die Belegung des Moduls 32741 „Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik“ ist die Nutzung der Statistik-Software SPSS erforderlich. Sie kann von Erst- oder Wiederholerbeleger/-innen unter der Kursnummer 9009 belegt werden.

5.3.5 Wahlpflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gelten folgende Bedingungen

- Es sind sechs Wahlpflichtmodule erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abzuschließen.
- Mindestens jeweils ein Modul ist aus der Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Module) und der Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Module) zu wählen.
- Es kann höchstens ein juristisches Wahlpflichtmodul (Modulgruppe III) gewählt werden.
- Es können höchstens zwei Bachelormodule im Masterstudiengang gewählt werden.
- Es können nur Module gewählt werden, die nicht in einem Studiengang, durch den die Berechtigung für die Aufnahme des Masterstudiengangs erlangt worden ist, absolviert worden sind. Eine Anerkennung dieser Module für den Masterstudiengang ist also ausgeschlossen.
- Um sechs Wahlpflichtmodule erfolgreich abzuschließen, können Prüfungen in höchstens acht Wahlpflichtmodulen absolviert werden. In die Gesamtbewertung gehen immer sechs Wahlpflichtmodule ein, in der Regel die mit der besten Benotung. Die Zuordnung zu den Modulgruppen ist auch dann einzuhalten.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31521	Finanzintermediation und Bankmanagement (Baule)	10/300
31541	Produktionsplanung (Kieckhäfer)	10/300
31561	Dienstleistungskonzeptionen (Fließ)	10/300
31581	Unternehmensgründung (Hering)	10/300
31611	Innovationscontrolling (Littkemann)	10/300
31621	Grundlagen des Marketing (Olbrich)	10/300
31631	Marktforschung und Sektorales Marketing (Olbrich)	10/300
31661	Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherer)	10/300
31681	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung (Meyering)	10/300
31691	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering)	10/300
31701	Personalführung (Weibler)	10/300
31711	Verhalten in Organisationen (Weibler)	10/300
31911	Jahresabschluss nach IFRS (Brösel)	10/300
31921	Konzernrechnungslegung (Brösel)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32521	Finanz- und Bankwirtschaftliche Modelle (Bitz)	10/300
32581	Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering)	10/300
32591	Konzerncontrolling (Littkemann)	10/300
32601	Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich)	10/300
32641	Internationales Management (Scherer)	10/300
32651	Betriebliche Steuerplanung (Meyering)	10/300
32671	Zukunftsweisende Führung (Weibler)	10/300
32691	Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ)	10/300
32791	Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement (Fließ)	10/300
32831	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement (Baule)	10/300
32841	Wirtschaftsprüfung (Brösel)	10/300
32851	Risikomanagement in Supply Chains (Kieckhäfer)	10/300
32861	Finanzmanagement mit Excel (Baule)	10/300

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31721	Markt und Staat (Eichner)	10/300
31751	Modellierung von Informationssystemen (Strecker)	10/300
31771	Informationsmanagement (N.N.)	10/300
31801	Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine)	10/300
31831	Knowledge Management (Smolnik) (englischsprachiges Modul)	10/300
31951	Digitale Transformation (Smolnik)	10/300
31961	Spieltheorie (Schmidt)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31311	IT-Governance (N.N.)	10/300
32511	Steuern und ökonomische Anreize (Eichner)	10/300
32531	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten (Schmidt)	10/300
32561	Entwurf und Implementierung von Informationssystemen (Strecker)	10/300
32571	Ökonomische Theorie der Politik (Grosser)	10/300
32621	Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine)	10/300
32661	Stabilitätspolitik (N.N.)	10/300
32681	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Kruse-Becher)	10/300
32711	Business Intelligence (Smolnik)	10/300
32721	International Trade and Economic Development (Schmerer) (englischsprachiges Modul)	10/300
32731	Angewandte Ökonometrie (Schmerer)	10/300
32771	Allokationstheorie und Internationale Finanzwissenschaft (Eichner)	10/300
32801	Environmental and Resource Economics (Schmidt) (englischsprachiges Modul)	10/300

Modulgruppe III (juristische Wahlpflichtmodule)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32821*	Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrecht (Völzmann-Stickelbrock)	10/300
32881	Wettbewerbsrecht für Wirtschaftswissenschaftler (Völzmann-Stickelbrock)	10/300
55105*	Arbeitsvertragsrecht (Tillmanns)	10/300
55202*	Kapitalgesellschaftsrecht (Wackerbarth)	10/300

* Studierenden ohne Kenntnisse juristischer Fallbearbeitung wird die ergänzende Belegung des Kurses 09806 „Brückenkurs Einführung in die juristische Arbeitstechnik“ empfohlen.

Die Modulbeschreibungen stehen im Netz unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/module/>

5.3.6 Studienschwerpunkte des Studiengangs

Auf Antrag kann auf dem Zeugnis ein Studienschwerpunkt ausgewiesen werden, sofern folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Es kann nur ein einziger Studienschwerpunkt gewählt werden.
- Es sind mindestens vier Module aus dem gewählten Studienschwerpunkt erfolgreich abzuschließen und in die Masterprüfung einzubringen
- Das Seminar und die Masterarbeit sind bei Prüferinnen/Prüfern aus dem gewählten Studienschwerpunkt zu absolvieren

Links



Studienschwerpunkt „Management und Controlling“

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32591	Konzerncontrolling (Littkemann)	10/300
32601	Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich)	10/300
32641	Internationales Management (Scherer)	10/300
32671	Zukunftsweisende Führung (Weibler)	10/300
32691	Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ)	10/300
32791	Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement	10/300
32851	Risikomanagement in Supply Chains (Kieckhäfer)	10/300

Studienschwerpunkt „Rechnungswesen, Finanzen und Steuern“

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32521	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz)	10/300
32581	Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering)	10/300
32591	Konzerncontrolling (Littkemann)	10/300
32651	Steuern im Rahmen von konstitutiven und funktionalen Unternehmensentscheidungen (Meyering)	10/300
32831	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement (Baule)	10/300
32841	Wirtschaftsprüfung (Brösel)	10/300

Studienschwerpunkt „Quantitative Methoden und Modellierung“

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32851	Risikomanagement in Supply Chains (Kieckhäfer)	10/300
32621	Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine)	10/300
32681	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Kruse-Becher)	10/300
32711	Business Intelligence (Smolnik)	10/300
32731	Angewandte Ökonometrie (Schmerer)	10/300

5.4 Masterstudiengang Volkswirtschaft

5.4.1 Allgemeine Informationen zum Studiengang

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science/ 120 Credit Points (ECTS-Punkte)

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / Teilzeit entsprechend

Gesamtkosten: ca. 1.000 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über ein **abgeschlossenes Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in:

- Wirtschaftswissenschaft/Ökonomie (Bachelor, Diplom, Magister)
- Volkswirtschaftslehre (Bachelor, Diplom, Magister)
vergleichbaren Studienrichtungen (Als vergleichbar gelten Studienrichtungen, in welchen wirtschaftswissenschaftliche Anteile einschließlich der Hilfswissenschaften (Mathematik, Statistik, Wirtschaftsinformatik, Recht) in einem Umfang von mindestens 90 ECTS-Punkten absolviert wurden. Dabei müssen die volkswirtschaftlichen Inhalte einen Umfang von mindestens 30 ECTS-Punkten und die mathematischen Inhalte (Mathematik und Statistik) einen Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten aufweisen.)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Hinweis: Sofern die wirtschaftswissenschaftlichen Anteile in einem Umfang von 90 ECTS-Punkten vorhanden sind und nur die volkswirtschaftlichen und/oder mathematischen Inhalte fehlen, können die fehlenden Kenntnisse vor der Aufnahme des Masterstudiengangs durch das Bestehen folgender Module im Akademiestudium erbracht werden:

Mathematische Inhalte:

Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (10 ECTS-Punkte)

Volkswirtschaftliche Inhalte:

Modul 31041 Mikroökonomik (10 ECTS-Punkte)

Modul 31051 Makroökonomik (10 ECTS-Punkte)

Modul 31931 Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (10 ECTS-Punkte)

Weitere Informationen (u. a. Studieninhalte und Kursbelegung) zum Masterstudiengang Volkswirtschaft finden Sie im Studiengangportal unter:

https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/master_vwl/index.shtml

5.4.2 Studienverlaufsplan für das 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 Pflicht- und Wahlpflichtmodule finden Sie in den Übersichten 5.4.4 und 5.4.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Pflichtmodul	10/300
		2. Pflichtmodul	10/300
		3. Pflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		1. Wahlpflichtmodul	10/300
	2. Wahlpflichtmodul	10/300	
	3. Wahlpflichtmodul	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		4. Wahlpflichtmodul	10/300
		5. Wahlpflichtmodul	10/300
		Seminar*	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		Masterarbeit*	30/900

* Studierende, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.4.3 Studienverlaufsplan für das 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 Pflicht- und Wahlpflichtmodule finden Sie in den Übersichten 5.4.4 und 5.4.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Pflichtmodul	10/300
		2. Pflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		3. Pflichtmodul	10/300
	1. Wahlpflichtmodul	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		2. Wahlpflichtmodul	10/300
		3. Wahlpflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		4. Wahlpflichtmodul	10/300
	5. Wahlpflichtmodul	10/300	

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		Seminar*	10/300
		Masterarbeit*	
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Masterarbeit*	30/900

* Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.4.4 Pflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gilt folgende Bedingung:

- Es sind alle drei Pflichtmodule erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abzuschließen. Studierende, die den Studiengang bereits **vor dem Sommersemester 2018** aufgenommen haben, **können** alternativ zum Pflichtmodul 32731 „Angewandte Ökonometrie“ ein sechstes Wahlpflichtmodul wählen, müssen dies aber nicht.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32731	Angewandte Ökonometrie (Schmerer)	10/300
32741*	Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Kruse-Becher)	10/300
32751	Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle (Grosser)	10/300

* Für die Belegung des Moduls 32741 „Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik“ ist die Nutzung der Statistik-Software SPSS erforderlich. Sie kann von Erst- oder Wiederholerbeleger/-innen unter der Kursnummer 9009 belegt werden.

5.4.5 Wahlpflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gelten folgende Bedingungen

- Es sind fünf Wahlpflichtmodule erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abzuschließen.
- Mindestens vier Module sind aus der Modulgruppe II (volkswirtschaftliche Module) zu wählen.
- Es kann höchstens ein Bachelormodul im Masterstudiengang gewählt werden.
- Es können nur Module gewählt werden, die nicht in einem Studiengang, durch den die Berechtigung für die Aufnahme des Masterstudiengangs erlangt worden ist, absolviert worden sind. Eine Anerkennung dieser Module für den Masterstudiengang ist also ausgeschlossen.
- Um fünf Wahlpflichtmodule erfolgreich abzuschließen, können Prüfungen in höchstens sieben Wahlpflichtmodulen absolviert werden. In die Gesamtbewertung gehen immer fünf Wahlpflichtmodule ein, in der Regel die mit der besten Benotung. Die Zuordnung zu den Modulgruppen ist auch dann einzuhalten.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31521	Finanzintermediation und Bankmanagement (Baule)	10/300
31561	Dienstleistungskonzeptionen (Fließ)	10/300
31581	Unternehmensgründung (Hering)	10/300
31611	Innovationscontrolling (Littkemann)	10/300
31621	Grundlagen des Marketing (Olbrich)	10/300
31631	Marktforschung und Sektorales Marketing (Olbrich)	10/300
31661	Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherer)	10/300
31681	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung (Meyering)	10/300
31691	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering)	10/300
31701	Personalführung (Weibler)	10/300
31711	Verhalten in Organisationen (Weibler)	10/300
31911	Jahresabschluss nach IFRS (Brösel)	10/300
31921	Konzernrechnungslegung (Brösel)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32521	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz)	10/300
32581	Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering)	10/300
32591	Konzerncontrolling (Littkemann)	10/300
32601	Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich)	10/300
32651	Betriebliche Steuerplanung (Meyering)	10/300
32831	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement (Baule)	10/300
32841	Wirtschaftsprüfung (Brösel)	10/300
32851	Risikomanagement in Supply Chains (Kieckhäfer)	10/300
32861	Finanzmanagement mit Excel (Baule)	10/300

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31781	Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser)	10/300
31791	Industrieökonomik (Grosser)	10/300
31901	Öffentliche Ausgaben (Eichner)	10/300
31961	Spieltheorie (Schmidt)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32511	Steuern und ökonomische Anreize (Eichner)	10/300
32531	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten (Schmidt)	10/300
32571	Ökonomische Theorie der Politik (Grosser)	10/300
32661	Stabilitätspolitik (N.N.)	10/300
32721	International Trade and Economic Development (Schmerer) (englischsprachiges Modul)	10/300
32771	Allokationstheorie und Internationale Finanzwissenschaft (Eichner)	10/300
32801	Environmental and Resource Economics (Schmidt) (englischsprachiges Modul)	10/300

Modulgruppe III (juristisches Wahlpflichtmodul)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32881	Wettbewerbsrecht für Wirtschaftswissenschaftler (Völmann-Stickelbrock)	10/300

Modulgruppe IV (quantitative Wahlpflichtmodule)

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32621	Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine)	10/300
32681	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Kruse-Becher)	10/300

Die Modulbeschreibungen stehen im Netz unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/module/>

Links



5.5 Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

5.5.1 Allgemeine Informationen zum Studiengang

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science/ 120 Credit Points (ECTS-Punkte)

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / Teilzeit entsprechend

Gesamtkosten: ca. 1.000 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über ein **abgeschlossenes Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in:

- Wirtschaftsinformatik (Bachelor, Diplom, Magister)
- Informatik (Bachelor, Diplom, Magister)
- Wirtschaftswissenschaft/Ökonomie, Betriebswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre (Bachelor, Diplom, Magister), sofern in diesen Studiengängen mindestens 30 ECTS-Punkte über Inhalte der Wirtschaftsinformatik oder der Informatik (z. B. Prozessmodellierung, Software Engineering, Programmiersprachen, Datenbanken), sowie mindestens 10 ECTS-Punkte über mathematische Inhalte (Mathematik, Statistik) erbracht wurden.
- vergleichbaren Studienrichtungen (Als vergleichbar gelten Studienrichtungen, in welchen Anteile der Wirtschaftswissenschaft, der Wirtschaftsinformatik oder der Informatik in einem Umfang von mindestens 90 ECTS-Punkten vermittelt wurden. Dabei müssen die Inhalte der Wirtschaftsinformatik oder Informatik (z. B. Prozessmodellierung, Software Engineering, Programmiersprachen, Datenbanken) einen Umfang von mindestens 30 ECTS-Punkten und die mathematischen Inhalte (Mathematik, Statistik) einen Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten aufweisen.)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Hinweis: Sofern die wirtschaftswissenschaftlichen Anteile in einem Umfang von 90 ECTS-Punkten vorhanden sind und nur die Anteile der Wirtschaftsinformatik/Informatik und/oder Mathematik fehlen, können die fehlenden Kenntnisse vor der Aufnahme des Masterstudiengangs durch das Bestehen folgender Module im Akademiestudium erbracht werden:

Mathematische Inhalte:

Modul 31101 Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (10 ECTS-Punkte)

Modul 61411 Algorithmische Mathematik (10 ECTS-Punkte)

Inhalte der Wirtschaftsinformatik/Informatik:

Modul 31751 Modellierung von Informationssystemen (10 ECTS-Punkte)

Modul 31771 Informationsmanagement (10 ECTS-Punkte)

Modul 63016 Einführung in die objektorientierte Programmierung (10 ECTS-Punkte)

Modul 64111 Betriebliche Informationssysteme (10 ECTS-Punkte)

Weitere Informationen (u. a. Studieninhalte und Kursbelegung) zum Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik finden Sie im Studiengangportal unter:

https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/master_winf/index.shtml

Links



5.5.2 Studienverlaufsplan 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 Masterarbeit haben zusammen 40 ECTS-Punkte.

