



Fakultät für Mathematik und Informatik

Wintersemester 2025/26

Prüfungsinformationen Nr. 2

- Bachelorstudiengang Informatik
- Masterstudiengang Informatik
- Masterstudiengang Praktische Informatik
- Bachelorstudiengang Mathematik
- Masterstudiengang Mathematik
- Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung
- Masterstudiengang Data Science
- Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik
- Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik
- Akademiestudium

Anmeldeschluss: 15. Januar 2026

Stand: 15. Januar 2026

Übersicht der Zuständigkeiten

[Webseite des Prüfungsamts der Fakultät für Mathematik und Informatik](#)

Kontaktaufnahme

per E-Mail an pruefungsamt.mathinf@fernuni-hagen.de

telefonisch Montag bis Freitag, 10 – 12 Uhr (oder nach Vereinbarung)

unter +49 2331 987-[Durchwahl](#)

Postanschrift

FernUniversität in Hagen

Fakultät für Mathematik und Informatik

Prüfungsamt

58084 Hagen

Besucheranschrift

Gebäude 3 (Informatikzentrum)

Universitätsstr. 1

58097 Hagen

Bitte vereinbaren Sie bei persönlichen Besuchen unbedingt vorher einen Termin.



Gebäude IZ der FernUniversität in Hagen, Fotos: istockphoto, Veit Mette, Bielefeld

[Zentrale Studienberatung / Service-Center – Auskunft rund ums Studium](#)

[Helpdesk – Auskunft bei technischen Fragen](#)

[Studierendensekretariat](#)

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
1. Allgemeine Informationen.....	5
1.1 Klausurtermine im Wintersemester 2025/26.....	5
1.2 Voraussetzungen zur Klausuranmeldung.....	6
1.3 Prüfungsanmeldung	6
1.4 Klausurortwechsel.....	7
1.5 Prüfungsabmeldung	7
1.6 Rücktritt.....	7
1.7 Wiederholung von Prüfungsleistungen.....	8
1.8 Prüfungsklausuren unter Sonderfallbedingungen	8
1.9 Klausurorte, Ablauf und Verhaltensregeln für Präsenz-Klausuren	13
1.10 Durchführung, Ablauf und Verhaltensregeln für Online-Klausuren.....	14
1.11 Klausurergebnisse und Klausureinsicht.....	18
2. Bachelorstudiengang Informatik.....	19
2.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	19
3. Masterstudiengang Informatik	21
3.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	21
4. Masterstudiengang Praktische Informatik	23
4.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	23
5. Bachelorstudiengang Mathematik.....	25
5.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	25
6. Masterstudiengang Mathematik.....	27
6.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	27
7. Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung.....	29
7.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	29
8. Masterstudiengang Data Science.....	31
8.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	31
9. Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	33
9.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	33
10. Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik	35
10.1 Übersicht der Prüfungsklausuren	35
11. Akademiestudium.....	37
11.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26.....	37
12. Prüfungsklausuren im Detail.....	39
12.1 Präsenz-Klausuren.....	39
12.2 Online-Klausuren	59

1. Allgemeine Informationen

Mit diesen Prüfungsinformationen Nr. 2 stellen wir Ihnen für dieses Semester die wichtigsten Informationen zu den Klausuren (Präsenz und Online) für die einzelnen Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Informatik zur Verfügung.

Die interdisziplinären Studiengänge Bachelor und Master Wirtschaftsinformatik finden in Kooperation mit der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft statt. Die Prüfungsabwicklung für die wirtschaftswissenschaftlichen Module (Modulnummern 3XXXX) erfolgt über die Fakultät für Wirtschaftswissenschaft. Die Prüfungsabwicklung der Module, die von der Fakultät für Mathematik und Informatik angeboten werden (Modulnummern 6XXXX), organisiert das Prüfungsamt für Mathematik und Informatik.

**Fakultät für
Wirtschafts-
wissenschaft**

Die Klausuren der Fakultät für Mathematik und Informatik werden als Präsenz-Klausuren und als Online-Klausuren durchgeführt. Informationen, welche Module mit einer Präsenz- oder Online-Klausur abschließen, finden Sie in den Abschnitten 2 bis 11 des jeweiligen Studiengangs.

**Präsenz- und
Online-Klausuren**

Des Weiteren finden Sie nachstehend wichtige Informationen zu Klausurterminen und -orten sowie zu der Durchführung der Klausuren an der Fakultät für Mathematik und Informatik. Weitere Angaben zum An- und Abmeldeverfahren, zu Sonderfallregelungen, zu Rücktritten, zum Ablauf am Klausurtag, zu Verhaltensregeln bei Klausurteilnahme und zu Klausurergebnissen entnehmen Sie den folgenden Abschnitten. In den Abschnitten der einzelnen Studiengänge finden Sie eine Übersicht, der im jeweiligen Studiengang angebotenen Prüfungen.

Ausführliche Hinweise zu Prüfenden, formalen und modulbezogenen Teilnahmevoraussetzungen, Klausurformaten, Klausurvarianten, Stoffeingrenzung sowie Hilfsmitteln entnehmen Sie [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#). Die Klausuren sind nach Präsenz- und Online-Klausuren aufgeteilt und die jeweiligen Module aufsteigend nach Modul- und Prüfungsnummer sortiert.

**Prüfungs-
klausuren im
Detail**

1.1 Klausurtermine im Wintersemester 2025/26

Eine Übersicht der konkreten Klausurtermine finden Sie auf unserer Webseite [Modulabschlussprüfungen](#).

1.1.1 Termine der Präsenz-Klausuren

Die **Präsenz-Klausuren** des Wintersemesters 2025/26 finden im Zeitraum

- am **Samstag, den 14.02.2026** und
- von **Dienstag, den 17.02., bis Samstag, den 21.02.2026**,

jeweils **in der Zeit von 10:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 15:00 Uhr** statt.

1.1.2 Termine der Online-Klausuren

Die **Online-Klausuren** des Wintersemesters 2025/26 finden im Zeitraum von

- **Montag, den 23.02. bis Freitag, den 27.02.2026**,

jeweils **in der Zeit von 10:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 15:00 Uhr** statt.

1.2 Voraussetzungen zur Klausuranmeldung

Eine Anmeldung zu einer Prüfungsklausur kann erfolgen, wenn Sie

Anmeldevoraussetzungen

- die für Ihren Studiengang in der gültigen Prüfungsordnung genannten Teilnahmevoraussetzungen für die jeweilige Prüfung erfüllen,
- die für Ihren Studiengang in der gültigen Prüfungsordnung vorgesehenen Prüfungsversuche noch nicht ausgeschöpft haben,
- nicht beurlaubt sind (Ausnahmen: Wiederholung nicht bestandener Prüfungen, Prüfungsteilnahme aufgrund Erziehung eines Kindes oder Pflege der Verwandten 1. Grades bzw. der Ehepartnerin/des Ehepartners),
- die Bachelor- bzw. Masterprüfung im Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes nicht endgültig nicht bestanden haben und
- das Modul in diesem oder einem vorherigen Semester ordnungsgemäß belegt haben.

Detaillierte Angaben zu **formalen und ggf. modulbezogenen Teilnahmevoraussetzungen sowie zu Hilfsmitteln und Stoffeingrenzungen** der Prüfungsklausuren in den Bachelor- und Masterstudiengängen finden Sie im [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#). Das Vorliegen dieser Voraussetzungen versichern Sie bei der Prüfungsanmeldung.

1.3 Prüfungsanmeldung

Online-Anmeldung über das Prüfungsportal

Für die Prüfungsanmeldung von Präsenz- sowie Online-Klausuren besuchen Sie das [Prüfungsportal](#) der FernUniversität in Hagen.

Das [Prüfungsportal](#) ist vom **01.12.2025, 00:00 Uhr bis zum 15.01.2026, 23:59 Uhr** für Anmeldungen zu den Prüfungsklausuren geöffnet.

Studierende in den Studiengängen finden die Prüfungsklausuren im Abschnitt der Fakultät für Mathematik und Informatik. Folgen Sie dann nach dem Login dem ersten Menüpunkt „Anmeldung/Abmeldung zu den Fachprüfungen“.

Studierende im Akademiestatus oder Studiengangsfremde wählen nach dem Login den letzten Menüpunkt „Akademiestudium; Weiterbildung; Studiengangübergreifendes Prüfungsangebot (An-/Abmeldung)“ aus. Anschließend wählen Sie den entsprechenden Menüpunkt nach Zugehörigkeit des jeweiligen Moduls zum Studiengang „[105] Mathematik“, „[079] Informatik“ „[125] Mathematisch-technische Softwareentwicklung“ und/oder „[846] Wirtschaftsinformatik“ aus. Die konkreten Module finden Sie dann in den weiteren Abschnitten „Studieneingangsphase“ bzw. „Prüfungsangebot“. Eine Übersicht der Modulzugehörigkeiten finden Sie im [Abschnitt 11 Akademiestudium](#).

In der Moodle-Umgebung [Studium an der Fakultät für Mathematik und Informatik](#) haben wir für Sie Videos zur Klausuranmeldung über das Prüfungsportal bereitgestellt.

1.3.1 Anmeldebestätigung und Anmeldeschluss

Bestätigungse-Mail bei erfolgreicher Anmeldung

Nach einer erfolgreich durchgeführten Prüfungsanmeldung erhalten Sie eine automatisch generierte Anmeldebestätigung per E-Mail. Ihre Anmeldung können Sie auch im Prüfungsportal über den Menüpunkt „Info über angemeldete Prüfungen“ einsehen. **Sollten Sie keine E-Mail erhalten haben oder Ihnen im Menüpunkt „Info über angemeldete Prüfungen“ keine Anmeldung angezeigt werden, war Ihre Anmeldung nicht erfolgreich.** Bitte nehmen Sie in diesem Fall die Anmeldung erneut vor. Bei Problemen mit der Anmeldung kontaktieren Sie bitte umgehend das [Prüfungsamt](#).

Anmeldeschluss ist der 15.01.2026. Dieser Termin ist der **definitive Endtermin!** Ausnahmen, z. B. infolge von beruflicher Inanspruchnahme, Krankheit, Urlaub usw., sind aus Gründen der Gleichbehandlung generell nicht möglich. **Sofern eine Klausurzulassung durch die Bearbeitung von Einsendearbeiten erlangt werden muss und noch Korrekturen ausstehen, ist trotzdem eine fristgerechte Anmeldung vorzunehmen.** Bei Rückfragen zur Bearbeitung von Einsendearbeiten wenden Sie sich bitte an die Modulbetreuung. Sollte die Klausurzulassung nicht erreicht werden, ist eine Abmeldung vorzunehmen.

