
An Studierende der folgenden Studiengänge:

Fakultät für Mathematik und Informatik

- Diplomstudiengang Mathematik
- Diplomstudiengang Informatik
- Diplomstudiengang Elektro- und Informationstechnik

Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

- Diplomstudiengang Wirtschaftswissenschaft
- Nebenfach Wirtschaftswissenschaft / Betriebswirtschaftslehre in den Diplomstudiengängen Mathematik und Informatik

Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften

- Masterstudiengang Soziologie: Individualisierung und Sozialstruktur

Sehr geehrte Studierende, sehr geehrter Studierender,

in dem vorliegenden Heft finden Sie die Studienpläne der an der FernUniversität in Hagen auslaufenden Studiengänge.

Die in diesen Studiengängen eingeschriebenen Studierenden genießen Vertrauensschutz und können den gewählten Studiengang innerhalb der vorbestimmten Fristen abschließen. Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer weiteren Studienplanung die Auslaufpläne der Fakultät.

Links



Eine elektronische Fassung dieses Heftes können Sie auch im Internet über folgenden Link abrufen: <http://www.fernuni-hagen.de/belegung>

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg für Ihr Studium.

Ihr Studierendensekretariat

Inhaltsverzeichnis

Fakultät für Mathematik und Informatik	5
Fakultät für Wirtschaftswissenschaft	21
Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften	43

Fakultät für
**Mathematik und
Informatik**

Inhaltsverzeichnis der Fakultät für Mathematik und Informatik

1	Fakultät für Mathematik und Informatik	7
1.1	Fakultätsinformationen	7
1.2	Diplomstudiengang Mathematik	10
1.3	Diplomstudiengang Informatik	12
1.4	Diplomstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik	14
1.5	Weiterbildung	15
1.6	Studienbegleitende und -ergänzende Materialien	17
1.7	Kurszusammenstellung	17

1 Fakultät für Mathematik und Informatik

1.1 Fakultätsinformationen

Allgemeine/studiengangsbezogene Informationen

In diesem Abschnitt finden Sie ausschließlich Informationen, die sich auf folgende auslaufende Studiengänge beziehen:

- Diplomstudiengang Mathematik
- Diplomstudiengang Informatik
- Diplomstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

Im Studiengangsportal können Sie sich ganz ausführlich über den jeweiligen Studiengang informieren. Die Internet-Adressen der Studiengangsportale entnehmen Sie den Studiengangsübersichten.

Hinweise zur Kursbelegung

Mit wenigen Ausnahmen können 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 virtuellen Studienplatz finden.

Teilnahmebeschränkte Lehrveranstaltungen

Für die mit # gekennzeichneten Lehrveranstaltungen (in der Regel Seminare und Praktika) ist neben der Belegung in den Diplomstudiengängen Mathematik und Informatik 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 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.

Optionale Betreuungsangebote

Zusätzlich werden zu manchen Kursen der Diplomstudiengänge Mathematik und Informatik 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.

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 gegebenenfalls ein Leitprogramm zum Buch. Im Wintersemester 2018/19 werden die nachstehenden Kurse mit Basistext angeboten:

Kurs-Nr.	Kurstitel	Basistext
01215	Diskrete Mathematik	M. Aigner Diskrete Mathematik, Verlag Vieweg, ab 6. Aufl. 2006
01216	Kombinatorische Optimierung – Effiziente Graphenalgorithmen	W. Hochstättler, A. Schliep CATBox – An Interactive Course in Combinatorial Optimization, Springer-Verlag, 2010
01603	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Master Informatik	H. Glasman-Deal Science Research Writing for Non-Native Speakers of English, Imperial College Press, 2010
01678	Verteilte Systeme	A. S. Tanenbaum, M. van Steen: Distributed Systems: Principles and Paradigms, Prentice Hall 2006, ISBN 0-13-239227-5 oder 2008, ISBN 0-13-613553-6 (Paperback) oder A. S. Tanenbaum, M. van Steen: Distributed Systems: Principles and Paradigms, Prentice Hall; Auflage: new edition. (26. Juli 2013) ISBN-13: 978-1292025520 (Taschenbuch) bzw. die deutsche Übersetzung: A. S. Tanenbaum, M. van Steen: Verteilte Systeme: Prinzipien und Paradigmen, Pearson Studium 2007, ISBN 3-8273-7293-2.
01728	Virtuelle Maschinen	J. E. Smith, R. Nair Virtual Machines, Morgan Kaufmann Publishers, Elsevier 2005
01738	Grundlegende Algorithmen der Bioinformatik	R. Merkl Bioinformatik, Verlag Wiley-VCH, 3. Auflage 2015
01888	Domänenspezifische Sprachen	M. Voelter DSL Engineering - Designing, Implementing and Using Domain-Specific Languages, dsl-book.org, 2013 oder http://dslbook.squarespace.com

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.shtml>

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

Links



Kursspezifische Studienberatung

Auskünfte zu allen Fragen, die einen bestimmten Kurs betreffen, etwa zu den erforderlichen Vorkenntnissen, den Kursinhalten, der Begleitliteratur, den Modalitäten zur Durchführung einschließlich Studientagen und Kursabschlussklausuren zum Erwerb von Leistungsnachweisen, 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.shtml>

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

Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen

Auskünfte über die Anerkennung von Studien- und/oder 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

Links



Links



1.2 Diplomstudiengang Mathematik

Ablauf des Studiums

In den Diplomstudiengang Mathematik wurden zum Sommersemester 2007 Studienanfänger/-innen zum letzten Mal eingeschrieben.

Zu beachten sind die in der Prüfungsordnung festgelegten **Prüfungsgrenzen**:

- Die Diplomvorprüfung musste bis zum 31. März 2013 abgelegt worden sein.
- Die Diplomprüfung inklusive aller erforderlichen Leistungsnachweise und Wiederholungsprüfungen kann spätestens bis zum **31. März 2020** (Ende des WS 2019/20) abgelegt werden.

Im Hauptstudium sind keine Pflichtkurse vorgesehen. In den Tabellen finden Sie die Kataloge der reinen und anwendungsorientierten Mathematik. Bitte beachten Sie, dass von den aufgeführten Kursen **nicht alle in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden. Das aktuelle Kursangebot finden Sie im nachfolgenden Abschnitt Kurszusammenstellung. 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. Dort und auf den Webseiten unter

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/diplmath>

sind sämtliche im Hauptstudium zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen sowie die Anforderungen und Kataloge der Nebenfächer Elektrotechnik, Betriebswirtschaftslehre und Informatik gelistet.

Katalog Reine Mathematik

Kurs-Nr.	Titel/ Modul	SWS
01212	Lineare Optimierung*	4+2
01245	Funktionalanalysis ¹⁾	4+2
01306	Graphentheorie*	4+2
01312	Algebra I* ²⁾	4+2
01331	Differentialgeometrie	4+2
01334	Gewöhnliche Differentialgleichungen* ³⁾	4+2
01340	Funktionentheorie* ⁴⁾	4+2
01347	Lineare Operatoren im Hilbertraum	4+2
01354	Topologische Räume	4+2
01380	Partielle Differentialgleichungen ⁵⁾	4+2

* Diese Kurse setzen lediglich die Kenntnisse der Kurse Mathematik I bis IV (01171 bis 01174) voraus und sind deshalb für die Diplomprüfung IB „Mathematische Systemanalyse“ besonders geeignet.

¹⁾ Früherer Titel: Funktionalanalysis I.

²⁾ Von den Kursen 01312 Algebra I und 01320 Algebra und ihre Anwendungen kann nur einer verwendet werden.

³⁾ Der Kurs 01333 Differentialgleichungen wurde ab dem WS 2015/16 durch den Kurs 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen ersetzt. Von den Kursen 01335 Gewöhnliche Differentialgleichungen (inhaltsgleich mit dem Kurs 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen) und dem nicht mehr angebotenen Kurs 01333 Differentialgleichungen kann nur einer verwendet werden.

⁴⁾ Früherer Titel: Funktionentheorie I. Nicht zusammen mit dem nicht mehr angebotenen Kurs 01339 Einführung in die Funktionentheorie verwendbar.

⁵⁾ Früherer Titel: Partielle Differentialgleichungen I.



Katalog Anwendungsorientierte Mathematik

Kurs-Nr.	Titel/ Modul	SWS
01178	Einführung in die Stochastischen Operatoren	4+2
01212	Lineare Optimierung*	4+2
01215	Diskrete Mathematik*	4+2
01216	Kombinatorische Optimierung - Effiziente Graphenalgorithmien*	4+2
01221	Einführung in die nichtlineare Optimierung*	4+2
01263	Wahrscheinlichkeitstheorie II*	4+2
01276	Mathematische Grundlagen von Multimedia*	4+2
01281	Mathematische Modellierung in Physik und Technik ¹⁾	4+2
01306	Graphentheorie*	4+2
01320	Algebra und ihre Anwendungen ²⁾	4+2
01321	Mathematische Grundlagen der Kryptografie*	4+2
01331	Differentialgeometrie	4+2
01334	Gewöhnliche Differentialgleichungen ^{*3)}	4+2
01347	Lineare Operatoren im Hilbertraum	4+2
01358	Schätztheorie*	4+2
01359	Testtheorie*	4+2
01361	Angewandte mathematische Statistik*	4+2
01364	Stochastische Prozesse*	4+2
01370	Mathematische Systemtheorie*	4+2
01371	Schnelle Fouriertransformationen – Theorie und Anwendungen	4+2
01372	Numerische Mathematik II*	4+2
01374	Numerische Behandlung von gewöhnlichen Differentialgleichungen*	4+2
01375	Numerische Lösung von Gleichungssystemen	4+2
01380	Partielle Differentialgleichungen ⁴⁾	4+2

* Diese Kurse setzen lediglich die Kenntnisse der Kurse Mathematik I bis IV (01171 bis 01174) voraus und sind deshalb für die Diplomprüfung IB „Mathematische Systemanalyse“ besonders geeignet.

¹⁾ Früherer Titel: Mathematische Methoden der Physik und Technik I. Der Kurs ist für das Hauptstudium nur verwendbar, wenn er nicht bereits Prüfungsgegenstand in der Diplomvorprüfung war.

²⁾ Von den Kursen 01312 Algebra I und 01320 Algebra und ihre Anwendungen kann nur einer verwendet werden.