Bitte beachten Sie bei Modulen der Fakultät für Mathematik und Informatik, dass nicht alle Wahlpflichtmodule in jedem Semester belegbar sind, einige Wahlpflichtmodule semesterübergreifend angelegt sind, und dass Seminare sich über ein Semester erstrecken können.

Die Wahlpflichtmodule finden Sie in Kapitel 5.5.4.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Wahlpflichtmodul	10/300
		2. Wahlpflichtmodul	10/300
		3. Wahlpflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		4. Wahlpflichtmodul	10/300
	5. Wahlpflichtmodul	10/300	
	6. Wahlpflichtmodul	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		7. Wahlpflichtmodul	10/300
		8. Wahlpflichtmodul	10/300
		Seminar*	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		Masterarbeit*	30/900

* Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.5.3 Studienverlaufsplan 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 Masterarbeit haben zusammen 40 ECTS-Punkte.

Bitte beachten Sie bei Modulen der Fakultät für Mathematik und Informatik, dass nicht alle Wahlpflichtmodule in jedem Semester belegbar sind, einige Wahlpflichtmodule semesterübergreifend angelegt sind, und dass Seminare sich über ein Semester erstrecken können.

Die Wahlpflichtmodule finden Sie in Kapitel 5.5.4.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Wahlpflichtmodul	10/300
		2. Wahlpflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
	3. Wahlpflichtmodul	10/300	
	4. Wahlpflichtmodul	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		5. Wahlpflichtmodul	10/300
		6. Wahlpflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		7. Wahlpflichtmodul	10/300
		8. Wahlpflichtmodul	10/300

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		Seminar*	10/300
		Masterarbeit*	
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Masterarbeit*	30/900

* Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.5.4 Wahlpflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gelten folgende Bedingungen:

- Es sind acht Wahlpflichtmodule erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abzuschließen.
- Mindestens drei Module sind aus den Wahlpflichtmodulen der Wirtschaftsinformatik zu wählen.
- Mindestens je ein Modul ist aus den Wahlpflichtmodulen der Informatik und der Wirtschaftswissenschaft zu wählen.
- Es können höchstens zwei Bachelormodule im Masterstudiengang gewählt werden. Sie müssen verschiedenen Fachrichtungen entstammen.
- Es können nur Module gewählt werden, die nicht in einem Studiengang, durch den die Berechtigung für die Aufnahme des Masterstudiengangs erlangt worden ist, absolviert worden sind. Eine Anerkennung dieser Module für den Masterstudiengang ist also ausgeschlossen.

- Um acht Wahlpflichtmodule erfolgreich abzuschließen, können Prüfungen in höchstens zehn Wahlpflichtmodulen absolviert werden. In die Gesamtbewertung gehen immer acht Wahlpflichtmodule ein, in der Regel die mit der besten Benotung. Die Zuordnung zu den Modulgruppen ist auch dann einzuhalten.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Wahlpflichtmodule der Wirtschaftswissenschaft

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31521	Finanzintermediation und Bankmanagement (Baule)	10/300
31561	Dienstleistungskonzeptionen (Fließ)	10/300
31581	Unternehmensgründung (Hering)	10/300
31611	Innovationscontrolling (Littkemann)	10/300
31621	Grundlagen des Marketing (Olbrich)	10/300
31631	Marktforschung und Sektorales Marketing (Olbrich)	10/300
31661	Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherm)	10/300
31681	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung (Meyering)	10/300
31691	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering)	10/300
31701	Personalführung (Weibler)	10/300
31711	Verhalten in Organisationen (Weibler)	10/300
31911	Jahresabschluss nach IFRS (Brösel)	10/300
31921	Konzernrechnungslegung (Brösel)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32581	Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering)	10/300
32591	Konzerncontrolling (Littkemann)	10/300
32601	Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich)	10/300
32641	Internationales Management (Scherm)	10/300
32651	Betriebliche Steuerplanung (Meyering)	10/300
32671	Zukunftsweisende Führung (Weibler)	10/300
32691	Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ)	10/300
32791	Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement (Fließ)	10/300
32831	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement (Baule)	10/300
32841	Wirtschaftsprüfung (Brösel)	10/300
32851	Risikomanagement in Supply Chains (Kieckhäfer)	10/300
32861	Finanzmanagement mit Excel (Baule)	10/300

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31801	Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine)	10/300
31901	Öffentliche Ausgaben (Eichner)	10/300
31961	Spieltheorie (Schmidt)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32511	Steuern und ökonomische Anreize (Eichner)	10/300
32531	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten (Schmidt)	10/300
32571	Ökonomische Theorie der Politik (Grosser)	10/300
32621	Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine)	10/300
32661	Stabilitätspolitik (N.N.)	10/300
32681	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Kruse-Becher)	10/300
32731	Angewandte Ökonometrie (Schmerer)	10/300
32771	Allokationstheorie und Internationale Finanzwissenschaft (Eichner)	10/300
32801	Environmental and Resource Economics (Schmidt) (englischsprachiges Modul)	10/300

Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31311	IT-Governance (N.N.)	10/300
31831	Knowledge Management (Smolnik) (englischsprachiges Modul)	10/300
31951	Digitale Transformation (Smolnik)	10/300
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen (Mönch)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32561	Entwurf und Implementierung von Informationssystemen (Strecker)	10/300
32701	Business/IT-Alignment (N.N.)	10/300
32711	Business Intelligence (Smolnik)	10/300
64113	E-Business Management (Mönch)	10/300
64114	Planungs- und Dispositionssysteme (Mönch)	10/300

Wahlpflichtmodule der Informatik

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
63112	Übersetzerbau (N.N.)	10/300
63113	Datenstrukturen und Algorithmen (Desel)	10/300
63211	Verteilte Systeme (Haake)	10/300
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion (Peters)	10/300
63312	Interaktive Systeme (Peters)	10/300
63712	Parallele Programmierung und Grid Computing (Schiffmann)	10/300
63812	Software Engineering (Desel)	10/300
64211*	Wissensbasierte Systeme (Beierle)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
61414	Effiziente Graphenalgorithmen (Hochstättler)	10/300
63020**	Software-Architektur und Web-Programmierung (Desel, Steimann)	10/300
63212	Betriebssysteme (Haake)	10/300
63214	Computergestütztes kooperatives Arbeiten und Lernen (Haake)	10/300
63412	Informationsvisualisierung im Internet (Hemmje)	10/300
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet (Hemmje)	10/300
63414***	Multimediainformationssysteme (Hemmje)	10/300
63613	Moderne Programmier Techniken und -methoden (D. Keller)	10/300
63714	Advanced Parallel Computing (J. Keller, Schiffmann)	10/300
63715	PC-Technologie (Schiffmann)	10/300
64212****	Deduktions- und Inferenzsysteme (Beierle)	10/300
64214*****	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung (Beierle)	10/300
64311	Kommunikations- und Rechnernetze (H. Unger)	10/300
64312	Sicherheit: Safety + Security (H. Unger)	10/300

- * Das Modul 64211 „Wissensbasierte Systeme“ kann letztmalig im Sommersemester 2022 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Sommersemester 2022 (September 2022) möglich.
- ** Das Modul 63020 „Software-Architektur und Web-Programmierung“ kann nicht mehr neu belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist im Sommersemester 2021 (September 2021) möglich.
- *** Das Modul 63414 „Multimediainformationssysteme“ ist derzeit nicht belegbar. Das Modul wird in überarbeiteter Form ab Sommersemester 2022 wieder angeboten. Eine Prüfungsteilnahme ist weiterhin möglich.
- **** Das Modul 64212 „Deduktions- und Inferenzsysteme“ kann letztmalig im Sommersemester 2021 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist im Wintersemester 2021/22 (März 2022) möglich.
- ***** Das Modul 64214 „Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung“ kann letztmalig im Wintersemester 2021/22 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist im Sommersemester 2022 (September 2022) möglich.

Die Modulbeschreibungen stehen im Netz unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/module/>

Links



5.6 Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen

5.6.1 Allgemeine Informationen zum Studiengang

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Science/ 120 Credit Points (ECTS-Punkte)

Regelstudienzeit: 4 Semester Vollzeit / Teilzeit entsprechend

Gesamtkosten: ca. 1.000 €

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Zeugniskopie über ein **abgeschlossenes Studium mit einer Regelstudienzeit von mindestens sechs Semestern** an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in:

- einer Ingenieurwissenschaft (Bachelor, Diplom, Magister), sofern in dem Studiengang mindestens 120 ECTS-Punkte über ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Inhalte absolviert wurden. Dabei müssen die Inhalte der Höheren Mathematik und Statistik einen Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten aufweisen
- einer Naturwissenschaft (Bachelor, Diplom, Magister), sofern in dem Studiengang mindestens 120 ECTS-Punkte über ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Inhalte absolviert wurden. Dabei müssen die Inhalte der Höheren Mathematik und Statistik einen Umfang von mindestens 10 ECTS-Punkten aufweisen. (Naturwissenschaften sind insbesondere Astronomie, Biologie, Chemie, Geographie, Geologie, Geophysik, Mineralogie und Physik.)
- Mathematik (Bachelor, Diplom, Magister), sofern in dem Studiengang mindestens 120 ECTS-Punkte über ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Inhalte erbracht wurden

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**.

Hinweis: Sofern die ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen oder mathematischen Anteile in einem Umfang von 120 ECTS-Punkten vorhanden sind, und nur die Inhalte der Höheren Mathematik und Statistik fehlen, können die fehlenden Kenntnisse vor der Aufnahme des Masterstudiengangs durch das Bestehen des folgenden Moduls im Akademiestudium erbracht werden:

Modul 32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik (10 ECTS-Punkte)

Weitere Informationen (u. a. Studieninhalte und Kursbelegung) zum Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen finden Sie im Studiengangportal unter:

https://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/master_ing/index.shtml



Absolventinnen und Absolventen der Studienrichtungen Medizin, Pharmazie und Psychologie werden zu diesem Masterstudiengang nicht zugelassen. Diese Studienrichtungen zählen nicht zu Naturwissenschaften im Sinne der o. g. Zugangsvoraussetzungen. Dieser Zielgruppe wird die Aufnahme des Bachelorstudiengangs Wirtschaftswissenschaft empfohlen.

Ebenfalls nicht zugelassen werden Absolventinnen und Absolventen der Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik. Dieser Zielgruppe wird die Aufnahme des Masterstudiengangs Wirtschaftsinformatik empfohlen.

5.6.2 Studienverlaufsplan für das Vollzeitstudium

Jedes Modul und die Seminare 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 12 SWS, einen Workload von 600 Stunden und wird mit 20 ECTS-Punkten gewichtet.

Die Pflicht- und Wahlpflichtmodule finden Sie in den Übersichten 5.6.4 und 5.6.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Pflichtmodul	10/300
		2. Pflichtmodul	10/300
		3. Pflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		4. Pflichtmodul	10/300
	1. Wahlpflichtmodul	10/300	
	2. Wahlpflichtmodul	10/300	

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		3. Wahlpflichtmodul	10/300
		4. Wahlpflichtmodul	10/300
		1. Seminar*	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		2. Seminar*	10/300
	Masterarbeit*	20/600	

* Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.6.3 Studienverlaufsplan für das Teilzeitstudium

Jedes Modul und die Seminare 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 12 SWS, einen Workload von 600 Stunden und wird mit 20 ECTS-Punkten gewichtet.

Die Pflicht- und Wahlpflichtmodule finden Sie in den Übersichten 5.6.4 und 5.6.5.

Studienjahr 1	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload
		1. Pflichtmodul	10/300
		2. Pflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		3. Pflichtmodul	10/300
		4. Pflichtmodul	10/300

Studienjahr 2	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
		1. Wahlpflichtmodul	10/300
		2. Wahlpflichtmodul	10/300
	Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		3. Wahlpflichtmodul	10/300
		1. Seminar*	10/300

Studienjahr 3	Kurs-Nr.	5. Semester	ECTS/ Workload
		4. Wahlpflichtmodul	10/300
		2. Seminar*	10/300
	Kurs-Nr.	6. Semester	ECTS/ Workload
		Masterarbeit*	20/600

* Studierenden, die Grundkenntnisse wissenschaftlichen Arbeitens erwerben bzw. auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09805 „Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)“ in Vorbereitung auf die Erstellung einer Seminar- oder Abschlussarbeit empfohlen.