Anmeldeschluss
und
Einsendearbeiten

1.4 Klausurortwechsel

Bis zur Schließung des Anmeldefensters am **15.01.2026** ist für Präsenz-Klausuren ein Wechsel des angegebenen Klausurorts über das Prüfungsportal jederzeit möglich (Abmelden und erneutes Anmelden mit geändertem Klausurort). Danach ist ein Wechsel des Klausurorts noch bis zwei Wochen vor dem jeweiligen Klausurtermin und nur über das Prüfungsamt möglich. Schreiben Sie dazu bitte eine E-Mail an das [Prüfungsamt](#) Mathematik und Informatik.

1.5 Prüfungsabmeldung

Von einer angemeldeten Prüfungsklausur können Sie sich bis spätestens einen Tag vor dem Prüfungstermin online über das [Prüfungsportal](#) abmelden.

Abmeldung über
das
Prüfungsportal

Die Abmeldung erfolgt für Studierende in den Studiengängen auf demselben Weg wie die Anmeldung und über den Menüpunkt „**Anmeldung/Abmeldung zu den Fachprüfungen**“.

Studierende im Akademiestatus oder Studiengangsfremde wählen, wie bei der Anmeldung, den letzten Menüpunkt „**Akademiestudium; Weiterbildung; Studiengangübergreifendes Prüfungsangebot (An-/Abmeldung)**“ und das **jeweilige Untermenü**, für die Abmeldung.

Bei einer erfolgreichen Abmeldung werden Sie dann so gestellt, als hätten Sie sich zu diesem Prüfungstermin nicht angemeldet. Sie erhalten auch in diesem Fall eine automatisch generierte E-Mail über die erfolgreiche Abmeldung. Ihre Anmeldung wird Ihnen dann im Prüfungsportal über den Menüpunkt „Info über angemeldete Prüfungen“ nicht mehr angezeigt. **Sollten Sie keine E-Mail erhalten haben oder Ihnen im Menüpunkt „Info über angemeldete Prüfungen“ weiterhin eine Anmeldung angezeigt werden, war Ihre Abmeldung nicht erfolgreich.** Bitte nehmen Sie in diesem Fall die Abmeldung erneut vor. Bei Problemen mit der Abmeldung kontaktieren Sie bitte umgehend das [Prüfungsamt](#).

1.6 Rücktritt

Ist die Abmeldefrist abgelaufen, können Sie nur in begründeten Fällen von der Prüfung zurücktreten. Bei einem Rücktritt am Tag der Prüfung oder einem Versäumnis der Prüfung sind dem Prüfungsamt triftige Gründe unverzüglich, spätestens **drei Werktage** (es gilt der Poststempel) nach dem jeweiligen Prüfungstermin, schriftlich anzuzeigen und glaubhaft zu machen. Verspätet eingereichte oder zu einem späteren Termin ausgestellte Bescheinigungen werden nicht akzeptiert.

Bei krankheitsbedingter Prüfungsunfähigkeit ist die durch den Haus- bzw. Facharzt ausgefüllte **Bescheinigung über die Prüfungsunfähigkeit** ([Formular BPU](#)) vorzulegen, welche Sie auf unserer Webseite im Bereich [Downloads zum Studium](#) finden. Andere Atteste oder Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen werden nicht akzeptiert. Die Bescheinigung ist fristgerecht per Post im Original vorzulegen (es gilt der Poststempel). Eine E-Mail mit der Ankündigung, dass die Bescheinigung mit der Post folgt, erwirkt keine Fristverlängerung.

Bescheinigung
über die Prüfungs-
unfähigkeit (BPU)

**Prüfungs-
versäumnis**

Werden die Gründe anerkannt, werden Sie so gestellt, als hätten Sie sich nicht zu der betroffenen Prüfung angemeldet.

Erscheinen Sie zu einem Klausurtermin nicht oder treten Sie nach Beginn der Klausur von der Prüfung zurück, ohne dass triftige Gründe vorliegen, gilt die Prüfungsklausur als nicht bestanden und wird mit „nicht bestanden“ bzw. mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

1.7 Wiederholung von Prüfungsleistungen

Jede Modulabschlussprüfung kann bei Nichtbestehen jeweils zweimal wiederholt werden. Abweichend davon dürfen die Module 61111 Mathematische Grundlagen und 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE jeweils achtmal und das Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung viermal wiederholt werden.

Die zweite Wiederholungsprüfung bei den Modulen 61112 Lineare Algebra, 61211 Analysis, 61611 Maß- und Integrationstheorie, 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen, 61412 Lineare Optimierung und 61521 Einführung in die Numerische Mathematik und 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ist eine mündliche Prüfung von etwa 25 Minuten Dauer. Die Anmeldung zu einer zweiten Wiederholungsprüfung dieser Module kann zu jedem Zeitpunkt erfolgen. Eine Bindung an Anmeldefristen zu den Prüfungsklausuren oder an die Termine der Prüfungsklausuren existiert nicht. Die Anmeldung zur Prüfung erfolgt wie eine reguläre Anmeldung zu einer mündlichen Prüfung. Bitte verwenden Sie dazu das [Anmeldeformular MP](#).

Fristen für die Wiederholung von nicht bestanden oder als nicht bestanden geltenden Prüfungsleistungen gibt es nicht. Ein Verlust des Prüfungsanspruches durch Fristüberschreitung kann nicht eintreten.

Eine Wiederholung von bestandenen Prüfungsleistungen ist nicht zulässig.

1.8 Prüfungsklausuren unter Sonderfallbedingungen

1.8.1 Hintergründe

Beim Ablegen von Prüfungen müssen alle Studierenden die gleichen Prüfungsbedingungen vorfinden und die gleichen Anforderungen erfüllen. Das Instrument der Sonderfallregelungen soll die Chancengleichheit im Studium sicherstellen.

Studierende, die aufgrund besonderer Umstände in den Möglichkeiten ihrer Studienorganisation eingeschränkt sind, können Prüfungen ggf. unter Sonderfallbedingungen ablegen.

Bei der Gewährung von Sonderfallregeln ist neben dem Grundsatz der Chancengleichheit der Gleichbehandlungsgrundsatz zu berücksichtigen. Dieser stellt sicher, dass durch eine Sonderfallregelung keine Besserstellung (Überkompensation) gegenüber regulären Prüfungsteilnehmern stattfindet.

Sonderfallregelungen können von den folgenden Studierendengruppen bei Vorlage entsprechender Nachweise beantragt und nach Genehmigung in Anspruch genommen werden:

- Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung,
- Studierende in Mutterschutz und stillende Mütter.
- Studierende mit ständigem Wohnsitz im nichtanrainenden Ausland,
- Studierende, die in Justizvollzugsanstalten inhaftiert sind,

Bei Studierenden mit Behinderung oder chronischer Erkrankung handelt es sich um einen Nachteilsausgleich.

1.8.2 Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung (Nachteilsausgleich)

Können Studierende die Studien- und Prüfungsleistungen aufgrund von Behinderung oder chronischer Erkrankung nicht in der eigentlich vorgeschriebenen Art und Weise erbringen, ist bei Bedarf individuell zu prüfen, ob die Gleichbehandlung durch geeignete Maßnahmen wieder hergestellt werden kann.

Nachteilsausgleichende Maßnahmen müssen zur Kompensation der individuellen Einschränkung erforderlich sein. Gleichzeitig dürfen die Maßnahmen **nicht** die durch die Prüfung festzustellende Leistungsfähigkeit betreffen. Die Gewährung eines Nachteilsausgleichs ist nur möglich, wenn der Prüfling das abzuprüfende Qualifikationsziel überhaupt erreichen kann. Hierbei geht es insbesondere um die Frage, ob Prüflinge Probleme haben, die grundsätzlich vorhandene Leistungsfähigkeit wiederzugeben (bzw. zu verschriftlichen), oder ob die Leistungsfähigkeit an sich eingeschränkt ist. Ein grundsätzlicher Anspruch auf eine bestimmte Form des Nachteilsausgleichs besteht nicht.

Beispiele für nachteilsausgleichende Maßnahmen sind:

- Verwendung von Hilfsmitteln (bspw. Lesehilfe/Lupe, vergrößerter Ausdruck der Prüfungsunterlagen)
- Pausen (Unterbrechung der Bearbeitungszeit)
- Schreibzeitverlängerung (Verlängerung der regulären Bearbeitungszeit)
- Prüfungsortwechsel (bspw. Ablegen von Klausuren über die Onlinebereitstellung am Wohnort)

Grundsätzlich gilt, dass im Vergleich zu den regulären Prüfungsmodalitäten, immer die mildeste Kompensation zu gewähren ist. Ein Wechsel des Prüfungsformats oder der Prüfungsform kann daher nur in absoluten Ausnahmefällen gewährt werden und nur dann, wenn die durch die Prüfung festzustellenden Kompetenzen auch bei Wechsel des Prüfungsformats oder der Prüfungsform abgeprüft werden können.

Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung können, bei Bedarf, unter Verwendung des [Antragsformulars](#), einen Antrag auf Nachteilsausgleich in Prüfungen beim Prüfungsamt für Mathematik und Informatik stellen.

Einen [Leitfaden zum Nachteilsausgleich](#) mit ergänzenden Informationen finden Sie auf der Seite [Studium mit Behinderung und/oder chronischer Erkrankung](#) der FernUniversität in Hagen.

Gemeinsam mit dem Antrag sind dem Prüfungsamt **begründende Unterlagen** vorzulegen. Zwingend erforderlich ist ein fachärztliches Attest.

Dieses **fachärztliche Attest**

- soll nicht älter als sechs Monate sein.
- muss auf Briefbogen der fachärztlichen Praxis mit Datum, Stempel und Unterschrift der Ärztin/des Arztes ausgestellt sein.
- muss für Dritte unbedingt nachvollziehbare Angaben zu der Art Ihrer Beeinträchtigung sowie zu den damit zusammenhängenden Nachteilen in Bezug auf die Prüfungssituation im prozentuellen Vergleich zu gesunden Studierenden beinhalten.
- soll eine fachärztliche Empfehlung enthalten, durch welche individuelle Maßnahme Ihre Beeinträchtigung ausgeglichen werden könnte.
- muss im Original oder als beglaubigte Kopie per Post eingereicht werden.