³⁾ Der Kurs 01333 Differentialgleichungen wurde ab dem WS 2015/16 durch den Kurs 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen ersetzt. Von den Kursen 01334 Gewöhnliche Differentialgleichungen (inhaltsgleich mit dem Kurs 01335 Gewöhnliche Differentialgleichungen) und dem nicht mehr angebotenen Kurs 01333 Differentialgleichungen kann nur einer verwendet werden.

⁴⁾ Früherer Titel: Partielle Differentialgleichungen I.

1.3 Diplomstudiengang Informatik

Ablauf des Studiums

In den Diplomstudiengang Informatik wurden zum Sommersemester 2007 Studienanfänger/-innen zum letzten Mal eingeschrieben.

Zu beachten sind die in der Prüfungsordnung festgelegten **Prüfungsgrenzen**:

- Die Diplomvorprüfung musste bis zum 31. März 2013 abgelegt worden sein.
- Die Diplomprüfung inklusive aller erforderlichen Leistungsnachweise und Wiederholungsprüfungen kann spätestens bis zum **31. März 2020** (Ende des WS 2019/20) abgelegt werden.

Im Hauptstudium sind keine Pflichtkurse vorgesehen. In den Tabellen finden Sie die Kataloge P, T und sonstige Kurse. Bitte beachten Sie, dass von den aufgeführten Kursen **nicht alle in jedem Semester oder Studienjahr angeboten** werden. Das aktuelle Kursangebot finden Sie im nachfolgenden Abschnitt Kurszusammenstellung. 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. Dort und auf den Webseiten unter

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/diplinf>

sind sämtliche im Hauptstudium zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen sowie die Anforderungen und Kataloge der Nebenfächer Mathematik, Elektrotechnik, Betriebswirtschaftslehre und medizinische Informatik gelistet.

Katalog P

Kurs-Nr.	Titel/ Modul	SWS
01665	Datenbanksysteme	4+2
01666	Datenbanken in Rechnernetzen	4+2
01675	Moving Objects Databases	4+2
01678	Verteilte Systeme	4+2
01690	Kommunikations- und Rechnernetze	4+2
01695	Deduktions- und Inferenzsysteme	4+2
01696	Wissensbasierte Systeme	4+2
01727	Parallele Programmierung und Grid Computing ¹⁾	4+2
01729	Advanced Parallel Computing	4+2
01793	Software Engineering I	4+2
01802	Betriebssysteme	4+2
01810	Übersetzerbau	4+2
01816	Logisches und funktionales Programmieren	4+2
01840	Algorithmische Geometrie	4+2
01845	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung	4+2
01853	Moderne Programmier Techniken und -methoden	4+2
01884	Gestaltung kooperativer Systeme	4+2
01888	Domänenspezifische Sprachen	4+2

¹⁾ Früherer Titel: Parallel Programming



Katalog T

Kurs-Nr.	Titel/ Modul	SWS
01212	Lineare Optimierung	4+2
01216	Kombinatorische Optimierung - Effiziente Graphen-Algorithmen ¹⁾	4+2
01686	Komplexitätstheorie ²⁾	4+2
01738	Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik ³⁾	4+2
01840	Algorithmische Geometrie	4+2

¹⁾ Nicht zusammen mit dem nicht mehr angebotenen Kurs 01685 Effiziente Graphenalgorithmen verwendbar.

²⁾ Früherer Titel: Grundzüge der Komplexitätstheorie

³⁾ Der Kurs 01738 Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik kann letztmalig im Wintersemester 2018/19 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist bis einschließlich Wintersemester 2019/20 möglich. Nicht zusammen mit dem nicht mehr angebotenen Kurs 01738 Einführung in die Bioinformatik verwendbar.

Sonstige Kurse des Hauptstudiums

Kurs-Nr.	Titel/ Modul	SWS
01321	Mathematische Grundlagen der Kryptografie	4+2
01664	Implementierungskonzepte für Datenbanksysteme	2+1
01676	Moving Objects Databases I ¹⁾	2+1
01677	Moving Objects Databases II ¹⁾	2+1
01706	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	4+2
01728	Virtuelle Maschinen	4+2
01744	PC-Technologie	4+2
01770	Betriebliche Informationssysteme	4+2
01771	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	4+2
01796	Web-Programmierung ²⁾	3
01798	Software-Architektur	2+1
01852	Fortgeschrittene Konzepte funktionaler Programmierung	2+1
01866	Sicherheit im Internet I	2+1
01867	Sicherheit im Internet II	2+1
01868	Sicherheit im Internet I - Ergänzungen	2+1
01870	Informationsvisualisierung im Internet ³⁾	4+2
01873	Daten- und Dokumentenmanagement im Internet ⁴⁾	2+1
01874	Informations- und Wissensmanagement im Internet ⁵⁾	2+1
01875	Multimedialinformationssysteme I	2+1
01876	Multimedialinformationssysteme II	2+1
01880	Computerunterstütztes kooperatives Arbeiten (CSCW)	2+1
01883	Computerunterstütztes kooperatives Lernen (CSCL)	2+1
21811	Fehlertoleranz in Computersystemen und Netzwerken	2+1

¹⁾ Von den Kursen 01675 und 01676 (bzw. 01677) kann nur einer gewählt werden.

²⁾ Nicht zusammen mit dem nicht mehr angebotenen Kurs 01794 Software Engineering II verwendbar.

³⁾ Nicht zusammen mit den nicht mehr angebotenen Kursen 01871 und 01872 Informationsvisualisierung im Internet I/II verwendbar.

⁴⁾ Der Kurs 01873 kann letztmalig im Wintersemester 2018/19 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist weiterhin möglich.

⁵⁾ Der Kurs 01874 kann letztmalig im Wintersemester 2018/19 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist weiterhin möglich.

1.4 Diplomstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik

In den Diplomstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik wurden zum Sommersemester 2007 Studienanfänger/-innen zum letzten Mal eingeschrieben.

Zu beachten sind die in der Prüfungsordnung festgelegten **Prüfungsgrenzen**:

- Die Diplomvorprüfung musste bis zum 31. März 2013 abgelegt worden sein.
- Die Diplomprüfung inklusive aller erforderlichen Leistungsnachweise und Wiederholungsprüfungen kann spätestens bis zum **31. März 2020** (Ende des WS 2019/20) abgelegt werden.
- Die letzte Möglichkeit der Belegung von Kursen des Hauptstudiums sowie die letzte Möglichkeit des Ablegens von Studienleistungen sowie von Prüfungsleistungen des Hauptstudiums einschließlich sämtlicher Wiederholungsprüfungen ergibt sich aus dem **Auslaufplan** für den Diplomstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik, welchen Sie im Studiengangsportal unter

<http://www.fernuni-hagen.de/mathinf/diplotit>

einsehen können.

Das aktuelle Kursangebot finden Sie darüber hinaus im nachfolgenden Abschnitt Kurszusammenstellung. Nicht mehr angebotene Kurse des Wahlpflichtbereichs 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. Dort sind sämtliche im Hauptstudium zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen sowie optionale Kurse zur Vertiefung gelistet.

Links



1.5 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. Mit Ausnahme einiger weniger Kurse können zu den belegten Kursen Leistungsnachweise (Übungsscheine über die erfolgreiche Teilnahme am Kurs) erworben werden. Sofern ein erworbener Leistungsnachweis auch Leistungsnachweis in einem Studiengang ist, zählt er bei einer späteren Einschreibung in den entsprechenden Studiengang.

Mediengestützte Weiterbildung

Ausschließlich zum Zwecke der Weiterbildung werden vom Center elektronische Weiterbildungsmodiengestützte Weiterbildungskurse angeboten:

- Projektmanagement – Grundkurs zur Planung und Steuerung von Projekten
- Project Management (Englisch)
- Compliance – Grundlagen, Realisierung, Management
- IT-Sicherheit – Konzepte, Standards, Verfahren und Anwendungen
- PHP – Grundlagen, Konzepte, Anwendung
- SQL - Die Sprache der relationalen Datenbanken
- Einführung in XML
- Java – Konzepte, Techniken, Programmierung
- Java-Webanwendungen – Servlets, JSP, JSF und Struts
- Java und Datenbanken
- Einführung in die Programmiersprache C
- Einführung in die Programmiersprache C++

Die Reihe der Weiterbildungskurse wird laufend erweitert. Zu jedem Kurs kann gegen eine gesonderte Prüfungsgebühr ein Weiterbildungszertifikat erworben werden. Eine Anerkennung auf Leistungen in den Studiengängen kann nicht erfolgen.

Die Kurse werden auf CD-ROM ausgegeben, zudem online und bei Bedarf auch zum Download bereitgestellt. Außerdem stehen Ihnen die Kurse 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

Herr Dr. Heuel

Tel. (02331) 987–2993

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

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

Links



1.6 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++	Standard-Browser	76,-
76801	Einführung in die Programmiersprache C	Standard-Browser	76,-
76915	Java und Datenbanken	Standard-Browser	76,-
76981	Java – Konzepte, Techniken, Programmierung	Standard-Browser	76,-
78002	Projektmanagement – Grundkurs zur Planung und Steuerung von Projekten	Standard-Browser	98,-
78016	SQL – Die Sprache der relationalen Datenbanken	Standard-Browser	76,-
78025	Einführung in XML	Standard-Browser	76,-
78036	Java-Webanwendungen – Servlets, JSP, JSF und Struts	Standard-Browser	76,-
78040	IT-Sicherheit – Konzepte, Standards, Verfahren und Anwendungen	Standard-Browser	76,-
78055	PHP – Grundlagen, Konzepte, Anwendungen	Standard-Browser	76,-
78057	Project Management (Englisch)	Standard-Browser	98,-
78059	Compliance – Grundlagen, Realisierung, Management	Standard-Browser	76,-