5.6.4 Pflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gilt folgende Bedingung:

- Das Modul 31111 muss absolviert und erfolgreich mit einer Prüfung abgeschlossen werden. Von den anderen vier Modulen müssen drei gewählt und erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abgeschlossen werden. Es muss also eines der vier Module abgewählt werden.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31011	Externes Rechnungswesen (Littkemann)	10/300
31021	Investition und Finanzierung (Baule, Hering)	10/300
31031	Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (Fließ, Kieckhäfer, Olbrich)	10/300
31102	Unternehmensführung (Scherer, Weibler)	10/300
31111	Mikro- und Makroökonomik (Schmerer, Schmidt)	10/300

5.6.5 Wahlpflichtmodule des Studiengangs

Für die Modulwahl gelten folgende Bedingungen:

- Es sind vier Wahlpflichtmodule erfolgreich mit jeweils einer Prüfung abzuschließen.
- Es kann höchstens ein Bachelormodul im Masterstudiengang gewählt werden.
- Es können nur Module gewählt werden, die nicht in einem Studiengang, durch den die Berechtigung für die Aufnahme des Masterstudiengangs erlangt worden ist, absolviert worden sind. Eine Anerkennung dieser Module für den Masterstudiengang ist also ausgeschlossen.
- Um vier Wahlpflichtmodule erfolgreich abzuschließen, können Prüfungen in höchstens sechs Wahlpflichtmodulen absolviert werden. In die Gesamtbewertung gehen immer vier Wahlpflichtmodule ein, in der Regel die mit der besten Benotung.

Kapitel 5.10 enthält die Kursnummern zu den genannten Modulen.

Wahlpflichtmodule der Wirtschaftswissenschaft

Modulgruppe I (betriebswirtschaftliche Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31541	Produktionsplanung (Kieckhäfer)	10/300
31611	Innovationscontrolling (Littkemann)	10/300
31621	Grundlagen des Marketing (Olbrich)	10/300
31701	Personalführung (Weibler)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32521	Finanz- und Bankwirtschaftliche Modelle (Bitz)	10/300
32581	Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering)	10/300
32591	Konzerncontrolling (Littkemann)	10/300
32601	Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich)	10/300
32641	Internationales Management (Scherer)	10/300
32651	Betriebliche Steuerplanung (Meyering)	10/300
32671	Zukunftsweisende Führung (Weibler)	10/300
32691	Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ)	10/300
32791	Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement (Fließ)	10/300
32831	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement (Baule)	10/300
32841	Wirtschaftsprüfung (Brösel)	10/300
32851	Risikomanagement in Supply Chains (Kieckhäfer)	10/300
32861	Finanzmanagement mit Excel (Baule)	10/300

Modulgruppe II (volkswirtschaftliche und quantitative Wahlpflichtmodule)

Bachelormodule im Masterstudiengang

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
31801	Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine)	10/300
31831	Knowledge Management (Smolnik) (englischsprachiges Modul)	10/300

Mastermodule

Modul-Nr.	Titel	ECTS/ Workload
32511	Steuern und ökonomische Anreize (Eichner)	10/300
32531	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten (Schmidt)	10/300
32561	Entwurf und Implementierung von Informationssystemen (Strecker)	10/300
32571	Ökonomische Theorie der Politik (Grosser)	10/300
32621	Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine)	10/300
32661	Stabilitätspolitik (N.N.)	10/300
32681	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Kruse-Becher)	10/300
32701	Business/IT-Alignment (N.N.)	10/300
32711	Business Intelligence (Smolnik)	10/300
32721	International Trade and Economic Development (Schmerer) (englischsprachiges Modul)	10/300
32731	Angewandte Ökonometrie (Schmerer)	10/300
32771	Allokationstheorie und Internationale Finanzwissenschaft (Eichner)	10/300
32801	Environmental and Resource Economics (Schmidt) (englischsprachiges Modul)	10/300

Die Modulbeschreibungen stehen im Netz unter:

<http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/module/>

Links



5.7 Wirtschaftswissenschaftliche Module in Studiengängen anderer Fakultäten

5.7.1 Wirtschaftswissenschaftliche Module im Bachelor of Laws

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
		Modul 31011	
		Externes Rechnungswesen (Littkemann; WiWi)	
00046*	WS/SS	Buchhaltung	2,5/125
00029	WS/SS	Jahresabschluss	3/150
00034	WS/SS	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5/25
		* Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.	
		Modul 31021	
		Investition und Finanzierung (Baule, Hering; WiWi)	
40520	WS/SS	Investition (Hering)	3/150
40525	WS/SS	Finanzierung (Baule)	3/150
		Modul 31031	
		Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (Fließ, Kieckhäfer, Olbrich; WiWi)	
40530	WS/SS	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung (Fließ)	2/100
40531	WS/SS	Grundlagen der Leistungserstellung (Kieckhäfer)	2/100
40532	WS/SS	Einführung in das Marketing (Olbrich)	2/100
		Modul 31041	
		Mikroökonomik (Schmidt; WiWi)	
00049	WS/SS	Mikroökonomik	6/300
		Modul 31051	
		Makroökonomik (N.N.; WiWi)	
40550	WS/SS	Makroökonomik I	3/150
40551	WS/SS	Makroökonomik II	3/150
		Modul 31071	
		Einführung in die Wirtschaftsinformatik (N.N., Smolnik, Strecker; WiWi)	
00008	WS/SS	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6/300
		Modul 31501	
		Finanzwirtschaft (Baule; WiWi)	
41501	WS/SS	Kapitalmärkte	3,6/180
41502	WS/SS	Unternehmensfinanzierung	2,4/120
		Modul 31521	
		Finanzintermediation und Bankmanagement (Baule; WiWi)	
41520	WS/SS	Finanzintermediation und Bankmanagement	6/300
		Modul 31561	
		Dienstleistungskonzeptionen (Fließ; WiWi)	
41560	WS/SS	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning)	6/300
		Modul 31601	
		Instrumente des Controllings (Littkemann; WiWi)	
41600	WS/SS	Instrumente des Controllings	6/300
		Modul 31621	
		Grundlagen des Marketing (Olbrich; WiWi)	
41621	WS/SS	Grundlagen des Marketing	6/300
		Modul 31681	
		Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung (Meyering; WiWi)	
41680	WS/SS	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung	6/300

41691	WS/SS	Modul 31691 Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering; WiWi) Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen	6/300
41700	WS/SS	Modul 31701 Personalführung (Weibler; WiWi) Personalführung I: Führung und Führungsbeziehungen – Begriff, Charakterisierung und Entstehung	1,5/75
41701	WS/SS	Personalführung II: Ausrichtung von Führungsbeziehungen	1,5/75
41702	WS/SS	Personalführung III: Gestaltung von Führungsbeziehungen	1,5/75
41703	WS/SS	Personalführung IV: Veränderung von Führungsbeziehungen	1,5/75
41710	WS/SS	Modul 31711 Verhalten in Organisationen (Weibler; WiWi) Organizational Behavior I: Persönlichkeit und individuelles Verhalten	2/100
41711	WS/SS	Organizational Behavior II: Team und Teamprozesse	2/100
41712	WS/SS	Organizational Behavior III: Transformation in neue Arbeitswelten	2/100
41891	WS/SS	Modul 31911 Jahresabschluss nach IFRS (Brösel; WiWi) Jahresabschluss nach IFRS	6/300
41900	WS/SS	Modul 31921 Konzernrechnungslegung (Brösel; WiWi) Konzernrechnungslegung	6/300

5.7.2 Wirtschaftswissenschaftliche Module im Master of Laws

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
42000	WS/SS	Modul 32521 Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz; WiWi) Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6/300
42040	WS/SS	Modul 32591 Konzerncontrolling (Littkemann; WiWi) Konzerncontrolling	6/300
42072	WS/SS	Modul 32651 Betriebliche Steuerplanung (Meyering; WiWi) Betriebliche Steuerplanung	6/300
42080	WS/SS	Modul 32671 Zukunftsweisende Führung (Weibler; WiWi) Zukunftsweisende Führung I: Perspektiven zukunftsweisender Führung	3/150
42081	WS/SS	Zukunftsweisende Führung II: Integrale Führung als Modell zukunftsweisender Führung	3/150
42260	WS/SS	Modul 32781 Rechnungslegung (Brösel, Meyering; WiWi) Bilanztheorie (Meyering)	3/150
42261	WS/SS	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (Brösel)	3/150
42320	WS/SS	Modul 32841 Wirtschaftsprüfung (Brösel; WiWi) Wirtschaftsprüfung	6/300

5.7.3 Nebenfach Betriebswirtschaftslehre im Bachelorstudiengang Mathematik

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
		Modul 31011 Externes Rechnungswesen (Littkemann; WiWi)	
00046*	WS/SS	Buchhaltung	2,5/125
00029	WS/SS	Jahresabschluss	3/150
00034	WS/SS	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5/25
		* Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.	
		Modul 31021* Investition und Finanzierung (Baule, Hering; WiWi)	
40520	WS/SS	Investition (Hering)	3/150
40525	WS/SS	Finanzierung (Baule)	3/150
		* Die Kurse 40520 und 40525 beinhalten 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 (Fließ, Kieckhäfer, Olbrich; WiWi)	
40530	WS/SS	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung (Fließ)	2/100
40531	WS/SS	Grundlagen der Leistungserstellung (Kieckhäfer)	2/100
40532	WS/SS	Einführung in das Marketing (Olbrich)	2/100

5.7.4 Nebenfach Volkswirtschaftslehre im Bachelorstudiengang Mathematik

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
		Modul 31041 Mikroökonomik (Schmidt; WiWi)	
00049	WS/SS	Mikroökonomik	6/300
		Modul 31051 Makroökonomik (N.N.; WiWi)	
40550	WS/SS	Makroökonomik I	3/150
40551	WS/SS	Makroökonomik II	3/150
		Modul 31931 Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Schmerer; WiWi)	
41910	WS/SS	Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen	6/300

5.7.5 Wirtschaftswissenschaftliche Module im Bachelorstudiengang Informatik

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
		Modul 31001	
		Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Schmerer; WiWi)	
40500	WS/SS	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Hering)	3/150
40501	WS/SS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Schmerer)	3/150
		Modul 31061	
		Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts (Völzmann-Stickelbrock, Wackerbarth; ReWi)	
40560	WS/SS	Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts (Wackerbarth)	0,6/30
40561	WS/SS	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht (Wackerbarth)	3/150
40562	WS/SS	Recht der Kreditsicherung (Völzmann-Stickelbrock)	1,2/60
40563	WS/SS	Handelsrecht (Völzmann-Stickelbrock)	1,2/60
		Modul 31621	
		Grundlagen des Marketing (Olbrich; WiWi)	
41621	WS/SS	Grundlagen des Marketing	6/300

5.8 Weiterbildungsangebote

Folgende Weiterbildungsangebote werden in Kooperation mit der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft angeboten:

- **Hagener Management Studium**
- **IWW**
- **infernium**

Hinweise zu den Inhalten und zur Anmeldung finden Sie unter:

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

Links



5.9 Studienbegleitende und -ergänzende Materialien

(Die Kurse unterliegen nicht der Ermäßigungsregelung)

CDs, DVDs und Netzkurse			
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
78007	Bilinguale DVD zum Kurs 41703 Auf der Suche nach Charisma (Weibler)	DVD-Player oder PC mit DVD-Laufwerk und entsprechender Software)	20,-
78048	Buchhaltung mit Excel Blended-Learning-Ergänzung zum Kurs Buchhaltung (00046) (Littkemann)	PC mit Betriebssystem Windows 2000/XP/Vista (oder neuer) Microsoft Excel (empfohlen ab Excel 2002; auf älteren Versionen nicht getestet)	5,-
78051	Konflikt und Stress in Organisationen (Weibler)	DVD-Player oder PC mit DVD-Laufwerk und entsprechender Software)	20,-

Brückenkurse			
Die Kurse können von zugelassenen Studierenden zu jeder Zeit im Semester belegt werden. Eine Nachbelegungsgebühr wird nicht erhoben. Sonstige Interessierte können die Kurse per Post oder Fax bestellen. Informationen hierzu stehen auf der Internetseite http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml .			
Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	SWS/Workload
09804	WS/SS	Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft (Kleine)	3/150
09805	WS/SS	Wissenschaftliches Arbeiten – Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs) (Strecker)	2/100
09806	WS/SS	Brückenkurs Einführung in die juristische Arbeitstechnik (Tillmanns)	3/150

Fakultativer wirtschaftswissenschaftlicher Kurs			
Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	SWS/Workload
00110	WS/SS	Bausteine wissenschaftlichen Arbeitens (Anderseck)	1/50

5.10 Module in Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

Es existieren verschiedene Maßeinheiten zur Angabe der durchschnittlichen Zeit, die ein Studierender zur Bearbeitung eines Kurses, eines Moduls oder eines Faches benötigt. Alle Maßeinheiten drücken letztlich das Gleiche aus und lassen sich ineinander umrechnen:

- Mit Semesterwochenstunden (SWS) wird die Anzahl der Stunden angegeben, die eine Lehrveranstaltung während der Vorlesungszeit eines Semesters pro Woche hat. Es ist unmittelbar einsichtig, dass diese Einheit ihren Ursprung an Präsenzuniversitäten hat. Die Angabe „vier Semesterwochenstunden“ bedeutet, dass es sich um eine wöchentliche vierstündige Veranstaltung über das gesamte Semester handelt. Nebenarbeiten (Lesen von Begleitliteratur, Prüfungsvorbereitung etc.) sind darin nicht enthalten.
- Auch durch den Workload wird der Arbeitsaufwand in (Zeit-)Stunden quantifiziert, jetzt allerdings einschließlich Nebenarbeiten. Die Angabe „Workload von 300 Stunden“ bedeutet also eine Gesamtbelastung von 300 Stunden. Eine Semesterwochenstunde entspricht einem Workload von 50 Stunden.
- Schließlich gibt es noch ECTS-Punkte (European Credit Transfer System), mit denen Prüfungsleistungen gewichtet werden. Leistungen im Umfang von 10 ECTS-Punkten entsprechen einem Workload von 300 Stunden bzw. sechs Semesterwochenstunden. Das Vollzeitpensum eines Semesters wird – studiengangsunabhängig – mit 30 ECTS-Punkten bewertet. Ein sechssemestriger Studiengang hat dann folglich 180 ECTS-Punkte, einen Workload von 5.400 Stunden oder einen Umfang von 108 Semesterwochenstunden.