1.8.3 Studierende in Mutterschutz und stillende Mütter

Studierende in Mutterschutz/Elternzeit und stillende Mütter haben unter den nachstehenden Voraussetzungen Anspruch auf Sonderfallregelungen bei der Prüfungsteilnahme.

Studierende in Mutterschutz (6 Wochen vor dem errechneten und 8 Wochen nach dem Geburtstermin), können bei Nachweis des Geburtstermins das Ablegen schriftlicher Modulabschlussprüfungen über die Onlinebereitstellung am Wohnort unter Aufsicht beantragen.

Stillende Mütter können bis zur Vollendung des ersten Lebensjahres des Kindes für schriftliche Modulabschlussprüfungen die Gewährung von Stillpausen beantragen. Die Klausurbearbeitungszeit wird für eine Stillpause angehalten und läuft erst nach der Stillpause weiter. Das Kind darf während der Klausurbearbeitung nicht im Klausurraum sein, die Betreuung des Kindes ist Ihrerseits für die Dauer der Klausur durch eine Betreuungsperson zu organisieren.

1.8.4 Studierende mit ständigem Wohnsitz im nichtangrenzenden Ausland

Studierende mit
ständigem
Wohnsitz im
nichtanrainenden

Studierende mit ständigem Wohnsitz im nichtangrenzenden Ausland können schriftliche Modulabschlussprüfungen am Wohnort zwingend zeitgleich wie in Deutschland unter Aufsicht ablegen. Die Bereitstellung der Klausurunterlagen erfolgt online über **Moodle-Prüfungen**. Die Klausurunterlagen müssen ausgedruckt werden und sind dann handschriftlich auf dem ausgedruckten Klausurpapier zu bearbeiten. Anschließend sind die Klausurunterlagen zu scannen und in Moodle-Prüfungen für die Abgabe hochzuladen. Eine Teilnahme ohne Drucker ist nicht möglich!

Studierende mit einer Semesteranschrift in Deutschland oder einem angrenzenden Staat können unter den o.g. Bedingungen schriftliche Modulabschlussprüfungen am Wohnort ablegen, sofern dem Prüfungsamt ein Nachweis über den dauerhaften Aufenthalt von mindestens 6 Monaten im nichtangrenzenden Ausland (Visum, Bescheinigung des Arbeitgebers o.ä.) vorliegt.

Studierende, die sich nur vorübergehend im Ausland aufhalten, z. B. im Urlaub oder auf Geschäftsreise, können von dieser Regelung keinen Gebrauch machen.

1.8.5 Studierende, die in Justizvollzugsanstalten inhaftiert sind

Studierende, die
in Justizvollzugs-
anstalten
inhaftiert sind

Studierende, die in Justizvollzugsanstalten inhaftiert sind, können in der Regel schriftliche Modulabschlussprüfungen (Klausuren) unter Aufsicht eines Mitglieds des Pädagogischen Dienstes der JVA ablegen.

Nähere Informationen zum Studium bei Inhaftierung finden Sie auf der Webseite für **Inhaftierte**.

1.8.6 Fristen für die Antragstellung

Frühzeitige
Antragsstellung

Beachten Sie bitte, dass zur Prüfungsteilnahme unter Sonderfallbedingungen bereits im Vorfeld ein Antrag mit begründenden Unterlagen im Original (entsprechende Nachweise, fachärztliches Attest, Schwerbehindertenausweis etc.) im Prüfungsamt vorliegen und vom Prüfungsausschuss genehmigt worden sein muss.

Frist für die Antragstellung ist grundsätzlich drei Monate vor dem Prüfungstermin. Die Antragstellung sollte so früh wie möglich erfolgen, da die Bearbeitung eines Antrags auf Gewährung eines Nachteilsausgleichs bis zu 8 Wochen dauern kann. Bei einer späteren Antragstellung ist bei einem gewährten Nachteilsausgleich eine Prüfungsteilnahme unter Sonderfallbedingungen ggf. erst im folgenden Semester möglich.

Eine Anmeldung zu Prüfungen unter Sonderfallbedingungen kann erst erfolgen, wenn die Sonderfallregelungen vom Prüfungsausschuss genehmigt worden sind.

Die Teilnahme an Prüfungsklausuren (Präsenz und Online) unter genehmigten Sonderfallbedingungen erfolgt aus Gründen der Gleichbehandlung aller Studierenden zeitgleich am regulären Klausurtermin.

Bei der Gewährung eines Nachteilsausgleichs sollen lediglich personen- oder situationsbezogene individuelle Nachteile ausgleichen werden. Ihre Anwendung darf zu keiner Besserstellung (Überkompensation) gegenüber regulären Prüfungsteilnehmenden führen.

1.8.7 Erweitertes Anmeldeverfahren und Auswahl des Klausurorts

Das Anmeldeverfahren in Sonderfällen unterliegt erweiterten Regularien. Um an einer Prüfung unter Sonderfallbedingungen teilnehmen zu können, melden Sie sich im ersten Schritt innerhalb des Anmeldezeitraums fristgerecht über das [Prüfungsportal](#) zu den Klausuren an.

Sie wählen dabei, abhängig vom Klausurformat einer Präsenz- oder Online-Klausur einen der möglichen Sonderfallorte:

- SF_P für eine Sonderfallklausur in Präsenz
- SF_O für eine Sonderfallklausur online

Im zweiten Schritt klären Sie die weiteren Details für die Teilnahme der Prüfung unter Sonderfallbedingungen.

**Auswahl des
Klausurorts**

Die Absprachen sind in allen nachfolgend beschriebenen Fällen frühzeitig von Seiten der Studierenden mit dem Prüfungsamt und ggf. dem Campusstandort zu treffen. In jedem Fall muss die Aufsicht über die gesamte Prüfungsdauer gewährleistet sein.

Warten Sie in diesem Fall nicht den Anmeldeschluss vom 15.01.2026 ab. Das erweiterte Anmeldeverfahren muss bis zum Ende der Anmeldefrist abgeschlossen sein.

Unvollständige, unbestätigte oder nicht fristgerecht eingegangene Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden.

**Frühzeitige
Absprachen**

1.8.8 Präsenz-Klausuren in Sonderfällen

Sonderfallklausur an einem Campusstandort

Studierende, deren Nachteilsausgleich das Ablegen von Präsenz-Klausuren unter Sonderfallbedingungen am nächstgelegenen Campusstandort gewährt, wenden sich für die weitere Absprache direkt an die Mitarbeitenden des jeweiligen Campusstandorts, an dem die Prüfung abgelegt werden soll. Die Beaufsichtigung ist innerhalb des Anmeldezeitraums mit dem jeweiligen Campusstandort und dem [Prüfungsamt](#) abzustimmen.

Für das Ablegen einer Präsenz-Klausur als Sonderfallklausur am Campusstandort Hagen kontaktieren Sie bitte direkt das [Prüfungsamt](#).

Bei der Klausuranmeldung im Prüfungsportal wählen Sie den Klausurort **SF_P**.

Sonderfallklausuren im Ausland

Studierende mit ständigem Wohnsitz im nichtangrenzenden Ausland, die eine Präsenz-Klausur ablegen möchten, kontaktieren innerhalb des Anmeldezeitraums zur weiteren Organisation direkt das [Prüfungsamt](#). Die Beaufsichtigung ist innerhalb des Anmeldezeitraums mit dem Prüfungsamt abzustimmen. Die Bereitstellung der Klausurunterlagen erfolgt online über [Moodle-Prüfungen](#).

**Absprache mit
den Campus-
standorten**

Die Klausurunterlagen müssen studierendenseits ausgedruckt, handschriftlich auf Papier bearbeitet, anschließend gescannt in Moodle-Prüfungen hochgeladen werden. Für die Klausurteilnahme benötigen Sie daher in jedem Fall ein PC oder Laptop, einen Drucker, eine Webcam, ein Mikrofon, einen Lautsprecher und ggf. ein Scanner (Scan auch über Mobiltelefon möglich).

Bei der Klausuranmeldung im Prüfungsportal wählen Sie den Klausurort **SF_O**.

Sonderfallklausuren in der JVA

Studierende in der JVA, die eine Präsenz-Klausur ablegen möchten, kontaktieren innerhalb des Anmeldezeitraums direkt das **Prüfungsamt** und reichen die Betreuungszusage über das Anmeldeformular für Sonderfallprüfungen in der JVA (**Anlage SF**) ein. Die Vorderseite des Formulars ist von Studierendenseite auszufüllen. Die Formularrückseite ist von der Institution auszufüllen.

Bei der Klausuranmeldung im Prüfungsportal wählen Sie den Klausurort **SF_P**.

Sonderfallklausur am Wohnort

Studierende, deren Nachteilsausgleich das Ablegen von Präsenz-Klausuren unter Sonderfallbedingungen am Wohnort gewährt, wenden sich für die weitere Absprache direkt an das **Prüfungsamt**. Die Beaufsichtigung ist innerhalb des Anmeldezeitraums mit dem Prüfungsamt abzustimmen. Die Bereitstellung der Klausurunterlagen erfolgt online über **Moodle-Prüfungen**.

Die Klausurunterlagen müssen studierendenseits ausgedruckt, handschriftlich auf Papier bearbeitet, anschließend gescannt in Moodle-Prüfungen hochgeladen werden. Für die Klausurteilnahme benötigen Sie daher in jedem Fall ein PC oder Laptop, einen Drucker, eine Webcam, ein Mikrofon, einen Lautsprecher und ggf. ein Scanner (Scan auch über Mobiltelefon möglich).

Bei der Klausuranmeldung im Prüfungsportal wählen Sie den Klausurort **SF_O**.

1.8.9 Online-Klausuren in Sonderfällen

Sonderfallklausur mit Schreibzeitverlängerung und/oder einem eigenen Zoom-Meeting

Studierende, deren Nachteilsausgleich das Ablegen von Online-Klausuren unter Sonderfallbedingungen mit einer Schreibzeitverlängerung oder in einem eigenen Zoom-Meeting gewährt, kontaktieren innerhalb des Anmeldezeitraums zur weiteren Organisation direkt das **Prüfungsamt**.

Bei der Klausuranmeldung im Prüfungsportal wählen Sie den Klausurort **SF_O**.

Sonderfallklausuren in der JVA

Studierende in der JVA, denen es nicht möglich ist eine Online-Klausur zeitgleich abzulegen, kontaktieren innerhalb des Anmeldezeitraums direkt das **Prüfungsamt** und reichen die Betreuungszusage über das Anmeldeformular für Sonderfallprüfungen in der JVA (**Anlage SF**) ein. Die Vorderseite des Formulars ist von Studierendenseite auszufüllen. Die Formularrückseite ist von der Institution auszufüllen.