1.7 Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Überarbeitung	Bearbeitungsbeginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
01012	N	Brückenkurs Mathematik 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 €
01026	S	# Seminar über Stochastik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01028	S	# Seminar zur Analysis	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01046	S	# Proseminar zur angewandten Mathematik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01054	S	# Oberseminar Stochastik / Mathematische Physik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01058	S	# Oberseminar Rhein/Ruhr	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01067	S	# Proseminar über Mathematische Physik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01072	S	# Seminar zur Optimierung	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01074	S	# Praktikum zur Numerischen Mathematik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01076	S	# Seminar über Stochastische Physik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01083	S	# Seminar zur Graphentheorie	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01090	S	# Proseminar Analysis und Anwendungen	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01095	S	# Seminar Angewandte Algebra	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01096	S	# Proseminar zur Linearen Algebra	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01097	S	# Proseminar über Mathematische Stochastik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01140	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	01.10.2018	5	100,00 €
01142	P,N	Algorithmische Mathematik	4	SS 18	01.10.2018	4	80,00 €
01143	P,N	Lineare Algebra (Kurs + Übungen)	4+2	WS 09/10	01.10.2018	5	100,00 €
01145	P,N	Maß- und Integrationstheorie (Kurs + Übungen)	4+2	WS 11/12	01.10.2018	5	100,00 €
01202	P,N	Elementare Zahlentheorie mit Maple (Kurs + Übungen)	2+1	SS 10	01.10.2018	2,5	50,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
01215 ¹⁾	P	Diskrete Mathematik (Kurs + Übungen)	4+2	SS 06	01.10.2018	2	40,00 €
01216 ¹⁾²⁾	P	Kombinatorische Optimierung - Effiziente Graphenalgorithmen (Kurs + Übungen)	4+2	WS 11/12	01.10.2018	2	40,00 €
01221	P,N	Einführung in die nichtlineare Optimierung (Kurs + Übungen)	4+2	WS 08/09	01.10.2018	5	100,00 €
01245	P,N	Funktionalanalysis (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	5	100,00 €
01306	P,N	Graphentheorie (Kurs + Übungen)	4+2	WS 15/16	01.10.2018	5	100,00 €
01321	P,N	Mathematische Grundlagen der Kryptografie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 04	01.10.2018	5	100,00 €
01331	P,N	Differentialgeometrie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 15	01.10.2018	5	100,00 €
01334	P,N	Gewöhnliche Differentialgleichungen (Kurs + Übungen)	4+2	WS 08/09	01.10.2018	5	100,00 €
01358	P,N	Schätztheorie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 98	01.10.2018	5	100,00 €
01361	P,N	Angewandte Mathematische Statistik (Kurs + Übungen)	4+2	SS 10	01.10.2018	5	100,00 €
01364	P,N	Stochastische Prozesse (Kurs + Übungen)	4+2	SS 98	01.10.2018	5	100,00 €
01370	P,N	Mathematische Systemtheorie (Kurs + Übungen)	4+2	SS 96	01.10.2018	5	100,00 €
01372	P,N	Numerische Mathematik II (Kurs + Übungen)	4+2	WS 16/17	01.10.2018	5	100,00 €
01512	S	# Fachpraktikum Theoretische Informatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01515	S	# Fachpraktikum Field Programmable Gate Arrays	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01580	S	# Programmierpraktikum	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01582	S	# Programmierpraktikum für Nebenfach-Studierende	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01584	S	# Grundpraktikum Programmierung	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01590 ⁴⁾	S	# Fachpraktikum Erweiterbare Datenbanksysteme	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01592	S,N	# Fachpraktikum CSCW	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01598	S,N	# Fachpraktikum Sichere kollaborative Anwendungen	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01599	S	# Fachpraktikum Security	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01602	P,N	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Bachelor Informatik (Kurs + Übungen)	1+1	SS 17	01.10.2018	1,5	30,00 €
01603 ¹⁾²⁾	P,N	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Master Informatik (Kurs + Übungen)	2+1	WS 15/16	01.10.2018	1,5	30,00 €
01608	P,N	Computersysteme I (Kurs + Übungen)	2+1	SS 17	01.10.2018	2,5	50,00 €
01609	P,N	Computersysteme II (Kurs + Übungen)	2+1	WS 17/18	26.11.2018	2,5	50,00 €
01613	P,N	Einführung in die imperative Programmierung (Kurs + Übungen)	2+1	WS 08/09	01.10.2018	2,5	50,00 €
01618	P,N	Einführung in die objektorientierte Programmierung (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	5	100,00 €
01659	P,N	Grundlagen der Theoretischen Informatik (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	5	100,00 €
01664	P,N	Implementierungskonzepte für Datenbanksysteme (Kurs + Übungen)	2+1	WS 18/19	01.10.2018	2,5	50,00 €
01666	P,N	Datenbanken in Rechnernetzen (Kurs + Übungen)	4+2	SS 96	01.10.2018	5	100,00 €
01671	P,N	Datenbanken I	2+1	SS 13	26.11.2018	2,5	50,00 €
01678 ¹⁾	P,N	Verteilte Systeme (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	2	40,00 €
01690	N	Kommunikations- und Rechnernetze (Kurs + Übungen)	4+2	SS 11	01.10.2018	5	100,00 €
01697	P,N	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion (Kurs + Übungen)	4+2	SS 17	01.10.2018	5	100,00 €
01698	P,N	Interaktive Systeme I: Konzepte und Methoden des Computersehens (Kurs + Übungen)	2+1	SS 17	01.10.2018	2,5	50,00 €
01699	P,N	Interaktive Systeme II: Konzepte und Methoden bildbasierter 3D-Rekonstruktion (Kurs + Übungen)	2+1	SS 17	01.10.2018	2,5	50,00 €
01706	P,N	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren (Kurs + Übungen)	4+2	WS 08/09	01.10.2018	5	100,00 €
01727	N	Parallele Programmierung und Grid Computing (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	5	100,00 €
01728 ¹⁾²⁾	P,N	Virtuelle Maschinen (Kurs + Übungen)	4+2	WS 08/09	01.10.2018	2	40,00 €
01738 ¹⁾	P,N	Grundlegende Algorithmen der Bio-Informatik	4+2	WS 15/16	01.10.2018	2	40,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
		(Kurs + Übungen)					
01770	P,N	Betriebliche Informationssysteme (Kurs + Übungen)	4+2	SS 10	01.10.2018	5	100,00€
01772	P,N	E-Business Management (Kurs + Übungen)	4+2	WS 13/14	01.10.2018	5	100,00 €
01773	P,N	Planungs- und Dispositionssysteme (Kurs + Übungen)	4+2	WS 17/18	01.10.2018	5	100,00 €
01793	P,N	Software Engineering I (Kurs + Übungen)	4+2	SS 03	01.10.2018	5	100,00 €
01796	P,N	Web-Programmierung	3	SS 14	01.10.2018	3	60,00 €
01798 ²⁾	P,N	Software-Architektur (Kurs + Übungen)	2+1	WS 05/06	01.10.2018	2,5	50,00 €
01801	P,N	Betriebssysteme und Rechnernetze (Kurs + Übungen)	2+1	WS 18/19	01.10.2018	2,5	50,00 €
01810	P,N	Übersetzerbau (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	5	100,00 €
01816	P,N	Logisches und funktionales Programmieren (Kurs + Übungen)	4+2	WS 09/10	01.10.2018	5	100,00 €
01843	P,N	Einführung in wissenschaftliche Systeme (Kurs + Übungen)	2+1	WS 14/15	01.10.2018	2,5	50,00 €
01845	P,N	Methoden der Wissensrepräsentation und -verarbeitung (Kurs + Übungen)	4+2	WS 14/15	01.10.2018	5	100,00 €
01853	P,N	Moderne Programmiermethoden und -methoden (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	5	100,00 €
01866	P,N	Sicherheit im Internet (Kurs + Übungen)	2+1	SS 15	01.10.2018	2,5	50,00 €
01867	P,N	Sicherheit im Internet II (Kurs + Übungen)	2+1	WS 15/16	01.10.2018	2,5	50,00 €
01868	P,N	Sicherheit im Internet I – Ergänzungen (Kurs + Übungen)	2+1	WS 16/17	26.11.2018	2,5	50,00 €
01870	N	Informationsvisualisierung im Internet (Kurs + Übungen)	4+2	WS 17/18	01.10.2018	5	100,00 €
01873	N	Daten- und Dokumentenmanagement im Internet (Kurs + Übungen)	2+1	SS 16	01.10.2018	2,5	50,00 €
01874	N	Informations- und Wissensmanagement im Inter- net (Kurs + Übungen)	2+1	SS 11	26.11.2018	2,5	50,00 €
01876	N	Multimedialinformationssysteme II (Kurs + Übungen)	2+1	WS 09/10	01.10.2018	2,5	50,00 €
01884	P,N	Gestaltung kooperativer Systeme (Kurs + Übungen)	4+2	WS 18/19	01.10.2018	5	100,00 €
01888 ^{1)2) 3)}	P,N	Domänenspezifische Sprachen (Kurs + Übungen)	4+2	SS 16	01.10.2018	2	40,00 €
01895	P,N	Management von Softwareprojekten (Kurs + Übungen)	4+2	WS 14/15	01.10.2018	5	100,00 €
01901	S	# Seminar Praktische Informatik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01902	S	# Seminar Smart Mobility	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01904	S	# Seminar Algorithmische Geometrie	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01906	S	# Seminar e-Government	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01908	S	# Seminar Programmiersysteme	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01909	S	# Seminar IT-Sicherheit	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01912	S	# Seminar Praktische Informatik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01913	S	# Seminar Machine Consciousness	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01919	S	# Seminar Programmiersysteme	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01921	S	# Seminar Rechnerarchitektur	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01922	S	# Seminar Parallelverarbeitung	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01923	S	# Seminar Technische Informatik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01924	S	# Seminar Modellierung und Verifikation	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01926	S	# Seminar Datenstrukturen	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01927	S	# Seminar Angewandte Kryptographie und Inter- netsicherheit	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01929	S	# Seminar Usability Engineering für Unterneh- mensanwendungen: Konzeption, Umsetzung, Evaluation	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01930	S	# Doktorandenseminar	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
01943	S	# Seminar Produktionsplanungsmodelle	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
02241	S	# Seminar Aktuelle Themen aus der Optischen Übertragungstechnik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
02355	N	Digitale Regelungstechnik II (Kurs + Übungen)	2+1	SS 08	01.10.2018	2,5	50,00 €
02373	S	# Seminar Ausgewählte Kapitel der Automatisierungstechnik	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
02488	S	# Seminar für Studienarbeiter und Diplomanden	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
02490	S	# Elektrotechnisches Kolloquium	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
02494	S	# Doktorandenseminar	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
02495	S	Doktorandenseminar Spezielle Aspekte dezentraler Systeme	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
02498	S	# Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (f. Doktoranden)	2	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
02571	N	Graphen, Algorithmen und Netze II (Kurs + Übungen)	2+1	SS 06	01.10.2018	2,5	50,00 €
09340	P,N	Einführung in die Innere Medizin	2	WS 06/07	01.10.2018	2	40,00 €
09342	P,N	Informatik im Gesundheitswesen	2	WS 02/03	01.10.2018	2	40,00 €
09351	P,N	Medizinische Biometrie I	2	SS 01	01.10.2018	2	40,00 €
09364	P,N	Bildverarbeitung, Grafik und Mustererkennung	2	WS 03/04	01.10.2018	2	40,00 €
09370	P,N	Krankenhausbetriebswirtschaftslehre	2	WS 02/03	01.10.2018	2	40,00 €
09382	P,N	Medizintechnik	3	WS 03/04	01.10.2018	3	60,00 €
09390	P,N	Biologische Informatik	3	WS 07/08	01.10.2018	3	60,00 €
19901	S	# Seminar Praktische Informatik für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19902	S	# Seminar Smart Mobility für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19904	S	# Seminar Algorithmische Geometrie für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19912	S	# Seminar Praktische Informatik für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19913	S	# Seminar Machine Consciousness für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19921	S	# Seminar Rechnerarchitektur für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19922	S	# Seminar Parallelverarbeitung für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19923	S	# Seminar Technische Informatik für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19927	S	# Seminar Angewandte Kryptographie und Internetsicherheit für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19929	S	# Seminar Usability Engineering für Unternehmenanwendungen: Konzeption, Umsetzung, Evaluation für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
19943	S	# Seminar Produktionsplanungsmodelle für Master Wirtschaftsinformatik	4	WS 18/19	n. Vereinb.	0	0,00 €
20022	P,N	Einführung in die objektorientierte Programmierung für die Wirtschaftsinformatik (Kurs + Übungen)	4+2	SS 14	01.10.2018	5	100,00 €
20046	P,N	Einführung in die technische und theoretische Informatik (Kurs + Übungen)	2+1	WS 18/19	01.10.2018	2,5	50,00 €
20047	N	Betriebssysteme und Rechnernetze (Wirtschaftsinformatik) (Kurs + Übungen)	2+1	WS 14/15	01.10.2018	2,5	50,00 €
21811	N	Fehlertoleranz in Computersystemen und Netzwerken (Kurs + Übungen)	2+1	SS 10	01.10.2018	2,5	50,00 €