Zusammengefasst: 6 SWS = 300 Stunden Workload = 10 ECTS-Punkte.*

Alle diese Angaben sind Durchschnittswerte, Richtgrößen. Ob Sie tatsächlich weniger oder mehr Zeit benötigen, hängt von Ihren Vorkenntnissen und speziell Ihrem individuellen Lerntempo ab.

* Für Lehrveranstaltungen der Fakultät für Mathematik und Informatik sind die 6 SWS aufgeteilt in 4+2 SWS. Die 4 SWS beziehen sich dabei auf die Bearbeitung des Kurstextes („Vorlesung“) und die 2 SWS auf die Bearbeitung der Übungsaufgaben („Übungen“). Im Belegbogen werden 6 SWS ausgewiesen.

Modulzusammenstellung

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
		Modul 31001	
		Einführung in die Wirtschaftswissenschaft (Hering, Schmerer; WiWi)	
40500	WS/SS	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Hering)	3/150
40501	WS/SS	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Schmerer)	3/150
		Modul 31011	
		Externes Rechnungswesen (Littkemann; WiWi)	
00046*	WS/SS	Buchhaltung	2,5/125
00029*	WS/SS	Jahresabschluss	3/150
00034	WS/SS	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5/25
		* 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. Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 5.9) empfohlen.	
		Modul 31021*	
		Investition und Finanzierung (Baule, Hering; WiWi)	
40520	WS/SS	Investition (Hering)	3/150
40525	WS/SS	Finanzierung (Baule)	3/150
		* Die Kurse 40520 und 40525 beinhalten alle zum Modul 31021 „Investition und Finanzierung“ 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 Investitionstheorie.	
		Modul 31031	
		Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (Fließ, Kieckhäfer, Olbrich; WiWi)	
40530	WS/SS	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung (Fließ)	2/100
40531	WS/SS	Grundlagen der Leistungserstellung (Kieckhäfer)	2/100
40532	WS/SS	Einführung in das Marketing (Olbrich)	2/100
		Modul 31041	
		Mikroökonomik (Schmidt; WiWi)	
00049	WS/SS	Mikroökonomik	6/300
		Modul 31051	
		Makroökonomik (N.N.; WiWi)	
40550	WS/SS	Makroökonomik I	3/150
40551	WS/SS	Makroökonomik II	3/150
		Modul 31061	
		Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts (Völzmann-Stickelbrock, Wackerbarth; ReWi)	
40560	WS/SS	Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts (Wackerbarth)	0,6/30
40561	WS/SS	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht (Wackerbarth)	3/150
40562	WS/SS	Recht der Kreditsicherung (Völzmann-Stickelbrock)	1,2/60
40563	WS/SS	Handelsrecht (Völzmann-Stickelbrock)	1,2/60
		Modul 31071	
		Einführung in die Wirtschaftsinformatik (N.N., Smolnik, Strecker; WiWi)	
00008	WS/SS	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6/300
		Modul 31101*	
		Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Kruse-Becher; WiWi)	
40600	WS/SS	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra (Kleine)	3/150
40601	WS/SS	Grundlagen der Statistik (Kruse-Becher)	3/150
		* Studierenden, die elementare Grundkenntnisse der Mathematik, wie sie im Mathematikunterricht der Schule vermittelt wurden, auffrischen möchten, wird die Belegung des Brückenkurses 09804 „Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft“ empfohlen. Der Brückenkurs kann jederzeit belegt werden. Nähere Informationen sind auf der Seite der studienvorbereitenden Kurse (http://www.fernuni-hagen.de/studium/studienangebot/vorbereitendekurse.shtml) zu finden.	
		Modul 31102	
		Unternehmensführung (Scherer, Weibler; WiWi)	
40610	WS/SS	Grundlagen der Unternehmensführung I (Scherer)	2/100
40611	WS/SS	Grundlagen der Unternehmensführung II (Weibler)	2/100
40612	WS/SS	Verantwortungsbewusste Unternehmensführung (Weibler)	2/100

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
40620	WS/SS	Modul 31111 Mikro- und Makroökonomik (Schmerer, Schmidt; WiWi) Einführung in die Mikroökonomik (Schmidt)	3/150
40621	WS/SS	Einführung in die Makroökonomik (Schmerer)	3/150
42500	WS/SS	Modul 31311 IT Governance (N.N.; WiWi) IT-Governance	6/300
41501	WS/SS	Modul 31501 Finanzwirtschaft (Baule; WiWi) Kapitalmärkte	3,6/180
41502	WS/SS	Unternehmensfinanzierung	2,4/120
41520	WS/SS	Modul 31521 Finanzintermediation und Bankmanagement (Baule; WiWi) Finanzintermediation und Bankmanagement	6/300
41540	WS/SS	Modul 31541 Produktionsplanung (Kieckhäfer; WiWi) Produktionsprogrammplanung	1,5/75
41541	WS/SS	Mehrstufige Fertigung	2/100
41542	WS/SS	Ausgewählte Probleme der Produktionsplanung	2,5/125
41550	WS/SS	Modul 31551* Materialwirtschaft und Entsorgung (Kieckhäfer; WiWi) Materialwirtschaft	3,5/175
41551	WS/SS	Entsorgung	2,5/125
		*Das Modul 31551 „Materialwirtschaft und Entsorgung“ kann letztmalig im Wintersemester 2021/22 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Wintersemester 2021/22 (März 2022) möglich.	
41560	WS/SS	Modul 31561 Dienstleistungskonzeptionen (Fließ; WiWi) Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning)	6/300
41202	WS/SS	Modul 31581 Unternehmensgründung (Hering; WiWi) Unternehmensgründung	4/200
41205	WS/SS	Investitionstheorie I	2/100
41201	WS/SS	Modul 31591 Unternehmensnachfolge (Hering; WiWi) Unternehmensnachfolge	4/200
41203	WS/SS	Institutionelle Grundlagen der Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge	2/100
41600	WS/SS	Modul 31601 Instrumente des Controllings (Littkemann; WiWi) Instrumente des Controllings	6/300
41610	WS/SS	Modul 31611 Innovationscontrolling (Littkemann; WiWi) Innovationscontrolling	6/300
41621	WS/SS	Modul 31621 Grundlagen des Marketing (Olbrich; WiWi) Grundlagen des Marketing	6/300
41631	WS/SS	Modul 31631 Marktforschung und Sektorales Marketing (Olbrich; WiWi) Marktforschung und Sektorales Marketing	6/300
41661	WS/SS	Modul 31661 Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Scherer, WiWi) Organisation I: Theorien der Organisation	2/100
41662	WS/SS	Organisation II: Organisationsgestaltung	2/100
41663	WS/SS	Organisation III: Organisationaler Wandel	2/100
41674	WS/SS	Modul 31671 Strategisches Management (Scherer; WiWi) Strategisches Management	6/300

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
41680	WS/SS	Modul 31681 Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung (Meyering; WiWi) Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung	6/300
41691	WS/SS	Modul 31691 Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering; WiWi) Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen	6/300
41700	WS/SS	Modul 31701 Personalführung (Weibler; WiWi) Personalführung I: Führung und Führungsbeziehungen – Begriff, Charakterisierung und Entstehung	1,5/75
41701	WS/SS	Personalführung II: Ausrichtung von Führungsbeziehungen	1,5/75
41702	WS/SS	Personalführung III: Gestaltung von Führungsbeziehungen	1,5/75
41703	WS/SS	Personalführung IV: Veränderung von Führungsbeziehungen	1,5/75
41710	WS/SS	Modul 31711 Verhalten in Organisationen (Weibler; WiWi) Organizational Behavior I: Persönlichkeit und individuelles Verhalten	2/100
41711	WS/SS	Organizational Behavior II: Team und Teamprozesse	2/100
41712	WS/SS	Organizational Behavior III: Transformation in neue Arbeitswelten	2/100
41720	WS/SS	Modul 31721 Markt und Staat (Eichner; WiWi) Die marktwirtschaftliche Ordnung	0,4/20
41721	WS/SS	Preistheorie	1/50
41722	WS/SS	Wettbewerbspolitik	0,6/30
41723	WS/SS	Struktur- und Arbeitsmarktpolitik	1/50
41724	WS/SS	Die Bereitstellung öffentlicher Konsumgüter	1/50
41725	WS/SS	Umweltökonomik	1/50
41726	WS/SS	Übungs- und Klausurenkurs	1/50
41750*	WS/SS	Modul 31751 Modellierung von Informationssystemen (Strecker; WiWi) Modellierung betrieblicher Informationssysteme	2,4/120
00818	WS/SS	Objektorientierte Systemanalyse	1,8/90
00825	WS/SS	Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung	1,8/90
		* Studierreihenfolge: Der Kurs 41750 muss in jedem Fall als Erstes bearbeitet werden.	
41760	WS/SS	Modul 31771 Informationsmanagement (N.N.; WiWi) Informationsmanagement	6/300
00106*	WS/SS	Modul 31781 Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser; WiWi) 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.	
00531	WS/SS	Modul 31791 Industrieökonomik (Grosser; WiWi) Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	4/200
00537	WS/SS	Übungen zur Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	2/100
00852	WS/SS	Modul 31801 Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine; WiWi) Optimierung in Graphen	4/200
00857	WS/SS	Optimierung mit intelligenten Strategien	2/100
41801	WS/SS	Modul 31811* Planen mit mathematischen Modellen (Kleine; WiWi) Projektmanagement – Organisation, Planung, Optimierung	1,5/75
41803	WS/SS	Modellierung und Optimierung betriebswirtschaftlicher Probleme	2,5/125
00859	WS/SS	Stochastische Simulation	2/100
		* Studierreihenfolge: Kurs 41801, 41803, 00859	

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
00883*	WS/SS	Modul 31821 Multivariate Verfahren (Kruse-Becher; WiWi) Multivariate Verfahren	6/300
		* Für die Belegung des Kurses 00883 ist die Nutzung der Statistiksoftware SPSS erforderlich. Sie kann von Erst- und Wiederholerbeleger/-innen unter der Kursnummer 9009 belegt werden.	
41850	WS/SS	Modul 31831 (englischsprachiges Modul) Knowledge Management (Smolnik; WiWi) Knowledge Management (englischsprachiger Kurs)	6/300
41880	WS/SS	Modul 31901 Öffentliche Ausgaben (Eichner; WiWi) Effizienzsteigernde Ausgabenpolitik	3,3/165
41881	WS/SS	Public Choice	2,7/135
41891	WS/SS	Modul 31911 Jahresabschluss nach IFRS (Brösel; WiWi) Jahresabschluss nach IFRS	6/300
41900	WS/SS	Modul 31921 Konzernrechnungslegung (Brösel; WiWi) Konzernrechnungslegung	6/300
41910	WS/SS	Modul 31931 Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen (Schmerer, WiWi) Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen	6/300
41930	WS/SS	Modul 31951 Digitale Transformation (Smolnik; WiWi) Digitale Transformation	6/300
41940	WS/SS	Modul 31961 Spieltheorie (Schmidt; WiWi) Spieltheorie	6/300
00694	WS/SS	Modul 32511 Steuern und ökonomische Anreize (Eichner; WiWi) Steuerwirkungslehre I	3,6/180
00695	WS/SS	Steuerwirkungslehre II	1,2/60
00696	WS/SS	Übungen zu Steuerwirkungslehre	1,2/60
42000	WS/SS	Modul 32521 Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz; WiWi) Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6/300
42110	WS/SS	Modul 32531 Preisbildung auf unvollkommenen Märkten (Schmidt; WiWi) Preisbildung auf unvollkommenen Märkten	6/300
00810	WS/SS	Modul 32561 Entwurf und Implementierung von Informationssystemen (Strecker; WiWi) Programmieren in C	2/100
00814	WS/SS	Algorithmen und Datenstrukturen	2/100
00819	WS/SS	Objektorientierter Systementwurf	2/100
00930	WS/SS	Modul 32571 Ökonomische Theorie der Politik (Grosser; WiWi) Ökonomische Theorie der Politik; Basis-, Übungs- und Dateikurs	6/300
41200	WS/SS	Modul 32581 Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering; WiWi) Unternehmensbewertung	4/200
41206	WS/SS	Investitionstheorie II	2/100
42040	WS/SS	Modul 32591 Konzerncontrolling (Littkemann; WiWi) Konzerncontrolling	6/300