Bei der Klausuranmeldung im Prüfungsportal wählen Sie den Klausurort **SF_P**.

In allen anderen Fällen ist eine Teilnahme zu den regulären Klausurbedingungen ohne weitere Absprache mit dem Prüfungsamt möglich. Bei der Klausuranmeldung im Prüfungsportal wählen Sie den Klausurort ONL (online) aus.

1.8.10 Abmeldung in Sonderfällen

Von einer angemeldeten Sonderfallklausur können Sie sich bis einen Tag vor dem Prüfungstermin (ohne Angabe von Gründen) über das [Prüfungsportal](#) abmelden. Parallel ist das [Prüfungsamt](#) sowie ggf. der Campusstandort per E-Mail über die Abmeldung zu informieren.

Weiteren Informationen zur Abmeldung und zum Rücktritt finden Sie in den Abschnitten [1.5 Prüfungsabmeldung](#) bzw. [1.6 Rücktritt](#).

1.9 Klausurorte, Ablauf und Verhaltensregeln für Präsenz-Klausuren

1.9.1 Klausurorte

Die Präsenz-Klausuren werden in diesem Semester an den [folgenden Campusstandorten bzw. Studienzentren im Ausland](#) geschrieben:

Deutschland		Österreich	Schweiz	Ungarn
Berlin	Hannover	Bregenz	Zürich	Budapest
Bonn	Karlsruhe	Wien		
Coesfeld	Leipzig			
Frankfurt	München			
Hagen	Nürnberg			
Hamburg	Stuttgart			

Am Campusstandort Neuss werden keine Präsenz-Klausuren angeboten.

Die konkreten Raumangaben finden Sie in der [Übersicht der Klausurtermine und -orte](#) auf der Webseite [Modulabschlussprüfungen](#).

Raumangaben

1.9.2 Ablauf und Verhaltensregeln für Präsenz-Klausuren

Um einen reibungslosen Ablauf am Klausurtag für Präsenz-Klausuren zu ermöglichen, sind die folgenden Hinweise zu beachten sowie die folgenden Verhaltensregeln einzuhalten:

- Erscheinen Sie **am Klausurtag rechtzeitig**, jedoch mindestens 30 Minuten vor Klausurbeginn, am Klausurort, um einen pünktlichen Klausurbeginn zu gewährleisten. Bei **verspätetem Erscheinen** kann die Klausur trotzdem angetreten werden, ist jedoch ohne Zugabe der versäumten Zeit zum offiziellen Ende der Klausurbearbeitungszeit abzugeben.
- Für die **Identitätskontrolle** bringen Sie einen gültigen amtlichen Lichtbildausweis (Personalausweis, Reisepass oder Führerschein) mit. Der Studierendenausweis wird nicht benötigt. Es ist nicht ausreichend ein Foto des Ausweisdokuments vorzuzeigen. Krankenkassenkarten werden nicht akzeptiert. **Studierende ohne gültigen amtlichen Lichtbildausweis werden von einer Klausurteilnahme ausgeschlossen.**
- Bringen Sie **geeignete Schreib- und Zeichengeräte** (Füller, Kugelschreiber, Filzstifte, keinen Blei- oder Rotstift) für die Bearbeitung der Klausur mit.
- **Führen Sie nur ggf. angekündigte zugelassene Hilfsmittel mit.** Entsprechende Hinweise zu ggf. zugelassenen Hilfsmitteln entnehmen im [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#). Bei zugelassenen Taschenrechnern besteht keine Einschränkung auf bestimmte Modelle, sondern nur auf die Funktionen. **Eigenes Schreib-/Konzeptpapier darf nicht verwendet werden.**

- **Mobiltelefone und andere technische Geräte mit Speicher-, Kommunikations- und/oder Internetfunktion** (z. B. eine Smartwatch) **sind auszuschalten** und dürfen während der Klausurdauer nicht am Körper getragen werden. **Taschen und Rucksäcke** sind zu **verschließen** und außerhalb Ihres unmittelbaren Zugriffsbereichs abzustellen.
- **Trinken** und Essen (kleinere Snacks) während der Klausur ist grundsätzlich erlaubt, muss jedoch möglichst leise erfolgen, um andere Studierende nicht zu stören.
- Möchten Sie während der Klausurbearbeitungszeit die **Toilette** aufsuchen, ist dies bei den Aufsichtspersonen anzuzeigen. Ihre Abwesenheit wird protokolliert. Melden Sie sich nach Ihrer Rückkehr erneut bei den Aufsichtspersonen.
- **Den Anweisungen der Aufsichtspersonen ist Folge zu leisten.** Inhaltliche Fragen werden von Aufsichtspersonen nicht beantwortet. Fragen zur Prüfungsdurchführung stellen Sie bitte **vor dem offiziellen Klausurbeginn**.
- Die **Aufsichtspersonen** werden über den Klausurverlauf ein **Protokoll führen** und ggf. besondere Vorkommnisse darin festhalten. Sie haben selbstverständlich auch die Möglichkeit, die Aufsichtspersonen zu bitten, Vorkommnisse im Protokoll aufzunehmen.

1.10 Durchführung, Ablauf und Verhaltensregeln für Online-Klausuren

1.10.1 Klausurplattform und Zugang

Die Online-Klausuren finden in unterschiedlichen Klausurvarianten ortsunabhängig über [Moodle-Prüfungen](#) statt.

Alle Online-Klausuren werden mit einer Live-Beaufsichtigung über Zoom im Aufmerksamkeitsmodus mit Bildschirmfreigabe durchgeführt. Es wird die Verwendung einer externen Kamera empfohlen, die seitlich so platziert wird, dass Sie und Ihr vollständiger Arbeitsplatz inklusive Bildschirm erfasst werden.

Für die Teilnahme an einer Online-Klausur ist ausschließlich die Verwendung eines internetfähigen Geräts mit einem Bildschirm zulässig. Das bedeutet, dass der Zugriff auf Moodle-Prüfungen sowie Zoom auf demselben Gerät erfolgen muss.

Sofern Sie einen externen Monitor an Ihren Laptop anschließen möchten, ist sicherzustellen, dass der Bildschirm des Laptops während der Klausurbearbeitung deaktiviert ist.

Bei der Bildschirmfreigabe in Zoom ist der gesamte Bildschirm – nicht nur ein Fenster oder eine Anwendung – freizugeben.

Moodle-Prüfungen

In der jeweiligen Moodle-Klausurumgebung finden Sie weitere Informationen zur Durchführung der Klausur und den Link zu Zoom für Live-Beaufsichtigung. Zugriff auf [Moodle-Prüfungen](#) haben Sie über Ihren FernUni-Account und Ihr Passwort. Die Freischaltung der Moodle-Klausurumgebungen erfolgt zentral am **20.01.2026**, so dass Sie ausreichend Zeit haben sich mit der Klausurumgebung vertraut zu machen.

1.10.2 Klausurvarianten der Online-Klausuren

Für die Durchführung von Online-Klausuren an der Fakultät für Mathematik und Informatik gibt es verschiedene Varianten. Diese unterscheiden sich in der Art der Bereitstellung, Bearbeitung und der Abgabe der Lösungen. Die möglichen Klausurvarianten finden Sie nachfolgend schematisch dargestellt. Nach welcher Variante die Online-Klausur zu Ihrem Modul durchgeführt wird, finden Sie im [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#).

Variante A:

1. Online-Bereitstellung der Aufgaben am Bildschirm

2. Bearbeitung der Aufgaben im Browser am PC
3. Direkte Abgabe über den Browser am PC

Variante C:

1. Bereitstellung der Aufgaben zum Download (PDF-Datei)
2. Bearbeitung der Aufgaben handschriftlich auf Papier
3. Scan und Upload der Lösungsdatei (PDF-Datei) über den PC

Variante D:

1. Bereitstellung der Aufgaben im Jupyter-Notebook-Format
2. Bearbeitung der Aufgaben am PC mit der vorab eingerichteten Umgebung für Jupyter-Notebook
3. Upload der Lösungsdatei (mit Jupyter-Notebook generierte PDF-Datei) über den PC

Variante AC:

1. Online-Bereitstellung der Aufgaben am Bildschirm und zum Download (2 Aufgabenblöcke)
2. Bearbeitung der Aufgaben über den Browser am PC und handschriftlich auf Papier
3. Direkte Abgabe über den Browser am PC sowie Scan und Upload der Lösungsdatei (PDF-Datei) über den PC

Die Bearbeitungszeit für alle Online-Klausuren beträgt 120 Minuten.**| Bearbeitungszeit |**

Für Klausuren der Varianten C, D, und AC, bei denen Sie Ihre Bearbeitung in der Klausurumgebung hochladen müssen, werden über die eigentliche Klausurbearbeitungszeit hinaus weitere 15 Minuten für die organisatorische Nachbearbeitung eingeräumt, um den Upload der Lösungen vornehmen zu können. Für Klausuren der Variante A wird keine Nachbearbeitungszeit eingeräumt.

1.10.3 Technische Voraussetzungen für die Teilnahme an Online-Klausuren

Die Teilnahme an einer Online-Klausur ist nur möglich mit:

- einer stabilen Internetverbindung mit mindestens 1 Mbit/s Upload,
- einem internetfähigen Computer (PC oder Laptop),
- einem Lautsprecher, einem Mikrofon, einer Maus bzw. einem Touchpad und
- einer Webcam mit ausreichender Qualität (mindestens 720p-Auflösung).

Es wird die Verwendung einer externen Kamera mit Auto-Fokus empfohlen, die seitlich so platziert wird, dass Sie und Ihr vollständiger Arbeitsplatz inklusive Bildschirm erfasst werden. **Die Verwendung von Kopfhörern oder Headsets ist nicht erlaubt!**

Zusätzlich benötigen Sie bei Klausuren der Varianten C und AC einen Scanner oder ein mobiles Endgerät (Smartphone oder Tablet) mit Scanner-App für den Scanvorgang. Weiterhin wird eine App zur Erstellung von PDF-Dokumenten benötigt, sofern diese nicht Bestandteil der Scanner-App ist.

| Scanmöglichkeit |

Stellen Sie für die Dauer der Prüfung sicher, dass die erforderlichen technischen Voraussetzungen erfüllt sind. Halten Sie für den Notfall zum Beispiel ein alternatives Gerät bereit und erproben Sie den Aufbau eines Hotspots mit Ihrem Mobiltelefon. Beim Auftreten von technischen Problemen Ihrerseits während der Klausurzeit wird diese nicht verlängert.