Teilnahmebeschränkter Kurs, gesonderte Anmeldung erforderlich

1) Kurs mit Basistext

2) Kurs oder Basistext in englischer Sprache

3) Der Kurs kann letztmalig zum WS 2018/19 belegt werden. Eine Prüfungsteilnahme ist nur noch bis einschl. WS 2019/20 möglich.

4) Das Fachpraktikum wird letztmalig im WS 2018/19 angeboten.

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

2	Fakultätsinformationen	23
2.1	Diplomstudiengang Wirtschaftswissenschaft	25
2.2	Studienverlaufsplan für das Grundstudium als Vollzeitstudium	25
2.3	Studienverlaufsplan für das Grundstudium als Teilzeitstudium.....	26
2.4	Studienplan für das Hauptstudium	27
2.5	Schwerpunkt- und Wahlpflichtfächer	28
2.6	Fächer.....	30
2.7	Nebenfach Wirtschaftswissenschaft/Betriebswirtschaftslehre in den Diplomstudiengängen Mathematik und Informatik	36
2.8	Studienplan für das Hauptstudium	36
2.9	Studienbegleitende und – ergänzende Materialien	37
2.10	Kurszusammenstellung	38

2 Fakultätsinformationen

Allgemeine/ studiengangsbezogene Informationen

Im Anschluss an dieses Heft ist die Lektüre des Heftes 1 aus der Reihe „Studiengangs- und Prüfungsinformationen“:

<http://www.fernuni-hagen.de/wirtschaftswissenschaft/studium/download/info.shtml> 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 Prüfungsklausur 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 2.10 - Kurszusammenstellung enthält die für die Belegentscheidung relevanten Änderungs- und Neuerscheinungsdaten.

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:

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

Links



Links



Links



**Postadresse**

FernUniversität in Hagen
Prüfungsamt der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft
Eugen-Schmalenbach-Gebäude
Universitätsstr. 41
58097 Hagen
E-Mail: wivi.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 auf der Homepage der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft:

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

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

Links



2.1 Diplomstudiengang Wirtschaftswissenschaft

2.2 Studienverlaufsplan für das Grundstudium als Vollzeitstudium

Jedes Modul hat einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und wird mit 10 ECTS-Punkten gewichtet.

	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload	
	Studienjahr 1	40600	Modul 31101 * Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	10/300
40601		Grundlagen der Statistik		
		Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I)	10/300	
00046 **		Buchhaltung		
00029		Jahresabschluss		
00034		Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre		
		Modul 31071 Einführung in die Wirtschaftsinformatik	10/300	
00008		Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
		Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		40520	Modul 31021 Investition und Finanzierung (BWL II) Investition	10/300
		40525	Finanzierung	
		00049	Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft (Mikroökonomik) Theorie der Marktwirtschaft (Mikroökonomik)	10/300
	40560	Modul 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts	10/300	
	40561	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht		
	40562	Recht der Kreditsicherung		
	40653	Handelsrecht		

* 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 2.9) empfohlen.

	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload
	Studienjahr 2	40530	Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III) Grundbegriffe der Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung
40531		Grundlagen der Leistungserstellung	
40532		Einführung in das Marketing	
		Modul 31051 Makroökonomik	10/300
40550		Makroökonomik I	
40551		Makroökonomik II	

2.3 Studienverlaufsplan für das Grundstudium als Teilzeitstudium

Jedes Modul hat einen Umfang von 6 SWS, einen Workload von 300 Stunden und wird mit 10 ECTS-Punkten gewichtet.

	Kurs-Nr.	1. Semester	ECTS/ Workload	
	Studienjahr 1		Modul 31101 * Grundlagen der Wirtschaftsmathematik und Statistik	10/300
40600		Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra		
40601		Grundlagen der Statistik		
		Modul 31011 Externes Rechnungswesen (BWL I)	10/300	
00046 **		Buchhaltung		
00029		Jahresabschluss		
00034		Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre		
		Kurs-Nr.	2. Semester	ECTS/ Workload
		Modul 31021 Investition und Finanzierung (BWL II)	10/300	
40520		Investition		
40525	Finanzierung			
	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.

** Studierenden wird zur Ergänzung die Belegung des Kurses 78048 „Buchhaltung mit Excel“ (siehe Übersicht 2.9) empfohlen.

	Kurs-Nr.	3. Semester	ECTS/ Workload	
	Studienjahr 2		Modul 31041 Theorie der Marktwirtschaft (Mikroökonomik)	10/300
00049		Theorie der Marktwirtschaft (Mikroökonomik)		
		Modul 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts	10/300	
40560		Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts		
40561		Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht		
40562		Recht der Kreditsicherung		
40653		Handelsrecht		
		Kurs-Nr.	4. Semester	ECTS/ Workload
		Modul 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung (BWL III)	10/300	
40530		Grundbegriffe der Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung		
40531	Grundlagen der Leistungserstellung			
40532	Einführung in das Marketing			
	Modul 31051 Makroökonomik	10/300		
40550	Makroökonomik I			
40551	Makroökonomik II			

2.4 Studienplan für das Hauptstudium

	SWS/ Workload	Klausur- dauer in Stunden
Diplom-Kaufmann/-frau		
Diplomprüfung I		
Kernfach Allgemeine BWL	12/600	2x2
Kernfach Allgemeine VWL	12/600	2x2
1. Wahlpflichtfach	12/600	2x2
2. Wahlpflichtfach	12/600	2x2
1 Seminar *		
Diplomarbeit (12 Wochen) *		
Diplom-Kaufmann/-frau		
Diplomprüfung II		
Kernfach Allgemeine BWL	12/600	2x2
Kernfach Allgemeine VWL	12/600	2x2
Betriebswirtschaftliches Schwerpunktfach	18/900	3x2
1. Wahlpflichtfach	12/600	2x2
2. Wahlpflichtfach	12/600	2x2
2 Seminare *		
Diplomarbeit (18 Wochen) *		
Diplom-Volkswirt/-in		
Diplomprüfung I		
Kernfach Allgemeine BWL	12/600	2x2
Kernfach Volkswirtschaftstheorie	12/600	2x2
Volkswirtschaftspolitik	12/600	2x2
Wahlpflichtfach	12/600	2x2
1 Seminar *		
Diplomarbeit (12 Wochen) *		
Diplom-Volkswirt/-in		
Diplomprüfung II		
Kernfach Allgemeine BWL	12/600	2x2
Kernfach Volkswirtschaftstheorie	12/600	2x2
Volkswirtschaftspolitik	12/600	2x2
Volkswirtschaftliches Schwerpunktfach	18/900	3x2
Wahlpflichtfach	12/600	2x2
2 Seminare *		
Diplomarbeit (18 Wochen) *		

* 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.

In den **Kern-, Wahlpflicht-** und **Schwerpunktfächern** gilt:

- Die Kernfächer Allgemeine BWL, Allgemeine VWL, Volkswirtschaftstheorie und Volkswirtschaftspolitik und die **Wahlpflichtfächer (12 SWS)** werden durch zwei affine Wahlpflichtmodule à 6 SWS abgedeckt, die in **zwei zweistündigen Klausuren** geprüft werden.
- Die **Schwerpunktfächer (18 SWS)** werden durch drei affine Wahlpflichtmodule à 6 SWS abgedeckt, die durch jeweils **drei zweistündige Klausuren** geprüft werden.

Die Zuordnung der wählbaren Module zu den Fächern finden Sie in Kapitel 2.5. Die Modulklausuren eines Faches können auch in verschiedenen Semestern geschrieben werden.

2.5 Schwerpunkt- und Wahlpflichtfächer

Das Kapitel 2.5 beschreibt, aus welchen Modulen und Klausuren sich die Kern-, Schwerpunkt,- und Wahlpflichtfächer zusammensetzen.