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
42051	WS/SS	Modul 32601 Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich; WiWi) Strategisches Marketing und Internationales Marketing	6/300
00851*	WS/SS	Modul 32621 Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine; WiWi) 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.			
42061	WS/SS	Modul 32641 Internationales Management (Scherer; WiWi) 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
42072	WS/SS	Modul 32651 Betriebliche Steuerplanung (Meyering; WiWi) Betriebliche Steuerplanung	6/300
42170*	WS/SS	Modul 32661 Stabilitätspolitik (N.N.; WiWi) Stabilitätspolitik	5/250
42171	WS/SS	Problemfelder der Makroökonomik	1/50
* Kurs mit Basistext, folgendes Lehrbuch muss beschafft werden: Wagner, Helmut (2018): Stabilitätspolitik, 11. Auflage, De Gruyter (Oldenburg-Verlag), München.			
42080	WS/SS	Modul 32671 Zukunftsweisende Führung (Weibler; WiWi) Zukunftsweisende Führung I: Perspektiven zukunftsweisender Führung	3/150
42081	WS/SS	Zukunftsweisende Führung II: Integrale Führung als Modell zukunftsweisender Führung	3/150
00889	WS/SS	Modul 32681 Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Kruse-Becher; WiWi) Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung	6/300
42180	WS/SS	Modul 32691 Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ; WiWi) Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen	6/300
42190	WS/SS	Modul 32701 Business/IT-Alignment (N.N.; WiWi) Business/IT-Alignment	6/300
42200	WS/SS	Modul 32711 Business Intelligence (Smolnik; WiWi) Business Intelligence	6/300
42210	WS/SS	Modul 32721 (englischsprachiges Modul) International Trade and Economic Development (Schmerer; WiWi) International Trade and Economic Development (englischsprachiger Kurs)	6/300
42270	WS/SS	Modul 32731 Angewandte Ökonometrie (Schmerer; WiWi) Angewandte Ökonometrie	6/300
42220	WS/SS	Modul 32741 Vertiefung der Wirtschaftsmathematik und Statistik (Kleine, Kruse-Becher; WiWi) Vertiefung der Linearen Algebra und Analysis (Kleine)	3/150
42221*	WS/SS	Vertiefung der Statistik (Kruse-Becher)	3/150
* Für die Belegung des Kurses 42221 ist die Nutzung der Statistiksoftware SPSS erforderlich. Sie kann von Erst- und Wiederholerbeleger/-innen unter der Kursnummer 9009 belegt werden.			
42230	WS/SS	Modul 32751 Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle (Grosser; WiWi) Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle	6/300
00522	WS/SS	Modul 32771 Allokationstheorie und Internationale Finanzwissenschaft (Eichner; WiWi) Allokationstheorie	3/150
00523	WS/SS	Internationale Finanzwissenschaft	3/150

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
		Modul 32781	
		Rechnungslegung (Brösel, Meyering; WiWi)	
42260	WS/SS	Bilanztheorie (Meyering)	3/150
42261	WS/SS	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (Brösel)	3/150
		Modul 32791	
		Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement (Fließ; WiWi)	
42280	WS/SS	Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement	6/300
		Modul 32801 (englischsprachiges Modul)	
		Environmental and Resource Economics (Schmidt; WiWi)	
42290	WS/SS	Environmental and Resource Economics	6/300
		Modul 32821*	
		Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrecht (Völmann-Stickelbrock; ReWi)	
42300	WS/SS	Gewerbliche Schutzrechte	3/150
42301	WS/SS	Urheberrecht	3/150
		* Studierenden ohne Kenntnisse juristischer Fallbearbeitung wird die ergänzende Belegung des Kurses 09806 „Brückenkurs Einführung in die juristische Arbeitstechnik“ empfohlen.	
		Modul 32831	
		Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie und Kreditrisikomanagement (Baule; WiWi)	
42310	WS/SS	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie	3/150
42311	WS/SS	Kreditrisikomanagement	3/150
		Modul 32841	
		Wirtschaftsprüfung (Brösel; WiWi)	
42320	WS/SS	Wirtschaftsprüfung	6/300
		Modul 32851	
		Risikomanagement in Supply Chains (Kieckhäfer; WiWi)	
42330	WS/SS	Risikomanagement in Supply Chains	4/200
42331	WS/SS	Rechnerübungen zum Risikomanagement in Supply Chains	2/100
		Modul 32861	
		Finanzmanagement mit Excel (Baule; WiWi)	
42340	WS/SS	Finanzmanagement mit Excel	6/300
		Modul 32881	
		Wettbewerbsrecht für Wirtschaftswissenschaftler (Völmann-Stickelbrock; ReWi)	
42090	WS/SS	Unternehmen im Wettbewerb	6/300
		Modul 55105*	
		Arbeitsvertragsrecht (Tillmanns; ReWi)	
55105	WS/SS	Arbeitsvertragsrecht	6/300
		* Studierenden ohne Kenntnisse juristischer Fallbearbeitung wird die ergänzende Belegung des Kurses 09806 „Brückenkurs Einführung in die juristische Arbeitstechnik“ empfohlen.	
		Modul 55202*	
		Kapitalgesellschaftsrecht (Wackerbarth; ReWi)	
55202	WS/SS	Kapitalgesellschaftsrecht	6/300
		* Studierenden ohne Kenntnisse juristischer Fallbearbeitung wird die ergänzende Belegung des Kurses 09806 „Brückenkurs Einführung in die juristische Arbeitstechnik“ empfohlen.	
		Modul 61411*	
		Algorithmische Mathematik (Hochstättler; MI)	
01142	WS/SS*	Algorithmische Mathematik	6/300
		* Im Wintersemester ohne Einsendeaufgaben und Studientage. Nutzen Sie unser intensiveres Betreuungsangebot im Sommersemester. Studierenden wird empfohlen, in der Zeit bis zum Beginn des Semesters den Brückenkurs 01014 „Mathematisches Propädeutikum für die Wirtschaftsinformatik“ zu bearbeiten, um einen leichteren Einstieg in die Analyse- und Beweismethoden, wie sie in der Algorithmischen Mathematik vermittelt werden, zu finden.	
		Modul 61414	
		Effiziente Graphenalgorithmen (Hochstättler; MI)	
01216*	WS	Kombinatorische Optimierung – Effiziente Graphenalgorithmen	6/300
		* Kurs mit Basistext, folgendes Lehrbuch muss beschafft werden: W. Hochstättler, A. Schliep: CATBox – An Interactive Course in Combinatorial Optimization, Springer Verlag, 2010	
		Modul 63016	
		Einführung in die objektorientierte Programmierung (Bergenthum, Küpper; MI)	
01622	WS/SS	Einführung in die objektorientierte Programmierung für die Wirtschaftsinformatik	6/300

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
01671	WS/SS	Modul 63017 Datenbanken und Sicherheit im Internet (Gotthardt, N.N.; MI) Datenbanken I	3/150
01866	WS/SS	Sicherheit im Internet I	3/150
01796	WS/SS	Modul 63020* Software-Architektur und Web-Programmierung (Desel, Steimann; MI) Web-Programmierung	3/150
01798	WS	Software-Architektur	3/150
		* Das Modul 63020 „Software-Architektur und Web-Programmierung“ kann letztmalig nicht mehr neu belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist im Sommersemester 2021 (September 2021) möglich.	
01810	WS	Modul 63112 Übersetzerbau (N.N.; MI) Übersetzerbau	6/300
01663	WS/SS	Modul 63113 Datenstrukturen und Algorithmen (Desel; MI) Datenstrukturen	6/300
01678*	WS	Modul 63211 Verteilte Systeme (Haake; MI) Verteilte Systeme	6/300
		* Kurs mit Basistext, folgendes Lehrbuch muss beschafft werden: A. S. Tanenbaum, M. van Steen: Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen. 2. Auflage, Pearson Studium, 2007, ISBN 3-8273-7293-2	
01802	SS	Modul 63212 Betriebssysteme (Haake; MI) Betriebssysteme	6/300
01880	SS	Modul 63214 Computergestütztes kooperatives Arbeiten und Lernen (Haake; MI) Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten (CSCW)	3/150
01883*	SS	Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL)	3/150
		* Kurs mit Basistext, folgendes Lehrbuch muss beschafft werden: Haake, G. Schwabe, M. Wessner (Hrsg.): CSCL-Kompodium 2.0 – Lehr- und Handbuch zum computerunterstützten kooperativen Lernen. Oldenbourg Verlag, München, 2012.	
01697	WS/SS	Modul 63311 Einführung in Mensch-Computer-Interaktion (Peters; MI) Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	6/300
01698	WS/SS	Modul 63312 Interaktive Systeme (Peters; MI) Interaktive Systeme I: Konzepte und Methoden des Computersehens	3/150
01699	WS/SS	Interaktive Systeme II: Konzepte und Methoden bildbasierter 3D-Rekonstruktion	3/150
01870	WS/SS	Modul 63412 Informationsvisualisierung im Internet (Hemmje; MI) Informationsvisualisierung im Internet	6/300
01877	WS/SS	Modul 63413 Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet (Hemmje; MI) Daten-, Dokumenten-, Informations- und Wissensmanagement im Internet	6/300
01875	SS	Modul 63414* Multimediainformationssysteme (Hemmje; MI) Multimediainformationssysteme I	3/150
01876	SS	Multimediainformationssysteme II	3/150
		* Das Modul 63414 "Multimediainformationssysteme" kann nicht mehr neu belegt werden. Das Modul wird in überarbeiteter Form ab Sommersemester 2022 wieder angeboten. Eine Prüfungsteilnahme ist weiterhin möglich.	
01646	WS/SS	Modul 63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik (Li, H. Unger; MI) Einführung in die technische und theoretische Informatik	3/150
01647	WS/SS	Einführung in Betriebssysteme und Rechnernetze	3/150
01853	WS/SS	Modul 63613 Moderne Programmiertechniken und -methoden (D. Keller; MI) Moderne Programmiertechniken und -methoden	6/300

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
01727	WS	Modul 63712 Parallele Programmierung und Grid Computing (Schiffmann; MI) Parallele Programmierung und Grid Computing	6/300
01729	SS	Modul 63714 Advanced Parallel Computing (J. Keller, Schiffmann; MI) Advanced Parallel Computing	6/300
01744	SS	Modul 63715 PC-Technologie (Schiffmann; MI) PC-Technologie	6/300
01793	WS/SS	Modul 63812 Software Engineering (Desel; MI) Software Engineering	6/300
01770	WS/SS	Modul 64111 Betriebliche Informationssysteme (Mönch; MI) Betriebliche Informationssysteme	6/300
01771	SS	Modul 64112 Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen (Mönch; MI) Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	6/300
01772	WS	Modul 64113 E-Business Management (Mönch; MI) E-Business Management	6/300
01773	WS	Modul 64114 Planungs- und Dispositionssysteme (Mönch; MI) Planungs- und Dispositionssysteme	6/300
01696	SS	Modul 64211* Wissensbasierte Systeme (Beierle; MI) Wissensbasierte Systeme	6/300
		* Das Modul 64211 „Wissensbasierte Systeme“ kann letztmalig im Sommersemester 2022 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Sommersemester 2022 (September 2022) möglich.	
01695	SS	Modul 64212 Deduktions- und Inferenzsysteme (Beierle; MI) Deduktion- und Inferenzsysteme	6/300
		* Das Modul 64212 „Deduktion- und Inferenzsysteme“ kann letztmalig im Sommersemester 2021 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist im Wintersemester 2021/22 (März 2022) möglich.	
01845	WS	Modul 64214* Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung (Beierle; MI) Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung	6/300
		* Das Modul 64214 „Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung“ kann letztmalig im Wintersemester 2021/22 belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist im Sommersemester 2022 (September 2022) möglich.	
01690	WS/SS	Modul 64311 Kommunikations- und Rechnernetze (H. Unger; MI) Kommunikations- und Rechnernetze	6/300
01867	WS/SS	Modul 64312 Sicherheit: Safety + Security (H. Unger; MI) Sicherheit im Internet II	3/150
01711	WS/SS	Fehlertoleranz in Computersystemen und Netzwerken	3/150