Im Rahmen der Klausurvorbereitung gehört es zu Ihren Aufgaben, dass Sie Ihren „Klausorraum“ rechtzeitig entsprechend vorbereiten. Ein Drucker, Scanner oder ein Ersatzlaptop sind, ggf. vorübergehend, in diesem Raum zu platzieren.

| Vorbereitung des Klausurraums |

1.10.4 Live-Beaufsichtigung mit Zoom bei Online-Klausuren

Für die Live-Beaufsichtigung der Online-Klausuren wird Zoom im Aufmerksamkeitsmodus verwendet. Es wird die **Installation des Zoom-Clients empfohlen**. Die Teilnahme am Zoom-Meeting über den Browser kann zu Problemen führen. Es wird die Verwendung einer seitlich platzierten, externen Webcam mit Auto-Fokus empfohlen, die während der Bearbeitungszeit auf Ihren Arbeitsplatz ausgerichtet sein sollte.

Der Link zur jeweiligen Zoom-Umgebung wird in der Moodle-Klausurumgebung hinterlegt. Die Zoom-Räume werden jeweils 30 Minuten vor Klausurbeginn geöffnet.

Beaufsichtigung mit Zoom

In Zoom findet die Beaufsichtigung im Aufmerksamkeitsmodus statt. Dies bedeutet, dass Sie das Kamerabild Ihrer Aufsichtspersonen sehen, aber die Kamerabilder Ihrer Mitstudierenden nicht sehen. Alle Beteiligten können sich aber untereinander hören. Bei der Beaufsichtigung werden, abgesehen von einer technisch notwendigen Zwischenspeicherung (Buffering), weder Bild- noch Videodaten aufgezeichnet.

Bildschirmfreigabe

Während der gesamten Klausurbearbeitungszeit ist zusätzlich gefordert, dass Sie Ihren Bildschirm für die Aufsichtspersonen freigeben. Bei der Bildschirmfreigabe in Zoom ist der gesamte Bildschirm – nicht nur ein Fenster oder eine Anwendung – freizugeben. Dies wird durch die Aufsichtspersonen kontrolliert. **Es ist ausschließlich die Verwendung eines Bildschirms zulässig.** Sofern Sie einen externen Monitor an Ihren Laptop anschließen möchten, ist sicherzustellen, dass der Bildschirm des Laptops während der Klausurbearbeitung deaktiviert ist.

Vorbereitung und Testmöglichkeiten der Klausurumgebung

Bitte beachten Sie, dass technische Probleme kurz vor oder während der Klausurbearbeitungszeit in der Regel nicht ohne erheblichen Zeitverlust gelöst werden können!

Sie sind dafür verantwortlich sich frühzeitig mit der Klausurplattform Moodle-Prüfungen sowie Zoom vertraut zu machen. Prüfen Sie Ihre Zugangsdaten, Ihren Computer sowie Ihre Internetverbindung auf volle Funktionsfähigkeit.

Nutzen Sie die Testmöglichkeiten in der Klausurumgebung für die Live-Beaufsichtigung mit Zoom. Üben Sie den Beitritt in ein Meeting sowie die Freigabe des gesamten Bildschirms.

Bei Klausuren der Varianten C oder AC üben Sie vorab den Scan von Lösungsblättern sowie das Zusammenfügen mehrerer gescannter Seiten zu einer PDF-Datei.

Testmöglichkeiten für den Upload einer PDF-Datei (max. 20 MB) für die Klausurvarianten C, D und AC finden Sie ebenfalls in der jeweiligen Klausurumgebung.

Die Klausurumgebungen in Moodle-Prüfungen werden zum 20.01.2026 für Sie freigeschaltet.

1.10.5 Verhaltensregeln bei Online-Klausuren

Um einen reibungslosen Ablauf am Klausurtag für Online-Klausuren zu ermöglichen, sind die folgenden Hinweise zu beachten sowie die folgenden Verhaltensregeln einzuhalten:

- **Loggen Sie sich am Klausurtag rechtzeitig**, jedoch mindestens 30 Minuten vor dem offiziellen Klausurbeginn, in der Klausurumgebung in Moodle-Prüfungen sowie in der **Zoom-Umgebung ein** (Eintritt über **Warteraum**). Bei **verspätetem Erscheinen** kann die Klausur trotzdem angetreten werden, ist jedoch ohne Zugabe der versäumten Zeit zum offiziellen Ende der Klausurbearbeitungszeit abzugeben.
- Für die **Identitätskontrolle über die Breakout-Session** halten Sie einen gültigen amtlichen Lichtbildausweis (Personalausweis, Reisepass oder Führerschein) bereit. Der

Studierendenausweis wird nicht benötigt. Es ist nicht ausreichend ein Foto des Ausweisdokuments vorzuzeigen. Krankenkassenkarten werden nicht akzeptiert. Studierende ohne gültigen amtlichen Lichtbildausweis werden von einer Klausurteilnahme ausgeschlossen.

- Schließen Sie alle **nicht benötigten Programme** auf Ihrem PC und **deaktivieren Sie Benachrichtigungen** von Programmen, die Sie nicht für die Klausurbearbeitung benötigen. Schließen Sie auch minimierte Programme und nicht benötigte Programme, die im Hintergrund laufen.
- **Legen Sie nur ggf. angekündigte zugelassene Hilfsmittel an Ihrem Arbeitsplatz bereit.** Entsprechende Hinweise zu ggf. zugelassenen Hilfsmitteln entnehmen Sie [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#). Bei zugelassenen Taschenrechnern besteht keine Einschränkung auf bestimmte Modelle, sondern nur auf die Funktionen. **Die Verwendung von eigenem Schreib-/Konzeptpapier (leere, lose, unbeschriftete Blätter) ist nur bei Online-Klausuren der Variante C und AC erlaubt oder wenn dies bei den zugelassenen Hilfsmitteln aufgeführt wird.**
- Legen Sie **geeignete Schreib- und Zeichengeräte** (Füller, Kugelschreiber, Filzstifte, keinen Blei- oder Rotstift) für die Bearbeitung der Klausur bereit.
- Bei Online-Klausuren der **Varianten C und AC** müssen Sie eigenes **Schreibpapier für Ihre Lösungen** (kariert, liniert oder blanko) verwenden. Legen Sie sich eine entsprechende Anzahl an unbeschriftetem Lösungspapier bereit. Fügen Sie nach Klausurbeginn auf jeder Seite Ihren Namen, Ihre Matrikelnummer sowie die Seitenzahl hinzu. Lassen Sie rechts mindestens **5 cm Korrekturrand** frei.
- Sie sind verpflichtet, sich **für die Dauer der Klausur allein in einem Raum** aufzuhalten und dürfen während der Prüfung **nicht mit Dritten kommunizieren** (Ausnahmen: Aufsichtspersonen, Mitarbeiter:innen des Helpdesk oder des Prüfungsamts). Sie müssen eigenverantwortlich sicherstellen, dass Sie in Ihrem Aufenthaltsraum während der Prüfung nicht gestört werden.
- Bei der Verwendung einer externen Kamera sollte diese während der Bearbeitungszeit möglichst seitlich platziert und auf Ihren Arbeitsplatz ausgerichtet werden.
- Stellen Sie sicher, dass **Video-, Audio- und Bildschirmfreigabe über die gesamte Klausurdauer aktiviert** bleiben. **Die Verwendung von Headsets oder Kopfhörern ist nicht zulässig.**
- **Mobiltelefone** dürfen während der Klausurbearbeitungszeit im Klausurraum, aber nicht in direkter Reichweite, liegen oder am Körper getragen werden. Vor der Verwendung eines Mobiltelefons (Scan oder Kontakt zum Helpdesk/Prüfungsamt) sind die Aufsichtspersonen über den Zoom-Chat zu informieren.
- **Trinken** und Essen (kleinere Snacks) während der Klausur ist grundsätzlich erlaubt, muss jedoch möglichst leise erfolgen, um andere Studierende nicht zu stören.
- Möchten Sie während der Klausurbearbeitungszeit die **Toilette** aufsuchen, ist dies bei den Aufsichtspersonen über den Zoom-Chat anzuzeigen. Ihre Abwesenheit wird protokolliert. Melden Sie sich nach Ihrer Rückkehr erneut bei den Aufsichtspersonen.
- **Den Anweisungen der Aufsichtspersonen ist Folge zu leisten.** Inhaltliche Fragen werden von Aufsichtspersonen nicht beantwortet. Fragen zu Prüfungsdurchführung stellen Sie bitte **vor dem offiziellen Klausurbeginn. Achten Sie nach Klausurbeginn auch bei konzentriertem Arbeiten auf mögliche Kontaktversuche der Aufsichtspersonen über den Zoom-Chat.**
- Die **Aufsichtspersonen** werden über den Klausurverlauf ein **Protokoll führen** und ggf. besondere Vorkommnisse darin festhalten. Sie haben selbstverständlich auch die Möglichkeit, die Aufsichtspersonen über den Zoom-Chat zu bitten, Vorkommnisse im Protokoll aufzunehmen.
- Halten Sie für Notfälle die Kontaktdaten des [Helpdesk des Zentrums für Digitalisierung und IT \(ZDI\)](#) bereit.

- Bei einer verlangsamten Internetverbindung oder **kurzen Unterbrechung** treten Sie schnellstmöglich wieder der Klausur- sowie die Zoomumgebung bei und informieren Sie die Aufsichtspersonen. Sie können dann Ihre Klausurbearbeitung fortsetzen.
- Bei einem **längeren Ausfall der Internetverbindung** kontaktieren Sie bitte umgehend das [Prüfungsamt](#).

Die Teilnahme an den überwachten Klausuren im digitalen Format ist freiwillig. Falls Sie aus den unterschiedlichsten Gründen daran nicht teilnehmen können, kontaktieren Sie innerhalb des Anmeldezeitraums das [Prüfungsamt](#), um sich über eine mögliche Teilnahme am Campusstandort Hagen zu informieren.

1.11 Klausurergebnisse und Klausureinsicht

Sobald die Korrektur Ihrer Präsenz- bzw. Online-Klausur abgeschlossen ist und die Ergebnisse im [Prüfungsportal](#) veröffentlicht sind, werden Sie **durch das Prüfungsamts per E-Mail informiert**. Dieser E-Mail können Sie weitere Informationen entnehmen, wo Sie die Korrektur Ihrer Klausurbearbeitung einsehen können.