Betriebswirtschaftliche Schwerpunktfächer: Diplom-Kaufmann/-frau II

a)	Marketing (Olbrich)
b)	Finanzwirtschaft und Banken (Baule, Bitz)
c)	Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (Meyering)
d)	Industriebetriebslehre (Fandel, N.N.)
e)	Organisation und Planung (Schermer)
f)	Operations Research (Kleine)
g)	Wirtschaftsinformatik (Baumöl, Strecker)
h)	Personalführung und Organisation (Weibler)
i)	Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge (Hering)
j)	Dienstleistungsmanagement (Fließ)
k)	Unternehmensrechnung und Controlling (Littkemann)

Volkswirtschaftliche Schwerpunktfächer: Diplom-Volkswirt/-in II

a)	Geld- und Währungspolitik (Wagner)
b)	Finanzwissenschaft (Eichner)
c)	Umwelt- und Industrieökonomik (N.N.)

Betriebswirtschaftliche Wahlpflichtfächer

a)	Finanzwirtschaft und Banken (Baule)
b)	Marketing (Olbrich)
c)	Produktionswirtschaft (N.N.)
d)	Organisation und Planung (Schermer)
e)	Betriebliches Steuerwesen (Meyering)
f)	Operations Research (Kleine)
g)	Wirtschaftsinformatik (Baumöl, Strecker)
h)	Personalführung und Organisation (Weibler)
i)	Dienstleistungsmanagement (Fließ)
j)	Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge (Hering)
k)	Unternehmensrechnung und Controlling (Littkemann)
l)	Unternehmensrecht (Völzmann-Stickelbrock, Wackerbarth)
m)	Statistik (Singer)
n)	Geld und Kredit (Wagner)
o)	Finanzwissenschaft (Eichner)
p)	Umweltökonomie (N.N.)

Diplom-Kaufmann/-frau – Diplomprüfung I

Das 1. Wahlpflichtfach kann aus dem Angebot a) bis k) gewählt werden.

Das 2. Wahlpflichtfach kann aus dem Angebot a) bis p) gewählt werden.

Diplom-Kaufmann/-frau – Diplomprüfung II

Das 1. Wahlpflichtfach kann aus dem Angebot a) bis k) gewählt werden.

Das 2. Wahlpflichtfach kann aus dem Angebot a) bis p) gewählt werden.

Auf Antrag kann ein Wahlpflichtfach in die Diplomprüfung I und II auch aus den betriebswirtschaftlichen Schwerpunktfächern gewählt werden.

Diplom-Volkswirt/-in – Diplomprüfung I

Das Wahlpflichtfach kann aus dem Angebot a) bis p) gewählt werden.

Diplom-Volkswirt/-in – Diplomprüfung II

Das Wahlpflichtfach kann aus dem Angebot a) bis p) gewählt werden.

Kombinationsverbote:

Von folgenden Fächern kann nur jeweils eines gewählt werden:

- a) Marketing (12 SWS) oder Marketing (18 SWS)
- b) Geld und Kredit (12 SWS) oder Geld- und Währungspolitik (18 SWS)
- c) Produktionswirtschaft (12 SWS) oder Industriebetriebslehre (18 SWS)
- d) Operations Research (12 SWS) oder Operations Research (18 SWS)
- e) Finanzwissenschaft (12 SWS) oder Finanzwissenschaft (18 SWS)
- f) Betriebliches Steuerwesen (12 SWS) oder Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (18 SWS)
- g) Organisation und Planung (12 SWS) oder Organisation und Planung (18 SWS) oder Personalführung und Organisation (12 SWS) oder Personalführung und Organisation (18 SWS)
- h) Wirtschaftsinformatik (12 SWS) oder Wirtschaftsinformatik (18 SWS)
- i) Betriebslehre (12 SWS) oder Bank- und Börsenwesen (18 SWS) oder Finanzwirtschaft und Banken (12 SWS) oder Finanzwirtschaft und Banken (18 SWS)
- j) Finanzwirtschaft (18 SWS) oder Finanzwirtschaft und Banken (12 SWS) oder Finanzwirtschaft und Banken (18 SWS)
- k) Umweltökonomie (12 SWS) oder Umwelt- und Industrieökonomik (18 SWS)
- l) Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge (12 SWS) oder Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge (18 SWS)
- m) Dienstleistungsmanagement (12 SWS) oder Dienstleistungsmanagement (18 SWS)
- n) Unternehmensrechnung und Controlling (12 SWS) oder Unternehmensrechnung und Controlling (18 SWS)

Kapitel 2.6 enthält die Modul- und Kursnummern zu den genannten Fächern.

2.6 Fächer

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
Kernfach Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (12 SWS)			
Modul 32781			
Rechnungslegung (Brösel, Meyering; WiWi)			
42260	WS/SS	Bilanztheorie (Meyering)	3/150
42261	WS/SS	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (Brösel)	3/150
Modul 31102			
Unternehmensführung (BWL IV) (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

Kernfach Allgemeine Volkswirtschaftslehre (12 SWS) *			
Modul 32771			
Allokationstheorie und Internationale Finanzwissenschaft (Eichner; WiWi)			
00522	WS/SS	Allokationstheorie	3/150
00523	WS/SS	Internationale Finanzwissenschaft	3/150
Modul 32531			
Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht (N.N.; WiWi)			
42110	WS/SS	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht	6/300
Modul 32661			
Stabilitätspolitik (Wagner; WiWi)			
42170 **	WS/SS	Stabilitätspolitik	5/250
42171	WS/SS	Problemfelder der Makroökonomik	1/50
* Von den angebotenen drei Modulen müssen zwei gewählt werden.			
** Kurs mit Basistext, folgendes Lehrbuch muss beschafft werden: Wagner, Helmut (2014): Stabilitätspolitik. 10. Auflage, De Gruyter (Oldenburg-Verlag), München.			

Kernfach Volkswirtschaftstheorie (12 SWS) *			
Modul 32751			
Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle (Grosser; WiWi)			
42230	WS/SS	Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle	6/300
Modul 32531			
Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht (N.N.; WiWi)			
42110	WS/SS	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht	6/300
Modul 32661			
Stabilitätspolitik (Wagner; WiWi)			
42170 **	WS/SS	Stabilitätspolitik	5/250
42171	WS/SS	Problemfelder der Makroökonomik	1/50
* Von den angebotenen drei Modulen müssen zwei gewählt werden.			
** Kurs mit Basistext, folgendes Lehrbuch muss beschafft werden: Wagner, Helmut (2014): Stabilitätspolitik. 10. Auflage, De Gruyter (Oldenburg-Verlag), München.			

Kernfach Volkswirtschaftspolitik (12 SWS) *			
Modul 31781			
Probleme der Wirtschaftspolitik: Arbeitslosigkeit, Gesundheitspolitik und Alterssicherung (Grosser; WiWi)			
00106	WS/SS	Gesundheitsökonomik	3/150
00528	WS/SS	Alterssicherung	3/150
41770	WS/SS	Arbeitslosigkeit	3/150
* Von den drei Kursen 00106, 00528 und 41770 müssen nur zwei nach Wahl bearbeitet werden. Die Kurse müssen durch Angabe der Kursnummern belegt werden.			
Modul 31791			
Industrieökonomik (Grosser; WiWi)			
00531	WS/SS	Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	4/200
00537	WS/SS	Übungen zur Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	2/100

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
Organisation und Planung (12 SWS) (Schem; WiWi)			
Modul 31661			
Organisation: Theorie, Gestaltung, Wandel (Schem, WiWi)			
41661	WS/SS	Organisation I: Theorien der Organisation	2/100
41662	WS/SS	Organisation II: Organisationsgestaltung	2/100
41663	WS/SS	Organisation III: Organisationaler Wandel	2/100
Modul 31671			
Planung: Theorien, Strategien, Instrumente (Schem; WiWi)			
41671	WS/SS	Planung I: Theoretische Grundlagen der Planung und des Controllings	2/100
41672	WS/SS	Planung II: Strategieformulierung und Strategieimplementierung	2/100
41673	WS/SS	Planung III: Instrumente der Planung und des Controllings	2/100
Organisation und Planung (18 SWS) (Schem; WiWi) zusätzlich			
Modul 32641			
Internationales Management (Schem; WiWi)			
42061	WS/SS	Internationales Management I: Grundlagen	2/100
42062	WS/SS	Internationales Management II: Planung und Organisation	2/100
42063	WS/SS	Internationales Management III: Personal und Controlling	2/100
Marketing (12 SWS) (Olbrich; WiWi)			
Modul 31621			
Grundlagen des Marketing (Olbrich; WiWi)			
41621	WS/SS	Grundlagen des Marketing	6/300
Modul 31631			
Marktforschung und Sektorales Marketing (Olbrich; WiWi)			
41631	WS/SS	Marktforschung und Sektorales Marketing	6/300
Marketing (18 SWS) (Olbrich; WiWi) zusätzlich			
Modul 32601			
Strategisches Marketing und Internationales Marketing (Olbrich; WiWi)			
42051	WS/SS	Strategisches und Internationales Marketing	6/300
Betriebliches Steuerwesen (12 SWS) (Meyering; WiWi)			
Modul 31681			
Grundlagen der Besteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerpolitik (Meyering, WiWi)			
41680	WS/SS	Grundlagen der Besteuerung und des Instrumentariums betrieblicher Steuerpolitik	6/300
Modul 31691			
Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung, konstitutive Unternehmensentscheidungen (Meyering, WiWi)			
41691	WS/SS	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung und Überblick über die Beeinflussung konstitutiver Unternehmensentscheidungen durch Steuern	6/300
Betriebswirtschaftliche Steuerlehre (18 SWS) (Meyering; WiWi) zusätzlich			
Modul 32651			
Steuern im Rahmen von konstitutiven und funktionalen Unternehmensentscheidungen (Meyering; WiWi)			
42072	WS/SS	Steuern im Rahmen von konstitutiven und funktionalen Unternehmensentscheidungen	6/300
Geld und Kredit (12 SWS) (Wagner; WiWi)			
Modul 31841			
Globalisierung und internationale Wirtschaftsbeziehungen (Wagner; WiWi)			
41820	WS/SS	Außenwirtschaftstheorie und -politik	2/100
41821	WS/SS	Globalisierung und Entwicklungspolitik	4/200
Modul 31851			
Europäische Wirtschaftspolitik (Wagner; WiWi)			
41830	WS/SS	Geldpolitik	3/150
41831	WS/SS	Europäische Integration	3/150

Kurs-Nr.	Bearbeitungs- zeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Work- load
Geld und Währungspolitik (18 SWS) (Wagner; WiWi) zusätzlich			
Modul 32661 Stabilitätspolitik (Wagner; WiWi)			
42170 *	WS/SS	Stabilitätspolitik	5/250
42171	WS/SS	Problemfelder der Makroökonomik	1/50
* Kurs mit Basistext, folgendes Lehrbuch muss beschafft werden: Wagner, Helmut (2014): Stabilitätspolitik, 10. Auflage, De Gruyter (Oldenburg-Verlag), München.			