5.11 Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Überarbeitung*	Bearbeitungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
00008	P, N	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6	SS 2021**	29.03.2021	6	120,00 €
00029	P, N	Jahresabschluss	3	SS 2021**	12.04.2021	3	60,00 €
00034	P, N	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5	SS 2021**	26.04.2021	0,5	10,00 €
00046	P, N	Buchhaltung	2,5	SS 2021**	29.03.2021	2,5	50,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Überarbeitung*	Bearbeitungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
00049	P, N	Mikroökonomik	6	SS 2018	29.03.2021	6	120,00 €
00106	P, N, CD	Gesundheitsökonomik	3	WS 2007/08	29.03.2021	3	60,00 €
00110	P, N	Bausteine wissenschaftlichen Arbeitens	1	WS 2020/21	fortlaufend	1	20,00 €
00522	P, N	Allokationstheorie	3	SS 2021**	29.03.2021	3	60,00 €
00523	P, N	Internationale Finanzwissenschaft	3	SS 2021**	29.03.2021	3	60,00 €
00528	P, N	Alterssicherung	3	WS 2010/11 **	29.03.2021	3	60,00 €
00531	P, N	Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	4	SS 2010 **	29.03.2021	4	80,00 €
00537	P, N	Übungen zur Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	2	WS 2006/07	29.03.2021	2	40,00 €
00694	P, N	Steuerwirkungslehre I	3,6	SS 2021**	29.03.2021	3,6	72,00 €
00695	P, N	Steuerwirkungslehre II	1,2	SS 2021**	29.03.2021	1,2	24,00 €
00696	P, N	Übungen zur Steuerwirkungslehre	1,2	SS 2021**	29.03.2021	1,2	24,00 €
00810	P, N	Programmieren in C	2	WS 2008/09 **	29.03.2021	2	40,00 €
00814	P, N	Algorithmen und Datenstrukturen	2	WS 2008/09 **	12.04.2021	2	40,00 €
00818	P, N	Objektorientierte Systemanalyse	1,8	WS 2017/18	12.04.2021	1,8	36,00 €
00819	P, N	Objektorientierter Systementwurf	2	SS 2009 **	26.04.2021	2	40,00 €
00825	P, N	Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung	1,8	SS 2021**	26.04.2021	1,8	36,00 €
00851	P, N	Lineare Optimierung	3	SS 2021	29.03.2021	3	60,00 €
00852	P, N	Optimierung in Graphen	4	SS 2018 **	29.03.2021	4	80,00 €
00853	P, N	Ganzzahlige Optimierung	2	WS 2011/12	12.04.2021	2	40,00 €
00855	P, N	Optimierung bei mehrfacher Zielsetzung	1	SS 2016 **	26.04.2021	1	20,00 €
00857	P, N	Optimierung mit intelligenten Strategien	2	WS 2018/19**	12.04.2021	2	40,00 €
00859	P, N	Stochastische Simulation	2	SS 2018**	26.04.2021	2	40,00 €
00883 ₁₎	P, N	Multivariate Verfahren	6	SS 2020**	29.03.2021	6	120,00 €
00889	P, N	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung	6	SS 2020**	29.03.2021	6	120,00 €
00930	P, N, CD	Ökonomische Theorie der Politik: Basis-, Übungs- und Dateikurs	6	WS 2003/04	29.03.2021	6	120,00 €
78007	DVD	Auf der Suche nach Charisma					20,00 €
78048	N	Buchhaltung mit Excel					5,00 €
78051	DVD	Konflikt und Stress in Organisationen					20,00 €
09006	P, N	Basisinformationen zum betrieblichen Rechnungswesen	0	SS 2021**	29.03.2021	0	0,00 €
09804	P, N	Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft	3	SS 2021**	fortlaufend	3	60,00 €
09805	P, N	Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)	2	WS 2020/21**	fortlaufend	2	40,00 €
09806	P, N	Brückenkurs Einführung in die juristische Arbeitstechnik	3	SS 2015	fortlaufend	3	60,00 €
40500	P, N	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3	WS 2010/11	29.03.2021	3	60,00 €
40501	P, N	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	3	SS 2015**	29.03.2021	3	60,00 €
40520	P, N, CD	Investition	3	WS 2015/16	29.03.2021	3	60,00 €
40525	P, N	Finanzierung	3	WS 2018/19	29.03.2021	3	60,00 €
40530	P, N	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	2	WS 2006/07	29.03.2021	2	40,00 €
40531	P, N	Grundlagen der Leistungserstellung	2	WS 2020/21**	29.03.2021	2	40,00 €
40532	P, N	Einführung in das Marketing	2	WS 2018/19	29.03.2021	2	40,00 €
40550	P, N	Makroökonomik I	3	SS 2008	29.03.2021	3	60,00 €
40551	P, N	Makroökonomik II	3	SS 2008	12.04.2021	3	60,00 €
40560	P, N	Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts	0,6	WS 2006/07	29.03.2021	0,6	12,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Überarbeitung*	Bearbeitungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
40561	P, N	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht	3	WS 2019/20	29.03.2021	3	60,00 €
40562	P, N	Recht der Kreditsicherung	1,2	SS 2021	12.04.2021	1,2	24,00 €
40563	P, N	Handelsrecht	1,2	SS 2021	12.04.2021	1,2	24,00 €
40600	P, N	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	3	SS 2021**	29.03.2021	3	60,00 €
40601	P, N	Grundlagen der Statistik	3	WS 2018/19**	29.03.2021	3	60,00 €
40610	P, N	Grundlagen der Unternehmensführung I	2	WS 2020/21	29.03.2021	2	40,00 €
40611	P, N	Grundlagen der Unternehmensführung II	2	WS 2020/21	29.03.2021	2	40,00 €
40612	P, N	Verantwortungsbewusste Unternehmensführung	2	WS 2020/21	29.03.2021	2	40,00 €
40620	P, N	Einführung in die Mikroökonomik	3	SS 2019	29.03.2021	3	60,00 €
40621	P, N	Einführung in die Makroökonomik	3	SS 2019	29.03.2021	3	60,00 €
41200	P, N	Unternehmensbewertung	4	SS 2006	29.03.2021	4	80,00 €
41201	P, N	Unternehmensnachfolge	4	WS 2018/19	29.03.2021	4	80,00 €
41202	P, N	Unternehmensgründung	4	WS 2019/20	29.03.2021	4	80,00 €
41203	P, N	Institutionelle Grundlagen der Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge	2	SS 2010	29.03.2021	2	40,00 €
41205	P, N	Investitionstheorie I	2	WS 2007/08	29.03.2021	2	40,00 €
41206	P, N	Investitionstheorie II	2	WS 2007/08	29.03.2021	2	40,00 €
41501	P, N	Kapitalmärkte	3,6	WS 2017/18	29.03.2021	3,6	72,00 €
41502	P, N	Unternehmensfinanzierung	2,4	WS 2017/18	12.04.2021	2,4	48,00 €
41520	P, N	Finanzintermediation und Bankmanagement	6	WS 2020/21	29.03.2021	6	120,00 €
41540	P, N	Produktionsprogrammplanung	1,5	SS 2021**	29.03.2021	1,5	30,00 €
41541	P, N	Mehrstufige Fertigung	2	SS 2021**	29.03.2021	2	40,00 €
41542	P, N	Ausgewählte Probleme der Produktionsplanung	2,5	SS 2021**	29.03.2021	2,5	50,00 €
41550	P, N	Materialwirtschaft	3,5	WS 2020/21**	29.03.2021	3,5	70,00 €
41551	P, N	Entsorgung	2,5	WS 2020/21**	29.03.2021	2,5	50,00 €
41560	P, N	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning)	6	SS 2021**	29.03.2021	6	120,00 €
41600	P, N	Instrumente des Controllings	6	SS 2017	29.03.2021	6	120,00 €
41610	P, N	Innovationscontrolling	6	SS 2017	29.03.2021	6	120,00 €
41621	P, N	Grundlagen des Marketing	6	SS 2020**	29.03.2021	6	120,00 €
41631	P, N	Marktforschung und Sektorales Marketing	6	SS 2020**	29.03.2021	6	120,00 €
41661	P, N	Organisation I: Theorien der Organisation	2	WS 2013/14	29.03.2021	2	40,00 €
41662	P, N	Organisation II: Organisationsgestaltung	2	WS 2013/14	12.04.2021	2	40,00 €
41663	P, N	Organisation III: Organisationaler Wandel	2	WS 2013/14	26.04.2021	2	40,00 €
41674	P, N	Strategisches Management	6	SS 2020	29.03.2021	6	120,00
41680	P, N	Grundlagen der Unternehmensbesteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerplanung	6	SS 2021**	29.03.2021	6	120,00 €
41691	P, N	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, Überblick über konstitutive Unternehmensentscheidungen	6	SS 2021**	29.03.2021	6	120,00 €
41700	P, N	Personalführung I: Führung und Führungsbeziehungen – Begriff, Charakterisierung und Entstehung	1,5	SS 2018	29.03.2021	1,5	30,00 €
41701	P, N	Personalführung II: Ausrichtung von Führungsbeziehungen	1,5	SS 2018	12.04.2021	1,5	30,00 €
41702	P, N	Personalführung III: Gestaltung von Führungsbeziehungen	1,5	SS 2018	26.04.2021	1,5	30,00 €
41703	P, N	Personalführung IV: Veränderung von Führungsbeziehungen	1,5	SS 2018	26.04.2021	1,5	30,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Überarbeitung*	Bearbeitungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
41710	P, N	Organizational Behavior I: Persönlichkeit und individuelles Verhalten	2	WS 2020/21	29.03.2021	2	40,00 €
41711	P, N	Organizational Behavior II: Team und Teamprozesse	2	WS 2020/21	12.04.2021	2	40,00 €
41712	P, N	Organizational Behavior III: Transformation in neue Arbeitswelten	2	WS 2020/21	26.04.2021	2	40,00 €
41720	P, N	Die marktwirtschaftliche Ordnung	0,4	WS 2018/19**	29.03.2021	0,4	8,00 €
41721	P, N	Preistheorie	1	WS 2018/19**	29.03.2021	1	20,00 €
41722	P, N	Wettbewerbspolitik	0,6	WS 2018/19**	12.04.2021	0,6	12,00 €
41723	P, N	Struktur- und Arbeitsmarktpolitik	1	WS 2018/19**	12.04.2021	1	20,00 €
41724	P, N	Die Bereitstellung öffentlicher Konsumgüter	1	WS 2018/19**	26.04.2021	1	20,00 €
41725	P, N	Umweltökonomik	1	WS 2018/19**	26.04.2021	1	20,00 €
41726	P, N	Übungs- und Klausurenkurs	1	WS 2018/19**	29.03.2021	1	20,00 €
41750	P, N	Modellierung betrieblicher Informationssysteme	2,4	SS2021**	29.03.2021	2,4	48,00 €
41760	P, N	Informationsmanagement	6	WS 2016/17	29.03.2021	6	120,00 €
41770	P, N	Arbeitslosigkeit	3	WS 2007/08	29.03.2021	3	60,00 €
41801	P, N	Projektmanagement – Organisation, Planung, Optimierung	1,5	SS 2021**	29.03.2021	1,5	30,00 €
41803	P, N	Modellierung und Optimierung betriebswirtschaftlicher Probleme	2,5	SS 2021**	12.04.2021	2,5	50,00 €
41850	P, N	Knowledge Management (englischsprachiger Kurs)	6	SS 2018	29.03.2021	6	120,00 €
41880	P, N	Effizienzsteigernde Ausgabenpolitik	3,3	WS 2020/21**	29.03.2021	3,3	66,00 €
41881	P, N	Public Choice	2,7	WS 2020/21**	12.04.2021	2,7	54,00 €
41891	P, N	Jahresabschluss nach IFRS	6	SS 2021	29.03.2021	6	120,00 €
41900	P, N	Konzernrechnungslegung	6	SS 2021	29.03.2021	6	120,00 €
41910	P, N	Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen	6	WS 2019/20**	29.03.2021	6	120,00 €
41930	P, N	Digitale Transformation	6	SS 2020**	29.03.2021	6	120,00 €
41940	P, N	Spieltheorie	6	SS 2021	29.03.2021	6	120,00 €
42000	P, N	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6	SS 2020	29.03.2021	6	120,00 €
42040	P, N	Konzerncontrolling	6	SS 2017	29.03.2021	6	120,00 €
42051	P, N	Strategisches Marketing und Internationales Marketing	6	SS 2020**	29.03.2021	6	120,00 €
42061	P, N	Internationales Management I: Grundlagen	2	WS 2019/20	29.03.2021	2	40,00 €
42062	P, N	Internationales Management II: Planung und Organisation	2	WS 2019/20	12.04.2021	2	40,00 €
42063	P, N	Internationales Management III: Personal und Controlling	2	WS 2019/20	12.04.2021	2	40,00 €
42072	P, N	Betriebliche Steuerplanung	6	SS 2021**	29.03.2021	6	120,00 €
42080	P, N	Zukunftsweisende Führung I: Perspektiven zukunftsweisender Führung	3	WS 2015/16	29.03.2021	3	60,00 €
42081	P, N	Zukunftsweisende Führung II: Integrale Führung als Modell zukunftsweisender Führung	3	WS 2015/16	29.03.2021	3	60,00 €
42090	P, N	Unternehmen im Wettbewerb	6	SS 2021	29.03.2021	6	120,00 €
42110	P, N	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten	6	SS 2019	29.03.2021	6	120,00 €
42170	P, N	Stabilitätspolitik	5	SS 2018	29.03.2021	1	20,00 €
42171	P, N	Problemfelder der Makroökonomik	1	SS 2016	12.04.2021	1	20,00 €
42180	P, N	Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen	6	SS 2021**	29.03.2021	6	120,00 €
42190	P, N	Business/IT-Alignment	6	SS 2014	29.03.2021	6	120,00 €
42200	P, N	Business Intelligence	6	SS 2020	29.03.2021	6	120,00 €
42210	P, N	International Trade and Economic Development (englischsprachiger Kurs)	6	WS 2019/20**	29.03.2021	6	120,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Überarbeitung*	Bearbeitungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
42220	P, N	Vertiefung der Linearen Algebra und Analysis	3	SS 2018**	29.03.2021	3	60,00 €
42221 ¹⁾	P, N	Vertiefung der Statistik	3	SS 2020**	29.03.2021	3	60,00 €
42230	P, N	Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle	6	WS 2010/11	29.03.2021	6	120,00 €
42260	P, N	Bilanztheorie	3	SS 2021**	29.03.2021	3	60,00 €
42261	P, N	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse	3	WS 2020/21	29.03.2021	3	60,00 €
42270	P, N	Angewandte Ökonometrie	6	SS2021**	29.03.2021	6	120,00 €
42280	P, N	Dienstleistungsmanagement – Kundenbeziehungsmanagement	6	SS 2019	29.03.2021	6	120,00 €
42290	P, N	Environmental and Resource Economics	6	SS 2021	29.03.2021	6	120,00 €
42300	P, N	Gewerbliche Schutzrechte	3	SS 2021	29.03.2021	3	60,00 €
42301	P, N	Urheberrecht	3	SS 2021	12.04.2021	3	60,00 €
42310	P, N	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie	3	SS 2019	29.03.2021	3	60,00 €
42311	P, N	Kreditrisikomanagement	3	SS 2015	29.03.2021	3	60,00 €
42320	P, N	Wirtschaftsprüfung	6	WS 2020/21	29.03.2021	6	120,00 €
42330	P, N	Risikomanagement in Supply Chains	4	WS 2020/21**	29.03.2021	4	80,00 €
42331	P, N	Rechnerübungen zum Risikomanagement in Supply Chains	2	WS 2020/21**	29.03.2021	2	40,00 €
42340	P, N	Finanzmanagement mit Excel	6	WS 2019/20	29.03.2021	6	120,00 €
42500	P, N	IT-Governance	6	SS 2009	29.03.2021	6	120,00 €
9009		SPSS-Lizenz					7,50 €

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

* Studienfortsetzer/-innen müssen darauf achten, dass bei Änderungen der Kurse/Module oder der Kurs-/Modulinhalte der Zugang zum aktualisierten Studienmaterial erforderlich ist, wenn die zugehörige Prüfung noch nicht erfolgreich absolviert worden ist. Bei einer kostenpflichtigen Neubelegung wird das Kursmaterial in gedruckter Form postalisch versandt. Eine kostenfreie Belegung als Kurswiederholer/-in führt dagegen nicht zum erneuten Versand des Kursmaterials. Sie ermöglicht jedoch den Zugriff auf alle online bereitgestellten Studienmaterialien einschließlich der ggf. überarbeiteten Kurse und der Einsendearbeiten des aktuellen Semesters.

** Die Kurse sind zum genannten Semester überarbeitet/verändert worden; die Prüfungsvorbereitung ist jedoch noch mit der letzten Kursversion möglich.

1) Für die Belegung der Kurse 00883, 42221 ist die Nutzung der Statistiksoftware SPSS erforderlich. Sie kann von Erst- oder Wiederholerbeleger/-innen unter der Kursnummer 9009 belegt werden.