Über die Bewertung einer Präsenz- bzw. Online-Klausur erhalten Sie einen schriftlichen Notenbescheid.

2. Bachelorstudiengang Informatik

2.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Bachelorstudiengang Informatik angebotenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Informatik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

2.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
<u>Pflichtmodule der Studieneingangsphase</u>					
61111	Mathematische Grundlagen	O	27.02.2026	10:00 - 12:00	26.02.2026
61411	Algorithmische Mathematik	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
63013	Computersysteme	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63811	Einführung in die imperative Programmierung	P	21.02.2026	10:00 - 12:00	20.02.2026
<u>Pflichtmodule der zweiten Studienphase: Grundlagen und Anwendungen</u>					
63012	Softwaresysteme	P	21.02.2026	13:00 - 15:00	20.02.2026
63512	Sicherheit im Internet	O	26.02.2026	10:00 - 12:00	25.02.2026
63812	Software Engineering	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik	O	24.02.2026	10:00 - 12:00	23.02.2026
<u>Wahlpflichtmodule Katalog B</u>					
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63514	Simulation	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
63517	Informations- und Kodierungstheorie	O	23.02.2026	13:00 - 15:00	22.02.2026
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63712	Parallel Programming	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64313	Mobile Security	O	25.02.2026	10:00 - 12:00	24.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026
<u>Wahlpflichtmodule Katalog N</u>					
61112	Lineare Algebra	O	23.02.2026	10:00 - 12:00	22.02.2026
61211	Analysis	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
61311	Einführung in die Stochastik	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
61521	Einführung in die Numerische Mathematik ¹	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026

¹ Das Modul 61521 Einführung in die Numerische Mathematik ersetzt das Modul 61511 Numerische Mathematik I.

**Module der
Fakultät
Wirtschafts-
wissenschaft**

Bei einigen Modulen sind formale Voraussetzungen für die Prüfungsteilnahme zu erfüllen. Hinweise dazu finden Sie in den [**Prüfungsinformationen Nr. 1**](#).

Informationen zu den Modulen aus Katalog N, die von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft angeboten werden

- 31001 Einführung in die Wirtschaftswissenschaft
- 31061 Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts
- 31621 Grundlagen des Marketing

entnehmen Sie der [**Moodle-Umgebung "Mein Studium an der Fakultät WiWi - Prüfungen"**](#).

3. Masterstudiengang Informatik

3.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Masterstudiengang Informatik angebotenen Wahlpflichtmodule der Informatik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

3.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
Wahlpflichtmodule Katalog M					
63123	Data Engineering für Data Science	O	26.02.2026	10:00 - 12:00	25.02.2026
63412	Informationsvisualisierung im Internet	O	27.02.2026	13:00 - 15:00	26.02.2026
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026
63414	Multimedia-Informationssysteme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
63415	Information Retrieval	O	24.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
63515	Information Hiding	O	23.02.2026	10:00 - 12:00	22.02.2026
63516	Software-Sicherheit und IT-Forensik	O	27.02.2026	13:00 - 15:00	26.02.2026
64090	Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
64311	Kommunikations- und Rechnernetze	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
64401	Maschinelles Lernen	O	23.02.2026	13:00 - 15:00	22.02.2026
64402	Formale Argumentation	O	24.02.2026	10:00 - 12:00	23.02.2026
65010	Moderne Methoden der Software-Entwicklung ²	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
Wahlpflichtmodule Katalog B					
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63514	Simulation	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
63517	Informations- und Kodierungstheorie	O	23.02.2026	13:00 - 15:00	22.02.2026
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63712	Parallel Programming	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64313	Mobile Security	O	25.02.2026	10:00 - 12:00	24.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026

² Das Modul 65010 Moderne Methoden der Software-Entwicklung ersetzt das Modul 63613 Moderne Programmiertechniken und -methoden.

4. Masterstudiengang Praktische Informatik

4.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Masterstudiengang Praktische Informatik angebotenen Wahlpflichtmodule der Informatik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

4.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
Wahlpflichtmodule Katalog M					
63123	Data Engineering für Data Science	O	26.02.2026	10:00 - 12:00	25.02.2026
63412	Informationsvisualisierung im Internet	O	27.02.2026	13:00 - 15:00	26.02.2026
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026
63414	Multimedia-Informationssysteme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
63415	Information Retrieval	O	24.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
63515	Information Hiding	O	23.02.2026	10:00 - 12:00	22.02.2026
63516	Software-Sicherheit und IT-Forensik	O	27.02.2026	13:00 - 15:00	26.02.2026
64090	Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
64311	Kommunikations- und Rechnernetze	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
64401	Maschinelles Lernen	O	23.02.2026	13:00 - 15:00	22.02.2026
64402	Formale Argumentation	O	24.02.2026	10:00 - 12:00	23.02.2026
65010	Moderne Methoden der Software-Entwicklung ³	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
Wahlpflichtmodule Katalog B					
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63514	Simulation	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
63517	Informations- und Kodierungstheorie	O	23.02.2026	13:00 - 15:00	22.02.2026
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63712	Parallel Programming	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64313	Mobile Security	O	25.02.2026	10:00 - 12:00	24.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026

³ Das Modul 65010 Moderne Methoden der Software-Entwicklung ersetzt das Modul 63613 Moderne Programmiertechniken und -methoden.

5. Bachelorstudiengang Mathematik

5.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Bachelorstudiengang Mathematik angebotenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Mathematik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

5.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
<u>Pflichtmodule der Studieneingangsphase</u>					
61111	Mathematische Grundlagen	O	27.02.2026	10:00 - 12:00	26.02.2026
61112	Lineare Algebra	O	23.02.2026	10:00 – 12:00	22.02.2026
61113	Elementare Zahlentheorie mit Maple	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
61211	Analysis	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
61311	Einführung in die Stochastik	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
61521	Einführung in die Numerische Mathematik ⁴	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
61611	Maß- und Integrationstheorie	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
63811	Einführung in die imperative Programmierung	P	21.02.2026	10:00 - 12:00	20.02.2026
<u>Pflichtmodule der Vertiefungsphase</u>					
61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
61412	Lineare Optimierung	P	17.02.2026	10:00 - 12:00	16.02.2026
61523	Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ⁵	P	20.02.2026	10:00 – 12:00	19.02.2026
<u>Wahlpflichtmodule der Mathematik</u>					
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik	O	24.02.2026	10:00 - 12:00	23.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 – 15:00	25.02.2026

⁴ Das Modul 61521 Einführung in die Numerische Mathematik ersetzt das Modul 61511 Numerische Mathematik I.

⁵ Das Modul 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ersetzt das Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen.

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
<u>Nebenfach Informatik: Pflichtmodule</u>					
63013	Computersysteme	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
<u>Nebenfach Informatik: Wahlpflichtmodule</u>					
63012	Softwaresysteme	P	21.02.2026	13:00 - 15:00	20.02.2026
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63512	Sicherheit im Internet	O	26.02.2026	10:00 - 12:00	25.02.2026
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63712	Parallel Programming	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
63812	Software Engineering	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026

Bei einigen Modulen sind formale Voraussetzungen für die Prüfungsteilnahme zu erfüllen. Hinweise dazu finden Sie in den [Prüfungsinformationen Nr. 1](#).

**Module der
Fakultät
Wirtschafts-
wissenschaft**

Informationen zu den Modulen im **Nebenfach Betriebswirtschaftslehre**

- 31011 Externes Rechnungswesen
- 31021 Investition und Finanzierung
- 31031 Internes Rechnungswesen und funktionale Steuerung

sowie im **Nebenfach Volkswirtschaftslehre**

- 31041 Mikroökonomik
- 31051 Makroökonomik
- 31931 Grundlagen der Internationalen Wirtschaftsbeziehungen

die von der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft angeboten werden (Modulnummer 3XXX), entnehmen Sie der [Moodle-Umgebung "Mein Studium an der Fakultät WiWi - Prüfungen"](#).

6. Masterstudiengang Mathematik

6.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Masterstudiengang Mathematik angebotenen Wahlpflichtmodule der Mathematik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

6.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 – 15:00	25.02.2026

7. Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung

7.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Bachelorstudiengang Mathematisch-technische Softwareentwicklung (MaTSE) angebotenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Mathematik und Informatik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

7.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
Pflichtmodule der Studieneingangsphase					
61111	Mathematische Grundlagen	O	27.02.2026	10:00 - 12:00	26.02.2026
61112	Lineare Algebra	O	23.02.2026	10:00 - 12:00	22.02.2026
61113	Elementare Zahlentheorie mit Maple	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
61211	Analysis	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
61311	Einführung in die Stochastik	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
61411	Algorithmische Mathematik	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
Paket II					
65001	Grundlagen der Informatik 1	P	21.02.2026	10:00 - 12:00	20.02.2026
65002	Grundlagen der Informatik 2 ⁶	P	17.02.2026	10:00 - 12:00	16.02.2026
oder Paket I (auslaufend)					
63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63811	Einführung in die imperative Programmierung	P	21.02.2026	10:00 - 12:00	20.02.2026
Pflichtmodule der Vertiefungsphase					
61521	Einführung in die Numerische Mathematik ⁷	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
63812	Software Engineering	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
Paket II					
63017	Datenbanken und Sicherheit im Internet	P	21.02.2026	13:00 - 15:00	20.02.2026
oder Paket I (auslaufend)					
63118	Datenbanken	P	21.02.2026	13:00 - 15:00	20.02.2026

⁶ Das Modul wird mit einer Portfolioprüfung abgeschlossen. Detaillierte Informationen finden Sie im [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#).

⁷ Das Modul 61521 Einführung in die Numerische Mathematik ersetzt das Modul 61511 Numerische Mathematik I.

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
Wahlpflichtmodule der Informatik					
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63512	Sicherheit im Internet	O	26.02.2026	10:00 - 12:00	25.02.2026
63514	Simulation	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
63517	Informations- und Kodierungstheorie	O	23.02.2026	13:00 - 15:00	22.02.2026
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63712	Parallel Programming	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64313	Mobile Security	O	25.02.2026	10:00 - 12:00	24.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026
Wahlpflichtmodule der Mathematik					
61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
61412	Lineare Optimierung	P	17.02.2026	10:00 - 12:00	16.02.2026
61523	Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ⁸	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
61611	Maß- und Integrationstheorie	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026

Bei einigen Modulen sind formale Voraussetzungen für die Prüfungsteilnahme zu erfüllen. Hinweise dazu finden Sie in den [Prüfungsinformationen Nr. 1](#).