Finanzwissenschaft (12 SWS) (Eichner; WiWi)			
Modul 31901 Öffentliche Ausgaben (Eichner; WiWi)			
41880	WS/SS	Effizienzsteigernde Ausgabenpolitik	3,3/165
41881	WS/SS	Public Choice	2,7/135
Modul 32511 Steuern und ökonomische Anreize (Eichner; WiWi)			
00694	WS/SS	Steuereffizienzlehre I	3/150
00695	WS/SS	Steuereffizienzlehre II	1/50
00696	WS/SS	Übungen zu Steuereffizienzlehre	2/100
Finanzwissenschaft (18 SWS) (Eichner; WiWi) zusätzlich			
Modul 31721 Markt und Staat (Eichner, WiWi)			
41720	WS/SS	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	Umweltökonomie	1/50
41726	WS/SS	Übungs- und Klausurenkurs	1/50

Umweltökonomie (12 SWS) (N.N.; WiWi)			
Modul 31731 Marktversagen (N.N.; WiWi)			
41730	WS/SS	Marktversagen	6/300
Modul 31741 Ökonomie der Umweltpolitik (N.N.; WiWi)			
41740	WS/SS	Ökonomie der Umweltpolitik	6/300
Umwelt- und Institutionen-Ökonomie (18 SWS) (N.N.; WiWi) zusätzlich			
Modul 32531 Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht (N.N.; WiWi)			
42110	WS/SS	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht	6/300

Produktionswirtschaft (12 SWS) (N.N.; WiWi)			
Modul 31541 Produktionsplanung (N.N.; WiWi)			
41540	WS/SS	Produktionsprogrammplanung	1,5/75
41541	WS/SS	Mehrstufige Fertigung	2/100
41542	WS/SS	Ausgewählte Probleme der Produktionsplanung	2,5/125
und Modul 31551 Materialwirtschaft und Entsorgung (N.N.; WiWi)			
41550	WS/SS	Materialwirtschaft	3,5/175
41551	WS/SS	Entsorgung	2,5/125

Industriebetriebslehre (18 SWS) (Fandel, N.N.; WiWi)			
zusätzlich			
Modul 32551 *			
Supply Chain Management (Fandel; WiWi)			
42020	WS/SS	Einführung in das Supply Chain Management	2/100
42021	WS/SS	Planungsansätze des Supply Chain Management	2/100
42022	WS/SS	Controlling des Supply Chain Management	2/100
* Das Modul 32551 „Supply Chain Management“ kann nicht mehr neu belegt werden. Eine Wiederholerbelegung zur Erlangung der Prüfungsberechtigung ist noch bis zum Wintersemester 2018/19 (März 2019) möglich. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Wintersemester 2018/19 (März 2019) möglich.			
oder			
Modul 32851			
Risikomanagement in Supply Chains (N.N.; WiWi)			
42330	WS/SS	Risikomanagement in Supply Chains	4/200
42331	WS/SS	Rechnerübungen zum Risikomanagement in Supply Chains	2/100
Wirtschaftsinformatik (12 SWS) (Baumöl, Strecker; WiWi)			
Modul 31751			
Modellierung von Informationssystemen (Strecker; WiWi)			
41750	WS/SS	Grundlagen der Modellierung betrieblicher Informationssysteme	0,6/30
00817	WS/SS	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	1,8/90
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.			
Modul 31771			
Informationsmanagement (Baumöl; WiWi)			
41760	WS/SS	Informationsmanagement	6/300
Wirtschaftsinformatik (18 SWS) (Baumöl, Strecker; WiWi)			
zusätzlich			
Modul 32561			
Entwurf und Implementierung von Informationssystemen (Strecker; WiWi)			
00810	WS/SS	Programmieren in C	2/100
00814	WS/SS	Algorithmen und Datenstrukturen	2/100
00819	WS/SS	Objektorientierter Systementwurf	2/100
Operations Research (12 SWS) (Kleine; WiWi)			
Modul 31801			
Problemlösen in graphischen Strukturen (Kleine; WiWi)			
00852	WS/SS	Optimierung in Graphen	4/200
00857	WS/SS	Optimierung mit intelligenten Strategien	2/100
Modul 31811			
Planen mit mathematischen Modellen (Kleine; WiWi)			
00512	WS/SS	Planungs- und Entscheidungstechniken	2/100
00844	WS/SS	Computergestützte Optimierung	2/100
00859	WS/SS	Stochastische Simulation	2/100
Operations Research (18 SWS) (Kleine; WiWi)			
zusätzlich			
Modul 32621			
Optimierungsmethoden des Operations Research (Kleine; WiWi)			
00851	WS/SS	Lineare Optimierung	3/150
00853	WS/SS	Ganzzahlige Optimierung	2/100
00855	WS/SS	Optimierung bei mehrfacher Zielsetzung	1/50
Studierreihenfolge: Der Kurs 00851 muss in jedem Fall als Erstes bearbeitet werden.			
Statistik (12 SWS) (Singer; WiWi)			
Modul 31821			
Multivariate Verfahren (Singer; WiWi)			
00883 *	WS/SS	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.			

Modul 32681			
Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung (Singer; WiWi)			
00889	WS/SS	Zeitreihenanalyse und empirische Kapitalmarktforschung	6/300
Personalführung und Organisation (12 SWS) (Weibler; WiWi)			
Modul 31701			
Personalführung (Weiber, WiWi)			
41700	WS/SS	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
Modul 31711			
Verhalten in Organisationen (Weibler, WiWi)			
41710	WS/SS	Organizational Behavior I: Organisation und Verhalten	1,5/75
41711	WS/SS	Organizational Behavior II: Individuum	1,5/75
41712	WS/SS	Organizational Behavior III: Gruppe	1,5/75
41713	WS/SS	Organizational Behavior IV: Organisation und Umwelt	1,5/75
Personalführung und Organisation (18 SWS) (Weibler; WiWi) zusätzlich			
Modul 32671			
Zukunftsweisende Führung (Weibler; WiWi)			
42080	WS/SS	Zukunftsweisende Führung I: Perspektiven zukunftsweisender Führung	3/150
42081	WS/SS	Zukunftsweisende Führung II: Integrale Führung als Modell zukunftsweisender Führung	3/150
Dienstleistungsmanagement (12 SWS) (Fließ; WiWi)			
Modul 31561			
Dienstleistungskonzeptionen (Fließ; WiWi)			
41560	WS/SS	Dienstleistungskonzeptionen	6/300
Modul 31571 *			
Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement (Fließ; WiWi)			
41570	WS/SS	Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement	6/300
* Das Modul 31571 kann nicht mehr neu belegt werden. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist im Wintersemester 2018/2019 (März 2019) möglich.			
Dienstleistungsmanagement (18 SWS) (Fließ; WiWi) zusätzlich			
Modul 32691			
Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen (Fließ; WiWi)			
42180	WS/SS	Dienstleistungsmanagement – Management von Dienstleistungsprozessen	6/300
Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge (12 SWS) (Hering; WiWi)			
Modul 31581			
Unternehmensgründung (Hering; WiWi)			
41202	WS/SS	Unternehmensgründung	4/200
41205	WS/SS	Investitionstheorie I	2/100
Modul 32581			
Investitionstheorie und Unternehmensbewertung (Hering; WiWi)			
41200	WS/SS	Unternehmensbewertung	4/200
41206	WS/SS	Investitionstheorie II	2/100
Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge (18 SWS) (Hering; WiWi) zusätzlich			
Modul 31591			
Unternehmensnachfolge (Hering; WiWi)			
41201	WS/SS	Unternehmensnachfolge	4/200
41203	WS/SS	Institutionelle Grundlagen der Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge	2/100

Finanzwirtschaft und Banken (12 SWS) (Baule; WiWi)			
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
Finanzwirtschaft und Banken (18 SWS) (Baule, Bitz; WiWi) zusätzlich			
Modul 32521			
Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle (Bitz; WiWi)			
42000	WS/SS	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6/300
Unternehmensrechnung und Controlling (12 SWS) (Littkemann; WiWi)			
Modul 31601			
Instrumente des Controllings (Littkemann; WiWi)			
41600	WS/SS	Instrumente des Controllings	6/300
Modul 31611			
Innovationscontrolling (Littkemann; WiWi)			
41610	WS/SS	Innovationscontrolling	6/300
Unternehmensrechnung und Controlling (18 SWS) (Littkemann; WiWi) zusätzlich			
Modul 32591			
Konzerncontrolling (Littkemann; WiWi)			
42040	WS/SS	Konzerncontrolling	6/300
Unternehmensrecht (12 SWS) (Völzmann-Stickelbrock, Wackerbarth; ReWi)			
Modul 31881			
Das Aussenrecht der Unternehmen (Völzmann-Stickelbrock; ReWi)			
41861	WS/SS	Handelsrecht	2/100
41862	WS/SS	Wettbewerbsrecht	2/100
41863	WS/SS	Kartellrecht	2/100
Modul 31891			
Das Innenrecht der Unternehmen (Wackerbarth; ReWi)			
41870	WS/SS	Gesellschaftsrecht	2/100
41871	WS/SS	Konzernrecht	2/100
41872	WS/SS	Familien- und Erbrecht	2/100

2.7 Nebenfach Wirtschaftswissenschaft/Betriebswirtschaftslehre in den Diplomstudiengängen Mathematik und Informatik

2.8 Studienplan für das Hauptstudium

Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Modul- und Kursbezeichnung	SWS/ Workload
Kernfach Allgemeine Betriebswirtschaftslehre			
Modul 32781			
Rechnungslegung (Brösel, Meyering; WiWi)			
42260	WS/SS	Bilanztheorie (Meyering)	3/150
42261	WS/SS	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse (Brösel)	3/150
Modul 31102			
Unternehmensführung (BWL IV) (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