**Rechts-
wissenschaftliche
Fakultät**

Inhaltsverzeichnis Rechtswissenschaftliche Fakultät

6	Fakultätsinformationen.....	167
6.1	Information und Beratung.....	167
6.2	Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft - Bachelor of Laws.....	169
6.3	Studiengang Rechtswissenschaft - Erste Juristische Prüfung.....	170
6.4	Masterstudiengang Rechtswissenschaft - Master of Laws.....	171
6.5	Weiterbildungsangebote.....	173
6.6	Kurszusammenstellung.....	174

6 Fakultätsinformationen

Ausführliche Informationen zu den Studien- und Weiterbildungsangeboten der Rechtswissenschaftlichen Fakultät finden Sie im Heft 5 „Informationen zum Studium – Rechtswissenschaft“. Dieses kann beim Studierendenservice angefordert werden oder über das Internet unter <https://www.fernuni-hagen.de/studium/fernstudium/informationsmaterial> heruntergeladen werden.

Informationen zum rechtswissenschaftlichen Studienangebot und die Modulbeschreibungen finden Sie direkt auf der Homepage der Rechtswissenschaftlichen Fakultät unter: <https://www.fernuni-hagen.de/rewi/>.

Das Prüfungsamt Rechtswissenschaft veröffentlicht nähere Informationen zu Prüfungen, Klausuren, Seminaren, detaillierten Moduldaten, Rücksendeterminen der Einsendeaufgaben und Hausarbeiten in der Informationsreihe **„Studien- und Prüfungsinformationen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät“**.

Die aktuelle Version dieses Heftes finden Sie stets unter <https://www.fernuni-hagen.de/rewi/download/>

6.1 Information und Beratung

Allgemeine Beratung

Allgemeine Fragen zum Studium an der FernUniversität können Sie an den Studierendenservice richten. Dort werden Ihnen insbesondere Fragen bezüglich des Einschreibeverfahrens, der Zugangsvoraussetzungen, des Studienablaufs, der Kosten etc. beantwortet.

Studierendenservice und Zentrale Studienberatung

Tel. +49 2331 987-2444 täglich von 8 bis 18 Uhr oder per E-Mail info@fernuni-hagen.de

Fachstudienberatung

Fachspezifische Fragen zu den rechtswissenschaftlichen Studiengängen beantworten Ihnen unsere Fachstudienberater/-innen.

Links



Links



Links



Prüfungsamt Rechtswissenschaft

Postadresse



FernUniversität in Hagen
Prüfungsamt der Rechtswissenschaftlichen Fakultät
Gebäude 8 (AVZ)
Universitätsstr. 21
58097 Hagen

E-Mail: rewi.pa@fernuni-hagen.de

Dekanat Rechtswissenschaft

Postadresse



FernUniversität in Hagen
Dekanat der Rechtswissenschaftlichen Fakultät
Gebäude 8 (AVZ)
Universitätsstr. 21
58097 Hagen

E-Mail: dekanat.rewi@fernuni-hagen.de

6.2 Bachelorstudiengang Rechtswissenschaft – Bachelor of Laws

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Bachelor of Laws / 210 Credit Points
Regelstudienzeit: 7 Semester Vollzeit / 10 Semester Teilzeit
Gesamtkosten: ca. 2.400 € (Teilzeitstudium)
akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

Amtlich beglaubigte Kopie des Nachweises einer für **Nordrhein-Westfalen gültigen** Hochschulzugangsberechtigung:

- 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/bq)

oder vergleichbare **ausländische Bildungsnachweise**

Ziele

- Vermittlung aller Kerngebiete des deutschen Rechts unter ständiger Einbeziehung des Europarechts
- Grundkenntnisse der Betriebswirtschaftslehre
- Befähigung, rechtliche und wirtschaftliche Seiten von Problemen in der Praxis zu erkennen und konstruktiv zu lösen

Weitere Informationen

Studiengangsportal mit Hinweisen zu den verpflichtenden Präsenzveranstaltungen unter:

https://www.fernuni-hagen.de/rewi/studium/bachelor_of_laws.shtml

Auch in den **Studien- und Prüfungsinformationen Heft Nr. 1** finden Sie weitere Informationen zum Bachelor of Laws:

https://www.fernuni-hagen.de/rewi/download/studien_und_pruefungsinformationen.shtml

Links



Links



6.3 Studiengang Rechtswissenschaft – Erste Juristische Prüfung

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Erste Juristische Prüfung (§ 2 Abs. 1 S. 1 JAG NRW)

Regelstudienzeit: 9 Semester Vollzeit / 14 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 3.000 Euro (Teilzeitstudium)

akkreditiert durch: AQAS

genehmigt: durch das Justizministerium NRW im Einvernehmen mit dem Ministerium Innovation, Wissenschaft und Forschung NRW

Zugangsvoraussetzungen

In den Studiengang Erste Juristische Prüfung kann eingeschrieben werden, wer

- ein Zeugnis der Hochschulreife (allgemeine oder einschlägige Hochschulreife) oder
- eine anderweitige Zulassung nach § 49 Absatz 11 HG

besitzt.

Weitere Voraussetzung für die Einschreibung in den Studiengang ist die Immatrikulation in den Studiengang Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen. Diese kann gleichzeitig

erfolgen, sie muss jedoch spätestens bis zur Beantragung der Zulassung zu den Prüfungen in den Ergänzungsmodulen der Zwischenprüfung (§ 16) erfolgen. Studierende, die den Abschluss Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen oder einen Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang mit einem Studiumumfang von 210 ECTS erfolgreich erworben haben, können ebenfalls in den Studiengang eingeschrieben werden. In diesem Fall entfällt die parallele Einschreibung in den Studiengang Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen.

Hinweis: Ein Bachelor of Laws-Abschluss mit einem Studiumumfang von 180 ECTS erfüllt diese Voraussetzung nicht. In diesem Fall werden Sie in den Hagener Bachelor of Laws eingeschrieben und sollten die Anerkennung beim Prüfungsamt durchlaufen.

Ziele

- bereitet unter Einbeziehung des Studienganges Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen auf die Ablegung der Ersten Juristischen Prüfung (§ 2 JAG NRW) vor
- Befähigung der Studierenden, das Recht mit Verständnis zu erfassen und anzuwenden
- Vermittlung von Rechtskenntnissen, den europarechtlichen, wirtschaftlichen und politischen Bezügen des Rechts, seinen philosophischen, geschichtlichen und gesellschaftlichen Grundlagen sowie Schlüsselqualifikationen

Weitere Informationen

Studienportal mit angebotenen Schwerpunktbereichen unter: <https://www.fernuni-hagen.de/rewi/studium/ejp>

Links



6.4 Masterstudiengang Rechtswissenschaft – Master of Laws

Studiendauer und Kosten

Abschluss: Master of Laws / 90 Credit Points

Regelstudienzeit: 3 Semester Vollzeit / 6 Semester Teilzeit

Gesamtkosten: ca. 1.000 € (Teilzeitstudium)

akkreditiert durch: AQAS

Zugangsvoraussetzungen

In den Studiengang Master of Laws kann eingeschrieben werden, wer

- den Titel **Bachelor of Laws** an der FernUniversität in Hagen erworben hat oder
- das **Erste Juristische Staatsexamen/die Erste Juristische Prüfung** bestanden hat oder
- ein **rechtswissenschaftliches Studienprogramm mit mindestens 210 ECTS mit dem Titel Bachelor of Laws (LL.B.)** oder einem gleichwertigen Grad an einer Hochschule abgeschlossen hat, wovon mindestens 120 ECTS mit den im Studiengang Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen vermittelten vergleichbaren rechtswissenschaftlichen Lehrinhalten erbracht worden sein müssen, oder
- ein **rechtswissenschaftliches Studienprogramm mit mindestens 180 ECTS mit dem Titel Bachelor of Laws (LL.B.)** oder einem gleichwertigen Grad an einer Hochschule abgeschlossen hat, wovon mindestens 120 ECTS mit den im Studiengang Bachelor of Laws an der FernUniversität in Hagen vermittelten **vergleichbaren rechtswissenschaftlichen Lehrinhalten** erbracht worden sein müssen. In diesem Fall müssen zunächst zusätzliche Studien- und Prüfungsleistungen im Umfang von 30 ECTS zu Beginn des Studiums aus dem Wahlbereich (entspricht drei Wahlmodulen) absolviert werden. Nach erfolgreichem Abschluss dieser Module kann das Masterstudium mit dem regulären Curriculum begonnen werden. Eine Übersicht der Wahlmodule finden Sie in diesem Heft im Kapitel 6.4.3.

Hinweis: Ob Sie für den Master of Laws zugelassen werden können, können Sie bereits vorab durch das Studierendensekretariat prüfen lassen. Nutzen Sie gerne das Kontaktformular unter:

<https://www.fernuni-hagen.de/master/cmr>

Hinweise:

a) für Bewerber/-innen mit Studienabschlüssen von den FHÖV

Absolventinnen und Absolventen der Fachhochschulen für öffentliche Verwaltung (FHÖV) erfüllen die Zugangsvoraussetzungen aufgrund der nicht ausreichenden zivilrechtlichen Lehrinhalte nicht.

b) für Bewerber/-innen mit ausländischen Studienabschlüssen

Absolventinnen und Absolventen ausländischer Hochschulabschlüsse erfüllen in der Regel diese Zugangsvoraussetzung nicht, da die vergleichbaren rechtswissenschaftlichen Lehrinhalte im deutschen Recht in einem Umfang von mindestens 120 ECTS (Vergleichbarkeit mit dem Bachelorstudiengang of Laws an der FernUniversität in Hagen) in der Regel in den ausländischen Studiengängen nicht vorkommen.

Ziele

- Vermittlung vertiefter Kenntnisse in den Kerngebieten des Rechts und im wissenschaftlichen Arbeiten

Weitere Informationen

Studiengangportal unter:

https://www.fernuni-hagen.de/rewi/studium/master_of_laws.shtml

Sofern Sie unter die Regelung fallen und noch 30 ECTS nachholen müssen, um das Master-Studium zu beginnen (Einschreibung mit 180-ECTS-Bachelor), empfiehlt es sich, mit der Fachstudienberatung der Rechtswissenschaftlichen Fakultät Kontakt aufzunehmen und den individuellen Studienverlauf zu planen: fachstudienberatung.rewi@fernuni-hagen.de

Links



6.5 Weiterbildungsangebote

In Kooperation mit der Rechtswissenschaftlichen Fakultät werden folgende Weiterbildungen angeboten:

- Weiterbildender Master Wirtschafts- und Arbeitsrecht (LL.M.)
<https://e.feu.de/master-wr-ar>
- Weiterbildender Master Anwaltsrecht (Lawyer and Legal Practice) (LL.M.)
<https://e.feu.de/master-anwaltsrecht>
- Weiterbildendes Studium Datenschutzrecht
<https://e.feu.de/datenschutzrecht>
- Weiterbildendes Studium Steuerstrafrecht
<https://e.feu.de/steuerstrafrecht>
- Weiterbildendes Studium Sportrecht
<https://e.feu.de/sportrecht>
- Fachanwaltslehrgang Strafrecht
<https://e.feu.de/fachanwalt-strafrecht>