⁸ Das Modul 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ersetzt das Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen.

8. Masterstudiengang Data Science

8.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Masterstudiengang Data Science angebotenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Mathematik und Informatik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

8.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
<u>Pflichtmodule</u>					
61811	Mathematische Grundlagen für Data Science	O	25.02.2026	10:00 - 12:00	24.02.2026
63123	Data Engineering für Data Science	O	26.02.2026	10:00 - 12:00	25.02.2026
64401	Maschinelles Lernen	O	23.02.2026	13:00 - 15:00	22.02.2026
64511	Einführung in Data Science	O	24.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
<u>Wahlpflichtmodule Katalog der Mastermodule</u>					
63412	Informationsvisualisierung im Internet	O	27.02.2026	13:00 - 15:00	26.02.2026
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026
63414	Multimedia-Informationssysteme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
63415	Information Retrieval	O	24.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
64090	Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
64311	Kommunikations- und Rechnernetze	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
64402	Formale Argumentation	O	24.02.2026	10:00 - 12:00	23.02.2026
65010	Moderne Methoden der Software-Entwicklung ⁹	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
<u>Wahlpflichtmodule Katalog B</u>					
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63712	Parallel Programming	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026

⁹ Das Modul 65010 Moderne Methoden der Software-Entwicklung ersetzt das Modul 63613 Moderne Programmiertechniken und -methoden.

9. Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

9.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik angebotenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Mathematik, der Informatik und der Wirtschaftsinformatik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

9.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
<u>Pflichtmodule</u>					
61411	Algorithmische Mathematik	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
63017	Datenbanken und Sicherheit im Internet	P	21.02.2026	13:00 - 15:00	20.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
<u>Paket II</u>					
65001	Grundlagen der Informatik 1	P	21.02.2026	10:00 – 12:00	20.02.2026
65002	Grundlagen der Informatik 2 ¹⁰	P	17.02.2026	10:00 – 12:00	16.02.2026
<u>Paket I (auslaufend)</u>					
63016	Einführung in die objektorientierte Programmierung ¹⁰	P	17.02.2026	10:00 - 12:00	16.02.2026
63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
<u>Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik</u>					
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
<u>Wahlpflichtmodule der Informatik</u>					
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63517	Informations- und Kodierungstheorie	O	23.02.2026	13:00 – 15:00	22.02.2026
63712	Parallel Programming	O	25.02.2026	13:00 – 15:00	24.02.2026
63812	Software Engineering	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 – 15:00	25.02.2026

Bei einigen Modulen sind formale Voraussetzungen für die Prüfungsteilnahme zu erfüllen. Hinweise dazu finden Sie in den [Prüfungsinformationen Nr. 1](#).

¹⁰ Das Modul wird mit einer Portfolioprüfung abgeschlossen. Detaillierte Informationen finden Sie im [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#).

10. Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

10.1 Übersicht der Prüfungsklausuren

Für die von der Fakultät für Mathematik und Informatik im Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik angebotenen Wahlpflichtmodule der Informatik und der Wirtschaftsinformatik werden die nachstehenden Prüfungsklausuren durchgeführt.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

10.1.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik (Mastermodule)					
64090	Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining	P	14.02.2026	10:00 – 12:00	13.02.2026
64113	E-Business Management	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
64114	Planungs- und Dispositionssysteme	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
Wahlpflichtmodule der Informatik (Mastermodule)					
63412	Informationsvisualisierung im Internet	O	27.02.2026	13:00 - 15:00	26.02.2026
63413	Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet	O	26.02.2026	13:00 - 15:00	25.02.2026
63414	Multimedia-Informationssysteme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
63415	Information Retrieval	O	24.02.2026	13:00 - 15:00	23.02.2026
63515	Information Hiding	O	23.02.2026	10:00 – 12:00	22.02.2026
64311	Kommunikations- und Rechnernetze	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
64402	Formale Argumentation	O	24.02.2026	10:00 – 12:00	23.02.2026
65010	Moderne Methoden der Software-Entwicklung ¹¹	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
Wahlpflichtmodule der Wirtschaftsinformatik (Bachelormodule)					
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
Wahlpflichtmodule der Informatik (Bachelormodule)					
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63117	Data Mining	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
63211	Verteilte Systeme	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63312	Interaktive Systeme	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
63517	Informations- und Kodierungstheorie	O	23.02.2026	13:00 – 15:00	22.02.2026
63712	Parallel Programmierung	O	25.02.2026	13:00 – 15:00	24.02.2026
63812	Software Engineering	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
64211	Wissensbasierte Systeme	O	25.02.2026	13:00 - 15:00	24.02.2026
64403	Logik	O	26.02.2026	13:00 – 15:00	25.02.2026

¹¹ Das Modul 65010 Moderne Methoden der Software-Entwicklung ersetzt das Modul 63613 Moderne Programmiertechniken und -methoden.

11. Akademiestudium

Akademiestudierende können, zu denselben Bedingungen wie Studierende in den Studiengängen, an den Prüfungsklausuren, der für das Akademiestudium freigegebenen Module der Informatik, Mathematik und Wirtschaftsinformatik (Modulnummern 6XXXX) teilnehmen. Eine Übersicht der für das Akademiestudium freigegebenen Module finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Der Spalte „Format“ können Sie entnehmen, ob die Klausur in Präsenz (P) oder Online (O) durchgeführt wird.

11.1 Prüfungstermine im Winter 2025/26

Prüf.-Nr.	Modul	Format	Datum	Uhrzeit	Abmeldung bis 23:59 Uhr am
Module der Informatik					
63013	Computersysteme	P	18.02.2026	10:00 - 12:00	17.02.2026
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	P	17.02.2026	13:00 - 15:00	16.02.2026
63118	Datenbanken	P	21.02.2026	13:00 - 15:00	20.02.2026
63611	Einführung in die objektorientierte Programmierung	P	14.02.2026	10:00 - 12:00	13.02.2026
63811	Einführung in die imperative Programmierung	P	21.02.2026	10:00 - 12:00	20.02.2026
63812	Software Engineering	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
65001	Grundlagen der Informatik 1	P	21.02.2026	10:00 - 12:00	20.02.2026
65002	Grundlagen der Informatik 2 ¹²	P	17.02.2026	10:00 - 12:00	16.02.2026
Module der Mathematik					
61111	Mathematische Grundlagen	O	27.02.2026	10:00 - 12:00	26.02.2026
61112	Lineare Algebra	O	23.02.2026	10:00 - 12:00	22.02.2026
61113	Elementare Zahlentheorie mit Maple	P	20.02.2026	13:00 - 15:00	19.02.2026
61211	Analysis	P	19.02.2026	13:00 - 15:00	18.02.2026
61212	Gewöhnliche Differentialgleichungen	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
61311	Einführung in die Stochastik	P	18.02.2026	13:00 - 15:00	17.02.2026
61411	Algorithmische Mathematik	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
61521	Einführung in die Numerische Mathematik	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
61523	Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ¹³	P	20.02.2026	10:00 - 12:00	19.02.2026
61611	Maß- und Integrationstheorie	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026
Module der Wirtschaftsinformatik					
63016	Einführung in die objektorientierte Programmierung ¹²	P	17.02.2026	10:00 - 12:00	16.02.2026
63017	Datenbanken und Sicherheit im Internet	P	21.02.2026	13:00 - 15:00	20.02.2026
63511	Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik	P	19.02.2026	10:00 - 12:00	18.02.2026
64111	Betriebliche Informationssysteme	P	14.02.2026	13:00 - 15:00	13.02.2026

¹² Das Modul wird mit einer Portfolioprüfung abgeschlossen. Detaillierte Informationen finden Sie im [Abschnitt 12 Prüfungsklausuren im Detail](#).

¹³ Das Modul 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ersetzt das Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen.

Bei einigen Modulen sind formale Voraussetzungen für die Prüfungsteilnahme zu erfüllen. Hinweise dazu finden Sie in den **Prüfungsinformationen Nr. 1**.

12. Prüfungsklausuren im Detail

Nachfolgend finden Sie modulbezogene Informationen zu Präsenz- und Online-Klausuren, insbesondere zu ggf. zugelassenen Hilfsmitteln.

Sie dürfen nur dann Hilfsmittel bei einer Präsenz- oder Online-Klausur verwenden, wenn dies im Abschnitt der jeweiligen Klausur explizit aufgeführt ist. Es dürfen keine anderen als die dort genannten Hilfsmittel verwendet werden.

Bei zugelassenen Taschenrechnern besteht keine Einschränkung auf bestimmte Modelle, sondern nur auf die Funktionen.

Die Verwendung anderer als der zulässigen Hilfsmittel wird als Täuschung mit „nicht bestanden“ bzw. mit der Note „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet.

Halten Sie für Ihre Klausurteilnahme **geeignete Schreib- und Zeichengeräte** (Füller, Kugelschreiber, Filzstifte, keinen Blei- oder Rotstift) bereit. Ein Stempel mit Namen und Matrikelnummer ist kein Hilfsmittel und darf nach Klausurbeginn verwendet werden.

Bei Präsenz-Klausuren darf kein eigenes Schreib-/Konzeptpapier verwendet werden!

Sollten Sie mit dem bereitgestellten Platz für die Lösungen im Klausurexemplar oder im Schreibpapierheft nicht auskommen, kann Ihnen bei Bedarf weiteres Schreib-/Konzeptpapier durch die Aufsichtspersonen ausgegeben werden.

Bei Online-Klausuren ist die Verwendung von eigenem Schreib-/Konzeptpapier (leere, lose, unbeschriftete Blätter) ausschließlich bei den Klausur Varianten C und AC erlaubt oder wenn dies als zugelassenes Hilfsmittel aufgeführt wird.

Während der Prüfung, auch bei Toilettengängen, ist eine **Kommunikation mit Dritten** (Ausnahmen: Aufsichtspersonen, Mitarbeiter:innen des Prüfungsamts oder des Helpdesk) **nicht erlaubt!**

12.1 Präsenz-Klausuren

61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE	
Datum 20.02.2026	Formale Voraussetzungen zur Anmeldung keine
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurden.
Klausurformat Präsenz	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Lehrende/Prüfende Dr. S. Hartlieb	Klausurinformationen -
Betreuende Dr. S. Hartlieb Telefon: +49 2331/987-2288 61113@fernuni-hagen.de	Hilfsmittel Ein handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (auch beidseitig) mit eigenen Notizen. Stoffeingrenzungen keine

61211 Analysis

Datum

19.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

PD Dr. habil. Joachim Kerner

Betreuende

PD Dr. habil. Joachim Kerner

Telefon: +49 2331/987-2675

joachim.kerner@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Mathematik: keine

Bachelorstudiengang MaTSE: keine

Bachelorstudiengang Informatik:

Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Ein handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (auch beidseitig) mit eigenen Notizen.