2.9 Studienbegleitende und – ergänzende Materialien

(Diese 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
76879	Problemlösungsstrategien multimedial erlernen (Kleine)	Handelsüblicher DVD-Videoplayer oder PC mit DVD-Laufwerk und DVD-Player-Software	20€
78007	Bilinguale DVD zum Kurs 41703 Auf der Suche nach Charisma (Weibler)	DVD-Player oder PC mit DVD-Player (DVD-Laufwerk und entsprechender Software)	20€
78015	Aufgabentrainer „Makro Trainer“ (Wagner)	Windows-98-fähiger Rechner; Grafikkarte mit mind. 256 Farben und einer Auflösung von 768x1024; CD-ROM-Laufwerk; Soundkarte	15€
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-Player (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			
Der Kurs kann von zugelassenen Studierenden zu jeder Zeit im Semester belegt werden. Eine Nachbelegungsgebühr wird nicht erhoben.			
Kurs-Nr.	Bearbeitungszeitraum	Kursbezeichnung	SWS/Workload
00110	WS/SS	Bausteine wissenschaftlichen Arbeitens (Anderseck)	1/50

2.10 Kurszusammenstellung

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung *	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
00008	P, N	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	6	WS 2017/18	01.10.2018	6	120,00 €
00029	P, N	Jahresabschluss	3	SS 2017	15.10.2018	3	60,00 €
00034	P, N	Grundzüge der betrieblichen Steuerlehre	0,5	SS 2010	29.10.2018	0,5	10,00 €
00046	P, N	Buchhaltung	2,5	WS 2010/11	01.10.2018	2,5	50,00 €
00049	P, N	Theorie der Marktwirtschaft (Mikroökonomik)	6	SS 2018	01.10.2018	6	120,00 €
00106	P, N, CD	Gesundheitsökonomik	3	WS 2007/08	01.10.2018	3	60,00 €
00110	P, N	Bausteine wissenschaftlichen Arbeitens	1	SS 2015	01.10.2018	1	20,00 €
00512	P, N	Planungs- und Entscheidungstechniken	2	WS 2011/12	01.10.2018	2	40,00 €
00522	P, N	Allokationstheorie	3	WS 2015/16	01.10.2018	3	60,00 €
00523	P, N	Internationale Finanzwissenschaft (bisher "Fiskalpolitik")	3	WS 2015/16	01.10.2018	3	60,00 €
00528	P, N	Alterssicherung	3	WS 2010/11**	01.10.2018	3	60,00 €
00531	P, N	Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	4	SS 2010**	01.10.2018	4	80,00 €
00537	P, N	Übungen zur Industrieökonomik: Strategisches Unternehmensverhalten im Wettbewerb	2	WS 2006/07	01.10.2018	1	20,00 €
00694	P, N	Steuerwirkungslehre I	3	WS 2017/18	01.10.2018	3	60,00 €
00695	P, N	Steuerwirkungslehre II	1	SS 2018	01.10.2018	1	20,00 €
00696	P, N	Übungen zur Steuerwirkungslehre	2	SS 2018	01.10.2018	1	20,00 €
00810	P, N	Programmieren in C	2	WS 2008/09**	01.10.2018	2	40,00 €
00814	P, N	Algorithmen und Datenstrukturen	2	WS 2008/09**	15.10.2018	2	40,00 €
00817	P, N	Datenmodellierung und Datenbanksysteme	1,8	WS 2018/19	01.10.2018	1,8	36,00 €
00818	P, N	Objektorientierte Systemanalyse	1,8	WS 2017/18	15.10.2018	1,8	36,00 €
00819	P, N	Objektorientierter Systementwurf	2,0	SS 2009**	29.10.2018	2,0	40,00 €
00825	P, N	Anwendungssysteme und Geschäftsprozessmodellierung	1,8	WS 2017/18	29.10.2018	1,8	36,00 €
00844	P, N	Computergestützte Optimierung	2	WS 2011/12	15.10.2018	2	40,00 €
00851	P, N	Lineare Optimierung	3	WS 2011/12	01.10.2018	3	60,00 €
00852	P, N	Optimierung in Graphen	4	SS 2018**	01.10.2018	4	80,00 €
00853	P, N	Ganzzahlige Optimierung	2	WS 2011/12	15.10.2018	2	40,00 €
00855	P, N	Optimierung bei mehrfacher Zielsetzung	1	SS 2016**	29.10.2018	1	20,00 €
00857	P, N	Optimierung mit intelligenten Strategien	2	WS 2018/19**	15.10.2018	2	40,00 €
00859	P, N	Stochastische Simulation – Techniken und Anwendungen	2	SS 2018**	15.10.2018	2	40,00 €
00883 ¹⁾	P, N, CD	Multivariate Verfahren	6	SS 2013	01.10.2018	6	120,00 €
00889	P, N, CD	Zeitreihenanalyse und Anwendungen in der empirischen Kapitalmarktforschung	6	WS 2011/12**	01.10.2018	6	120,00 €
00930	P, N, CD	Ökonomische Theorie der Politik: Basis-, Übungs- und Dateikurs	6	WS 2003/04	01.10.2018	6	120,00 €
76879	DVD	Problemlösungsstrategien multimedial erlernen					20,00 €
78007	DVD	Auf der Suche nach Charisma					20,00 €
78015	CD	Aufgabentrainer „Makro Trainer“					15,00 €
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 2008	01.10.2018	0	0,00 €
09804	P, N	Brückenkurs zur Mathematik in der Wirtschaftswissenschaft	3	WS 2016/17	fortlaufend	3	60,00 €
09805	P, N	Wissenschaftliches Arbeiten - Grundfragen, Orientierung, Werkzeuge (Brückenkurs)	2	WS 2018/19**	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	01.10.2018	3	60,00 €
40501	P, N	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	3	SS 2015**	01.10.2018	3	60,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung *	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
40520	P, N, CD	Investition	3	WS 2015/16	01.10.2018	3	60,00 €
40525	P, N	Finanzierung	3	WS 2018/19	01.10.2018	3	60,00 €
40530	P, N	Grundbegriffe und Systeme der Kosten- und Leistungsrechnung	2	WS 2006/07	01.10.2018	2	40,00 €
40531	P, N	Grundlagen der Leistungserstellung	2	SS 2016**	01.10.2018	2	40,00 €
40532	P, N	Einführung in das Marketing	2	WS 2018/19**	01.10.2018	2	40,00 €
40550	P, N	Makroökonomik I	3	SS 2008	01.10.2018	3	60,00 €
40551	P, N	Makroökonomik II	3	SS 2008	15.10.2018	3	60,00 €
40560	P, N	Grundlagen und Grundbegriffe des Privatrechts	0,6	WS 2006/07	01.10.2018	0,6	12,00 €
40561	P, N	Das Recht der Leistungsstörungen, Schadensersatz- und Vertragsrecht	3	WS 2018/19	01.10.2018	3	60,00 €
40562	P, N	Recht der Kreditsicherung	1,2	WS 2017/18	15.10.2018	1,2	24,00 €
40563	P, N	Handelsrecht	1,2	WS 2018/19**	15.10.2018	1,2	24,00 €
40600	P, N	Grundlagen der Analysis und Linearen Algebra	3	SS 2015	01.10.2018	3	60,00 €
40601	P, N, CD	Grundlagen der Statistik	3	WS 2018/19**	01.10.2018	3	60,00 €
40610	P, N	Grundlagen der Unternehmensführung I	2	WS 2013/14	01.10.2018	2	40,00 €
40611	P, N	Grundlagen der Unternehmensführung II	2	SS 2015	01.10.2018	2	40,00 €
40612	P, N	Verantwortungsbewusste Unternehmensführung	2	SS 2015	01.10.2018	2	40,00 €
41200	P, N	Unternehmensbewertung	4	SS 2006	01.10.2018	4	80,00 €
41201	P, N	Unternehmensnachfolge	4	WS 2018/19	01.10.2018	4	80,00 €
41202	P, N	Unternehmensgründung	4	WS 2005/06	01.10.2018	4	80,00 €
41203	P, N	Institutionelle Grundlagen der Unternehmensgründung und Unternehmensnachfolge	2	SS 2010	01.10.2018	2	40,00 €
41205	P, N	Investitionstheorie I	2	WS 2007/08	01.10.2018	2	40,00 €
41206	P, N	Investitionstheorie II	2	WS 2007/08	01.10.2018	2	40,00 €
41501	P, N	Kapitalmärkte	3,6	WS 2017/18	01.10.2018	3,6	72,00 €
41502	P, N	Unternehmensfinanzierung	2,4	WS 2017/18	15.10.2018	2,4	48,00 €
41520	P, N	Finanzintermediation und Bankmanagement	6	SS 2014	01.10.2018	6	120,00 €
41540	P, N	Produktionsprogrammplanung	1,5	SS 2016**	01.10.2018	1,5	30,00 €
41541	P, N	Mehrstufige Fertigung	2	SS 2016**	01.10.2018	2	40,00 €
41542	P, N	Ausgewählte Probleme der Produktionsplanung	2,5	SS 2016**	01.10.2018	2,5	50,00 €
41550	P, N	Materialwirtschaft	3,5	SS 2016**	01.10.2018	3,5	70,00 €
41551	P, N	Entsorgung	2,5	SS 2016**	01.10.2018	2,5	50,00 €
41560	P, N	Dienstleistungskonzeptionen (Service Positioning)	6	WS 2010/11	01.10.2018	6	120,00 €
41570	P, N	Querschnittsfunktionen im Dienstleistungsmanagement	6	WS 2010/11**	01.10.2018	6	120,00 €
41600	P, N	Instrumente des Controllings	6	SS 2017	01.10.2018	6	120,00 €
41610	P, N	Innovationscontrolling	6	SS 2017	01.10.2018	6	120,00 €
41621	P, N	Grundlagen des Marketing	6	WS 2017/18	01.10.2018	6	120,00 €
41631	P, N	Marktforschung und Sektorales Marketing	6	WS 2017/18**	01.10.2018	6	120,00 €
41661	P, N	Organisation I: Theorien der Organisation	2	WS 2013/14	01.10.2018	2	40,00 €
41662	P, N	Organisation II: Organisationsgestaltung	2	WS 2013/14	15.10.2018	2	40,00 €
41663	P, N	Organisation III: Organisationaler Wandel	2	WS 2013/14	29.10.2018	2	40,00 €
41671	P, N	Planung I: Theoretische Grundlagen der Planung und des Controllings	2	WS 2013/14	01.10.2018	2	40,00 €
41672	P, N	Planung II: Strategieformulierung und Strategieimplementierung	2	WS 2013/14	15.10.2018	2	40,00 €
41673	P, N	Planung III: Instrumente der Planung und des Controllings	2	WS 2013/14	29.10.2018	2	40,00 €
41680	P, N	Grundlagen der Besteuerung und des Instrumentariums der betrieblichen Steuerpolitik	6	SS 2018**	01.10.2018	6	120,00 €
41691	P, N	Steuerliche Gewinn- und Vermögensermittlung und Überblick über die Beeinflussung konstitutiver Unternehmensentscheidungen durch Steuern	6	SS 2018**	01.10.2018	6	120,00 €
41700	P, N	Personalführung I: Führung und Führungsbeziehungen – Begriff, Charakterisierung und Entstehung	1,5	SS 2018	01.10.2018	1,5	30,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung *	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
41701	P, N	Personalführung II: Ausrichtung von Führungsbeziehungen	1,5	SS 2018	15.10.2018	1,5	30,00 €
41702	P, N	Personalführung III: Gestaltung von Führungsbeziehungen	1,5	SS 2018	29.10.2018	1,5	30,00 €
41703	P, N	Personalführung IV: Veränderung von Führungsbeziehungen	1,5	SS 2018	29.10.2018	1,5	30,00 €
41710	P, N	Organizational Behavior I: Organisation und Verhalten	1,5	SS 2014	01.10.2018	1,5	30,00 €
41711	P, N	Organizational Behavior II: Individuum	1,5	SS 2014	15.10.2018	1,5	30,00 €
41712	P, N	Organizational Behavior III: Gruppe	1,5	SS 2014	29.10.2018	1,5	30,00 €
41713	P, N	Organizational Behavior IV: Organisation und Umwelt	1,5	SS 2014	29.10.2018	1,5	30,00 €
41720	P, N	Die marktwirtschaftliche Ordnung	0,4	WS 2018/19**	01.10.2018	0,4	8,00 €
41721	P, N	Preistheorie	1	WS 2018/19**	01.10.2018	1	20,00 €
41722	P, N	Wettbewerbspolitik	0,6	WS 2018/19**	15.10.2018	0,6	12,00 €
41723	P, N	Struktur- und Arbeitsmarktpolitik	1	WS 2018/19**	15.10.2018	1	20,00 €
41724	P, N	Die Bereitstellung öffentlicher Konsumgüter	1	WS 2018/19**	29.10.2018	1	20,00 €
41725	P, N	Umweltökonomik	1	WS 2018/19**	29.10.2018	1	20,00 €
41726	P, N	Übungs- und Klausurenkurs	1	WS 2018/19**	01.10.2018	0,5	10,00 €
41730	P, N	Marktversagen	6	WS 2016/17	01.10.2018	6	120,00 €
41740	P, N	Ökonomie der Umweltpolitik	6	SS 2013	01.10.2018	6	120,00 €
41750	P, N	Grundlagen der Modellierung betrieblicher Informationssysteme	0,6	SS 2018**	01.10.2018	0,6	12,00 €
41760	P, N	Informationsmanagement	6	WS 2016/17	01.10.2018	6	120,00 €
41770	P, N	Arbeitslosigkeit	3	WS 2007/08	01.10.2018	3	60,00 €
41820	P, N	Außenwirtschaftstheorie und -politik	2	WS 2018/19**	01.10.2018	2	40,00 €
41821	P, N	Globalisierung und Entwicklungspolitik	4	WS 2009/10	15.10.2018	4	80,00 €
41830	P, N	Geldpolitik	3	WS 2018/19**	01.10.2018	3	60,00 €
41831	P, N	Europäische Integration	3	WS 2018/19**	15.10.2018	3	60,00 €
41850	P, N	Knowledge Management	6	SS 2018	01.10.2018	6	120,00 €
41861	P, N	Handelsrecht	2	WS 2018/19**	01.10.2018	2	40,00 €
41862	P, N	Wettbewerbsrecht	2	SS 2018	15.10.2018	2	40,00 €
41863	P, N	Kartellrecht	2	SS 2018	15.10.2018	2	40,00 €
41870	P, N	Gesellschaftsrecht	3	SS 2016	01.10.2018	3	60,00 €
41871	P, N	Konzernrecht	1	WS 2014/15**	01.10.2018	1	20,00 €
41872	P, N	Familien- und Erbrecht	2	WS 2018/19	01.10.2018	2	40,00 €
41880	P, N	Effizienzsteigernde Ausgabenpolitik	3,3	SS 2016**	01.10.2018	3,3	66,00 €
41881	P, N	Public Choice	2,7	SS 2016**	15.10.2018	2,7	54,00 €
41890	P, N	Jahresabschluss nach HGB	3	WS 2018/19	01.10.2018	3	60,00 €
41891	P, N	Jahresabschluss nach IFRS	3	WS 2018/19	01.10.2018	3	60,00 €
41900	P, N	Konzernrechnungslegung	6	WS 2018/19	01.10.2018	6	120,00 €
41910	P, N	Grundlagen der internationalen Wirtschaftsbeziehungen	6	SS 2018**	01.10.2018	6	120,00 €
42000	P, N	Finanz- und bankwirtschaftliche Modelle	6	WS 2018/19	01.10.2018	6	120,00 €
42020 ²⁾	P, N	Einführung in das Supply Chain Management	2	WS 2007/08	01.10.2018	2	40,00 €
42021 ²⁾	P, N	Planungsansätze des Supply Chain Managements	2	WS 2007/08	15.10.2018	2	40,00 €
42022 ²⁾	P, N	Controlling des Supply Chain Managements	2	WS 2007/08	15.10.2018	2	40,00 €
42040	P, N	Konzerncontrolling	6	SS 2017	01.10.2018	6	120,00 €
42051	P, N	Strategisches Marketing und Internationales Marketing	6	WS 2015/16**	01.10.2018	6	120,00 €
42061	P, N	Internationales Management I: Grundlagen	2	WS 2013/14	01.10.2018	2	40,00 €
42062	P, N	Internationales Management II: Planung und Organisation	2	WS 2013/14	15.10.2018	2	40,00 €
42063	P, N	Internationales Management III: Personal und Controlling	2	WS 2013/14	15.10.2018	2	40,00 €
42072	P, N	Steuern im Rahmen von konstitutiven und funktionalen Unternehmensentscheidungen	6	SS 2018**	01.10.2018	6	120,00 €
42080	P, N	Zukunftsweisende Führung I: Perspektiven zu-	3	WS 2015/16	01.10.2018	3	60,00 €