6.6 Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grundl. Über- arbeitung	voraus. Bearbeitungs- beginn des Kurses	Gebühren	
						gebührenre- levante SWS	Bezugs- gebühr (7 x 20,00 €)
55100	P	Propädeutikum unter Einbeziehung einer Einführung in die Wirtschaftswissenschaften	6	WS 14/15	29.03.	6	120,00 €
55101	P, S	Allgemeiner Teil des BGB ¹	6	WS 19/20	12.04.	6	120,00 €
55103	P	Schuldrecht Allgemeiner Teil	6	WS 16/17	12.04.	6	120,00 €
55104	P, S	Staats- und Verfassungsrecht sowie Grundlagen des Europarechts	6	WS 20/21	12.04.	6	120,00 €
55105	P	Arbeitsvertragsrecht	6	WS 17/18	12.04.	6	120,00 €
55106	N	Schuldrecht Besonderer Teil	6	WS 19/20	12.04.	6	120,00 €
55107	N	Einführung in das Strafrecht und Besonderer Teil I	6	WS 19/20	12.04.	6	120,00 €
55108	P	Sachenrecht und Recht der Kreditsicherung	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55109	P	Unternehmensrecht I (Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts)	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55110	P	Internationales Privat- und Zivilprozessrecht	6	WS 20/21	12.04.	6	120,00 €
55111	P	Allgemeines Verwaltungsrecht und Grundzüge des Verwaltungsprozessrechts ¹	6	WS 16/17	12.04.	6	120,00 €
55112	P,S	Rhetorik, Verhandeln und Mediation ²	6	WS 17/18	12.04.	6	120,00 €
55113	P	Zivilprozessrecht	6	WS 20/21	12.04.	6	120,00 €
55201	P	Unternehmensrecht II: Wettbewerbs- und Kartellrecht ¹	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55202	P	Unternehmensrecht III: Kapitalgesellschaftsrecht	6	SS 14	12.04.	6	120,00 €
55203	P	Insolvenzrecht	6	WS 20/21	12.04.	6	120,00 €
55204	P	Kollektives Arbeitsrecht I	6	WS 16/17	12.04.	6	120,00 €
55205	P	Wirtschafts- und Steuerstrafrecht	6	WS 19/20	12.04.	6	120,00 €
55206	P	Konsensorientierte Konfliktbeilegung	6	WS 14/15	12.04.	6	120,00 €
55208	p	Verfassungs- und Wirtschaftsrecht der Europäischen Union	6	WS 20/21	12.04.	6	120,00 €
55211	P	Immaterialgüterrecht	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55212	N	Introduction to the American Legal System ²	6	WS 18/19	12.04.	6	120,00 €
55215	P	Verwaltungsrecht Besonderer Teil ⁵	6	WS 16/17	12.04.	6	120,00 €
55217	P,N	Antidiskriminierungsrecht	6	SS 20	12.04.	6	120,00 €
55218	N	Public International Law	6	SS 20	12.04.	6	120,00 €
55301	P,N	MMZ Zivilrecht	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55302	P	MMÖ Öffentliches Recht/Öffentliches Wirtschaftsrecht	6	SS 20	12.04.	6	120,00 €
55303	P, N	MMS Mastermodul Strafrecht	6	SS 13	12.04.	6	120,00 €
55304	P	MMV Verfahrensrecht	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55305	P, N	Mastermodul Rechtsgeschichte	6	WS 16/17	12.04.	6	120,00 €
55306	P	Mastermodul Rechtsphilosophie und -theorie	6	SS 16	12.04.	6	120,00 €
55308	P	Betäubungsmittelstrafrecht und Internationales Strafrecht	6	WS 19/20	12.04.	6	120,00 €
55309	P,S	Rechtsvergleichung und Vertiefung Internationales Privat- und Zivilprozessrecht	6	WS 20/21	26.04.	6	120,00 €
55311	N	Einführung in das Japanische Recht	6	WS 10/11	12.04.	6	120,00 €
55312	P, N	Recht der Geschlechtergleichstellung und Genderkompetenz ¹	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55313	P	Öffentliches Umweltrecht und Einzelfragen des Biodiversitätsrechts	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55315	P	Vertiefung Arbeitsrecht mit Schwerpunkt arbeitsgerichtliches Verfahren ^{7,8}	6	WS 17/18	12.04.	6	120,00 €
55316	P	Vertiefung Arbeitsrecht mit Schwerpunkt Arbeitsvertragsgestaltung ⁷	6	WS 17/18	12.04.	6	120,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Ersteinsatz/ grundl. Über- arbeitung	vorauss. Bearbeitungs- beginn des Kurses	Gebühren	
						gebüh- renre- levante SWS	Bezugs- gebühr (7 x 20,00 €)
55501	P, N	EM Grundlagen ³	3	WS 16/17	12.04.	3	60,00 €
55502	P	EM Familien- und Erbrecht ³	3	SS 21	12.04.	3	60,00 €
55503	P	EM Öffentliches Recht ^{3,6}	6	WS 16/17	12.04.	6	120,00 €
55504	P, N	EM Strafrecht Allgemeiner Teil ³	6	WS 19/20	12.04.	6	120,00 €
55505	P, N	VM Zivilrecht ³	3	SS 21	12.04.	3	60,00 €
55506	P	VM Öffentliches Recht – Europarecht und Staatshaftungsrecht ³	3	WS 20/21	12.04.	3	60,00 €
55507	P	VM Strafrecht Besonderer Teil II	3	SS 2020	12.04.	3	60,00 €
55508	N	Introduction to the Common Law ³	3	WS 18/19	12.04.	3	60,00 €
55510	N	EVM Zivilrecht (55511) ³	4	SS 2021	12.04.	6	120,00 €
	N	EVM Öffentliches Recht (55512) ³	4				
	N	EVM Strafrecht (55513) ³	4				
55514	S,N	Examensklausurenkurs ³	0	SS 20	29.03.	0	-
55520	P	Wirtschaftsstrafrecht ^{3,4}	3	SS 21	12.04.	3	60,00 €
55521	N	Jugendstrafrecht und Strafverfahrensrecht ^{3,4}	3	SS 17	12.04.	3	60,00 €
55522	P	Kriminologie ^{3,4}	3	SS 17	12.04.	3	60,00 €
55523	P, N	Theoretische und historische Grundlagen des Strafrechts ^{3,4}	3	SS 17	12.04.	3	60,00 €
55526	P	Allgemeine Staatslehre ^{3,4}	3	SS 17	12.04.	3	60,00 €
55527	P	Öffentliches Umweltrecht ^{3,4}	3	SS 21	12.04.	3	60,00 €
55528	P	Öffentliches Wirtschaftsrecht ^{3,4}	3	SS 17	12.04.	3	60,00 €
55531	P	Wettbewerbs- und Kartellrecht ^{3,4}	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55532	P	Kapitalgesellschaftsrecht ^{3,4}	6	SS 17	12.04.	6	120,00 €
55536	P	Immaterialgüterrecht ^{3,4}	6	SS 21	12.04.	6	120,00 €
55537	P	Internationales und supranationales Verfahrensrecht der gewerblichen Schutzrechte	6	SS 17	12.04.	6	120,00 €
55541	P	Mitbestimmung in Betrieb und Unternehmen ^{3,4}	3	SS 17	12.04.	3	60,00 €
55542	P	Kollektives Arbeitsrecht II/Arbeitsgerichtliches Verfahren ^{3,4}	3	WS 17/18	12.04.	3	60,00 €
55543	P	Kollektives Arbeitsrecht II/Arbeitsvertragsgestaltung ^{3,4}	3	WS 17/18	12.04.	3	60,00 €
55544	P	Kollektives Arbeitsrecht II/Arbeitsrecht in der EU ^{3,4}	3	WS 17/18	12.04.	3	60,00 €
55546	N	Dogmengeschichte ^{3,4}	3	SS 17	12.04.	3	60,00 €
55547	P, S	Einführung in die Rechtsvergleichung ^{3,4}	3	WS 19/20	26.04.	3	60,00 €
55548	P	Internationales Einheitsrecht ^{3,4}	3	SS 19	25.05.	3	60,00 €
55549	P	Vertiefung internationales Privat- und Zivilprozessrecht ^{3,4}	3	WS 20/21	07.06.	3	60,00 €
55550	N	Introduction to the US-American Private and Procedural Law ^{3,4}	3	WS 18/19	12.04.	3	60,00 €

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

2) Der Kurs kann nicht von Akademiestudierenden belegt werden.

3) Dieser Kurs kann nur von Studierenden belegt werden, die in den Studiengang Rechtswissenschaft – Erste Juristische Prüfung eingeschrieben sind.

4) Schwerpunktbereichsmodule

5) Dieses Modul kann **nicht** belegt werden, wenn Sie das Modul 55503 belegt oder absolviert haben.

6) Dieses Modul kann **nicht** belegt werden, wenn Sie das Modul 55215 belegt oder absolviert haben.

7) Dieses Modul kann **nicht** belegt werden, wenn Sie das Modul 55310 oder 55315 belegt oder absolviert haben.

8) Eine Neubelegung dieses Moduls ist **nicht** mehr möglich. Eine Wiederholungsbelegung kann noch bis einschließlich Wintersemester 2021/22 durchgeführt werden. Eine Modulabschlussprüfung wird letztmalig im Wintersemester 2021/22 angeboten.

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 (gedrucktes Studienmaterial), CD = CD-ROM, N = Netzkurs (Virtuelle Universität – Zugang durch das ZMI erforderlich),
S = Seminare und sonstige (Präsenz-)Veranstaltung

**Fakultäts-über-
greifende
Informationen**

Übersicht Fakultätsübergreifende Informationen

7	Fakultätsübergreifende Informationen	179
7.1	Informationen für Blinde und Sehbehinderte.....	179
7.2	Internet- und Mediennutzung	182
7.3	Universitätsbibliothek (UB).....	185

Fakultätsübergreifende Informationen

7.1 Informationen für Blinde und Sehbehinderte

Allgemeine Informationen

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:

FernUniversität in Hagen
Zentrum für Medien und IT (ZMI)
Abteilung Digitale Medien Services – Barrierefreie Medien
Arbeitsbereich Audiotaktile Medien
Gebäude 8 (AVZ)
Universitätsstr. 21
58097 Hagen

Herr Heuer: +49 2331 987-4218

Frau Glück: +49 2331 987-4238

Frau Trothe-Voß: +49 2331 987-4096

E-Mail: at-medien@fernuni-hagen.de

Beratung

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/at-medien> zugegriffen werden.

Aus den Bereichen Soziologie, Philosophie, Geschichte, Literaturwissenschaft, Bildungswissenschaft, Rechtswissenschaft und Politikwissenschaft werden spezielle Kurse für blinde und sehbehinderte Studierende angeboten. Diese Kurse sind dem Inhalt nach identisch mit den Studienbriefen in Schwarzschrift, jedoch didaktisch – soweit erforderlich – geändert. 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.

Die aus den Lehrgebieten Soziologie, Philosophie, Geschichte, Literaturwissenschaft, Bildungswissenschaft, Rechtswissenschaft und Politikwissenschaft für Blinde und Sehbehinderte umgearbeiteten Kurse werden in unterschiedlichen medialen Formen angeboten: Punktschriftdruckausgabe, Audioausgabe (DAISY-CD), Blindenkurzschrift (brl) und als Dateiversion (txt, doc und/oder rtf).

Kursbeschreibungen

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, und 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.

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) aufgesprochen.

Die Audiokurse werden als sogenannte DAISY-Projekte (Digital Accessible Information System) auf CD-ROM angeboten. Die DAISY-CDs haben die Tonkassetten ersetzt.

Studierende, die nicht über ein DAISY-Abspielgerät verfügen, können sich auf der Internetseite der Deutschen Zentralbücherei für Blinde zu Leipzig (DZB) zur Verfügung gestellte PC-Software AMIS-Player aus dem Internet unter https://www.dzb.de/index.php?site_id=7.10 herunterladen.



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 von den 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 erhalten mit dem kompletten Softwarepaket eine Lizenznummer. Mit dieser Lizenznummer gelten sie dann als Update-Lizenznehmer/-innen und sind damit autorisiert, Updates zu bestellen.

Mit den nachfolgenden aufgeführten Kursnummern kann das Software-Paket HBS als Spezial- oder Sonderkurs angefordert werden.

Bestellungen können nur schriftlich auf einem speziellen Formular vorgenommen werden.

Anforderung der Bestellformulare

FernUniversität in Hagen
 Zentrum für Medien und IT (ZMI)
 Abteilung Digitale Medien Services – Barrierefreie Medien
 Arbeitsbereich Audiotaktile Medien
 58084 Hagen
 Tel.: +49 2331 987-4218 oder -4238
 Fax: +49 2331 987-2720
 E-Mail: at-medien@fernuni-hagen.de

Bestellformular: <https://fernuni-hagen.de/at-medien/download/hbs-bestellung-2019.pdf>

Kurszusammenstellung

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 €

Links



7.2 Internet- und Mediennutzung

Allgemeine Informationen

Hilfe

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, zur Verfügung.



Tel: +49 2331 987-4444

Fax: +49 2331 987-2720

E-Mail: helpdesk@fernuni-hagen.de

Web: <http://www.fernuni-hagen.de/zmi/helpdesk>

Sie erreichen uns in der Zeit von: Mo - Fr: 08:00 - 18.00 Uhr

Übersicht der Angebote

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:

World Wide Web

- 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 FernUniversität
- Webangebot des ZMI: <http://www.fernuni-hagen.de/zmi>
mit aktuellen Informationen aus dem ZMI, Wissenswertem 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
- 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/>

Links



E-Mail

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.

Kontakt: helpdesk@fernuni-hagen.de

News

News als Konferenzsystem zur kursbezogenen Diskussion.

Der Zugriff ist mit Newsreadern wie z.B. 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 DSL-, LTE- oder UMTS-Anschluss
- einen Internet-Zugang
- einen Benutzernamen mit persönlichem Kennwort bei der FernUniversität.

Ihr Benutzername und Ihr Generalpasswort wurden Ihnen bereits bei Ihrer Einschreibung schriftlich von uns mitgeteilt.

Mit diesen Angaben können Sie sich hier <https://account.fernuni-hagen.de> ein persönliches Kennwort setzen und ändern. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr persönliches Kennwort aus Sicherheitsgründen mindestens einmal im Semester zu ändern!

- 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 mit der FernUni dann auch noch verschlüsselt.
- WebVPN und den VPN-Client finden sie hier:

http://www.fernuni-hagen.de/zmi/produkte_service/vpn_client.shtml



7.3 Universitätsbibliothek (UB)

Allgemeine Informationen

Postanschrift:

Gebäude 6
Universitätsstraße 23
58097 Hagen

Direktor:

komm. Herr Prof. Dr. Steinhauer
+49 2331 987-2910
Direktion.Ub@fernuni-hagen.de

Dezernentin Benutzung:

Frau Schneider
+49 2331 987-2918
Mo. – Do. 9 bis 16 Uhr
Fr. 9 bis 14 Uhr
Claudia.Schneider@fernuni-hagen.de

Dezernent Medienbearbeitung:

Herr Prof. Dr. Steinhauer
+49 2331 987-2890
Mo. – Fr. 9 bis 16 Uhr
Eric.Steinhauer@fernuni-hagen.de

Zentrale:

+49 2331 987-2836
Info.Ub@fernuni-hagen.de

Information:

Die aktuellen Öffnungszeiten entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter: <https://www.ub.fernuni-hagen.de/bibliotheksinfo/oeffnungszeiten.html>

Beratung

Bildungswissenschaft, Psychologie, Soziologie, Politikwissenschaft

Frau Dr. Caviola : +49 2331 987-2925
Mo. – Fr. 8 bis 15.30 Uhr
Sandra.Caviola@fernuni-hagen.de

Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Technik

Herr Roos: +49 2331 987-2926

Mo. – Fr. 10 bis 12 Uhr

Martin.Roos@fernuni-hagen.de

Allgemeines, Rechts- und Staatswissenschaft, Philosophie

Herr Prof. Dr. Steinhauer: +49 2331 987-2890

Mo. – Fr. 9 bis 16 Uhr

Eric.Steinhauer@fernuni-hagen.de

Literaturwissenschaft, Geschichte

Frau Dr. Tuschling-Langewand: +49 2331 987-2935

Di. – Do. 9 bis 15 Uhr

Jeanine.Tuschling@fernuni-hagen.de

Wirtschaftswissenschaft

Herr Baecker: +49 2331 987-2934

Mo. – Do. 10 bis 16 Uhr

Achim.Baecker@fernuni-hagen.de

Virtuelle Sprechstunde: Do. 16 bis 17 Uhr <https://e.feu.de/sprechstundebaecker>

Schlüsselkompetenz

Frau Schneider: +49 2331 987-2918

Mo. – Do. 9 bis 16 Uhr

Fr. 9 bis 14 Uhr

Claudia.Schneider@fernuni-hagen.de

Bibliotheksbenutzung

Kurs-Nr.	Kursbezeichnung	Gebühr
09209	Literaturversorgung und Bibliotheksbenutzung im Fernstudium (online)	0,00 €