Kurs-Nr.	Art	Kursbezeichnung	SWS	Grundl. Über- arbeitung *	Bearbeitungs- beginn	Gebühren	
						SWS	Betrag
		kunftsweisender Führung					
42081	P, N	Zukunftsweisende Führung II: Integrale Führung als Modell zukunftsweisender Führung	3	WS 2015/16	01.10.2018	3	60,00 €
42090	P, N	Unternehmen im Wettbewerb	6	WS 2017/18**	01.10.2018	6	120,00 €
42110	P, N	Preisbildung auf unvollkommenen Märkten und allgemeines Gleichgewicht	6	WS 2014/15	01.10.2018	6	120,00 €
42170	P, N	Stabilitätspolitik	5	SS 2018**	01.10.2018	1	20,00 €
42171	P, N	Problemfelder der Makroökonomik	1	SS 2016**	15.10.2018	1	20,00 €
42180	P, N	Dienstleistungsmanagement - Management von Dienstleistungsprozessen	6	WS 2007/08	01.10.2018	6	120,00 €
42190	P, N	Business/IT-Alignment	6	SS 2014	01.10.2018	6	120,00 €
42200	P, N	Business Intelligence	6	SS 2017	01.10.2018	6	120,00 €
42210	P, N	International Trade and Economic Development (englischsprachiger Kurs)	6	SS 2018**	01.10.2018	6	120,00 €
42220	P, N	Vertiefung der Linearen Algebra und Analysis	3	SS 2018**	01.10.2018	3	60,00 €
42221 ¹⁾	P, N, CD	Vertiefung der Statistik	3	WS 2010/11	01.10.2018	3	60,00 €
42230	P, N	Konstruktion und Analyse ökonomischer Modelle	6	WS 2010/11	01.10.2018	6	120,00 €
42260	P, N	Bilanztheorie	3	SS 2018**	01.10.2018	3	60,00 €
42261	P, N	Bilanzpolitik und Bilanzanalyse	3	WS 2018/19	01.10.2018	3	60,00 €
42270	P, N	Angewandte Ökonometrie	6	SS 2018	01.10.2018	6	120,00 €
42300	P, N	Gewerbliche Schutzrechte	3	WS 2017/18	01.10.2018	3	60,00 €
42301	P, N	Urheberrecht	3	WS 2017/18	15.10.2018	3	60,00 €
42310	P, N	Finanzwirtschaftliche Bewertungstheorie	3	SS 2015	01.10.2018	3	60,00 €
42311	P, N	Kreditrisikomanagement	3	SS 2015	01.10.2018	3	60,00 €
42320	P, N	Wirtschaftsprüfung	6	WS 2018/19	01.10.2018	6	120,00 €
42330	P, N	Risikomanagement in Supply Chains	4	WS 2016/17	01.10.2018	4	80,00 €
42331	P, N	Rechnerübungen zum Risikomanagement in Supply Chains	2	WS 2016/17	01.10.2018	2	40,00 €
42500	P, N	IT-Governance	6	SS 2009	01.10.2018	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 Prüfungsklausur 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 Klausurvorbereitung 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.
- 2) Die Kurse 42020, 42021 und 42022 (Modul 32551) können nicht mehr neu belegt werden. Eine Wiederholerbelegung zur Erlangung der Prüfungsberechtigung ist noch bis zum Wintersemester 2018/19 (März 2019) möglich. Eine letztmalige Prüfungsteilnahme ist ebenfalls im Wintersemester 2018/19 (März 2019) möglich.

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

3 Fakultät für Kultur- und Sozialwissenschaften (KSW)

Master Soziologie: Individualisierung und Sozialstruktur

- Informationen zum auslaufenden Studiengang Master Soziologie: Individualisierung und Sozialstruktur finden Sie unter <http://www.fernuni-hagen.de/KSW/portale/masis/>

Links