Stoffeingrenzungen

keine

61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen

Datum

20.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. T. Linß

Dr. Matthias Hofmann

Betreuende

Prof. Dr. T. Linß

Telefon: +49 2331/987-2683

torsten.linss@fernuni-hagen.de

Dr. M. Hofmann

Telefon: +49 2331/987-2681

matthias.hofmann@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Mathematik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Dies ist der letzte Prüfungstermin; es gibt keine Wiederholungsmöglichkeit!

Klausurinformationen

Das Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen wurde zum Winter 2025/26 durch das Modul 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ersetzt (grundlegende Überarbeitung des Moduls 61212). Prüfungen zum alten Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen werden letztmalig im Winter 2025/26 angeboten. Ab Sommer 2026 werden nur noch Prüfungen für das neue Modul 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen angeboten.

Hilfsmittel

Zugelassen ist lediglich ein nichtprogrammierbarer und nichtgraphikfähiger Taschenrechner, für den keine Matrizenoperationen zum Funktionsumfang gehören dürfen.

Stoffeingrenzungen

keine

61311 Einführung in die Stochastik

Datum

18.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. W. Spitzer

Betreuende

Prof. Dr. W. Spitzer

Telefon: +49 2331/987-2731

wolfgang.spitzer@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Mathematik: keine

Bachelorstudiengang MaTSE: keine

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

61411 Algorithmische Mathematik

Datum

20.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. W. Hochstättler

Dr. Olga Minevich

Betreuende

Prof. Dr. W. Hochstättler

Telefon: +49 2331/987-2653

winfried.hochstaettler@fernuni-hagen.de

S. Keip

Telefon: +49 2331/987-2658

Sophia.keip@fernuni-hagen.de

L. Chidiac

Telefon: +49 2331/987-2682

Lamar.chidiac@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn in mindestens 3 von 7 Einsendeaufgaben jeweils mindestens 30% der möglichen Punkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Zugelassen ist ein wissenschaftlich-technischer, nicht-programmierbarer Taschenrechner, der keine Gleichungssysteme lösen kann und keine Matrixmultiplikationen durchführen kann sowie ein DIN-A4-Blatt mit handschriftlichen (!) Notizen (auch beidseitig beschriftet).

Stoffeingrenzungen

keine

61412 Lineare Optimierung

Datum

17.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. W. Hochstättler

Betreuende

Prof. Dr. W. Hochstättler

Telefon: +49 2331/987-2653

winfried.hochstaettler@fernuni-hagen.de

Dr. Olga Minevich

Telefon: +49 2331/987-4846

olga.minevich@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Mathematik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Zugelassen ist ein wissenschaftlich-technischer, nicht-programmierbarer Taschenrechner, der keine Gleichungssysteme lösen kann und keine Matrixmultiplikationen durchführen kann sowie ein DIN-A4-Blatt mit handschriftlichen (!) Notizen (auch beidseitig beschriftet).

Stoffeingrenzungen

keine

61521 Einführung in die Numerische Mathematik

Datum

19.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. T. Linß

Prof. Dr. M. Skrzipek

Betreuende

Prof. Dr. T. Linß

Telefon: +49 2331/987-2683

torsten.linss@fernuni-hagen.de

M.Sc. M. Ossadnik

Telefon: +49 2331/987-2646

martin.ossadnik@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Zugelassen ist lediglich ein nichtprogrammierbarer und nichtgraphikfähiger Taschenrechner, für den keine Matrizenoperationen zum Funktionsumfang gehören dürfen.

Stoffeingrenzungen

keine

61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen

Datum

20.02.2026

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. T. Linß
Dr. Matthias Hofmann

Betreuende

Prof. Dr. T. Linß
Telefon: +49 2331/987-2683
torsten.linss@fernuni-hagen.de

Dr. M. Hofmann
Telefon: +49 2331/987-2681
matthias.hofmann@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Mathematik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Das Modul 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen ersetzt zum Winter 2025/26 das Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen (grundlegende Überarbeitung des Moduls 61212). Prüfungen zum alten Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen werden letztmalig im Winter 2025/26 angeboten. Ab Sommer 2026 werden nur noch Prüfungen für das neue Modul 61523 Grundzüge gewöhnlicher Differentialgleichungen angeboten.

Hilfsmittel

Zugelassen ist lediglich ein nichtprogrammierbarer und nichtgraphikfähiger Taschenrechner, für den keine Matrizenoperationen zum Funktionsumfang gehören dürfen.

Stoffeingrenzungen

keine

61611 Maß- und Integrationstheorie

Datum

14.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. S. Riedel

Betreuende

Prof. Dr. S. Riedel
Telefon: +49 2331/987-2292
sebastian.riedel@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Mathematik: keine

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 61611 Maß- und Integrationstheorie.

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63012 Softwaresysteme

Datum

21.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr.-Ing. J. Haake
Dr. F. Valdés

Betreuende

Prof. Dr.-Ing. J. Haake
Telefon: +49 2331/987-376
joerg.haake@fernuni-hagen.de

Dr. F. Valdés

Telefon: +49 2331/987-4285
fabio.valdes@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst zu gleichen Teilen die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen Datenbanken und Betriebssysteme und Rechnernetze.

Die Klausur ist nur dann bestanden, wenn in jedem der beiden Klausurteile mindestens 20 Punkte und mindestens 50 % von den insgesamt maximal erreichbaren Gesamtpunkten erlangt werden.

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63013 Computersysteme

Datum

18.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. J. Keller
Prof. Dr. L. Oden

Betreuende

Prof. Dr. J. Keller
Telefon: +49 2331/987-376
joerg.keller@fernuni-hagen.de

Prof. Dr. L. Oden

Telefon: +49 2331/987-4420
[lena.odan@fernuni-hagen.de](mailto:lana.odan@fernuni-hagen.de)

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst zu gleichen Teilen die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen Computersysteme I und Computersysteme II.

Die Klausur ist nur dann bestanden, wenn in jedem einzelnen Klausurteil mindestens 20 Punkte und auch in der Gesamtheit der Klausurteile wenigstens 50 Punkte von insgesamt 100 Punkten erreicht worden sind.

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung eines doppelseitig beschriebenen DIN-A4-Blatts mit eigenen Notizen (handschriftlich oder maschinell).

Stoffeingrenzungen

keine

63016 Einführung in die objektorientierte Programmierung

Das Modul wird mit einer Portfolioprüfung abgeschlossen. Die Portfolioprüfung besteht aus einer digitalen Teilleistung (z.B. digitale Programmieraufgabe), bei der bis zu 50 Prozentpunkte erreicht werden können, und der Präsenz-Klausur, bei der bis zu 50 Prozentpunkte erreicht werden können. Die Anmeldung zu beiden Teilen der Portfolioprüfung erfolgt mit der Anmeldung zur Präsenz-Klausur.

Lehrende/Prüfende

Dr. S. Küpper
Dr. R. Bergenthum

Betreuende

Dr. S. Küpper
Telefon: +49 2331/987-2988
sebastian.kuepper@fernuni-hagen.de

Dr. R. Bergenthum
Telefon: +49 2331/987-1773
robin.bergenthum@fernuni-hagen.de

Digitale Teilleistung

Datum der Digitalen Teilleistung
30.01.2026

Uhrzeit
10:00 - 14:00 Uhr

Prüfungsformat
Online mit Live-Beaufsichtigung

Informationen zur Anmeldung

Die Anmeldung zur digitalen Teilleistung erfolgt automatisch mit der Anmeldung zur Präsenz-Klausur.

Informationen zur Durchführung

Weitere Informationen erhalten Sie nach Anmeldeschluss per E-Mail und finden Sie in der Klausurumgebung in **Moodle-Prüfungen**.

Hilfsmittel

Gestattet ist die Verwendung einer Entwicklungsumgebung der eigenen Wahl sowie die Studienmaterialien des Moduls in gedruckter Form.

Prüfungsklausur in Präsenz

Datum der Präsenz-Klausur
17.02.2026

Uhrzeit
10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat
Präsenz

formale Voraussetzungen zur Anmeldung
keine

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn in mindestens 5 von 7 Einsendeaufgaben jeweils mindestens ein Punkt erreicht wurde.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung eines doppelseitig beschriebenen DIN-A4-Blatts mit eigenen Notizen (handschriftlich oder maschinell).

Stoffeingrenzungen

Das gesamte Modul (einschließlich der Einsendeaufgaben) ist relevant für die Klausur.

63017 Datenbanken und Sicherheit im Internet

Datum 21.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung keine
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Klausurformat Präsenz	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Lehrende/Prüfende Dr. C. Heßeling Dr. F. Valdés	Klausurinformationen Die Klausur umfasst zu gleichen Teilen die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen Datenbanken und Sicherheit im Internet. <u>Die Klausur ist nur dann bestanden, wenn in jedem einzelnen Klausurteil mindestens 20 Punkte und auch in der Gesamtheit der Klausurteile wenigstens 50 Punkte von insgesamt 100 Punkten erreicht worden sind.</u>
Betreuende Dr. C. Heßeling Telefon: +49 2331/987-4147 carina.hesseling@fernuni-hagen.de Dr. F. Valdés Telefon: +49 2331/987-4285 Fabio.valdes@fernuni-hagen.de	Hilfsmittel Es sind keine Hilfsmittel zugelassen. Stoffeingrenzungen keine

63113 Datenstrukturen und Algorithmen

Datum 17.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung <u>Bachelorstudiengang Informatik:</u> keine <u>Bachelorstudiengang Mathematik:</u> keine <u>Bachelorstudiengang MaTSE:</u> keine <u>Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik:</u> Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Klausurformat Präsenz	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Lehrende/Prüfende Prof. Dr. C. Beecks	Klausurinformationen -
Betreuende Prof. Dr. C. Beecks Telefon: +49 2331/987-2743 christian.beecks@fernuni-hagen.de A. Linxen Telefon: +49 2331/987-4165 andrea.linxen@fernuni-hagen.de G. Schlake Telefon: +49 2331/987-4166 georg.schlake@fernuni-hagen.de	Hilfsmittel Es sind keine Hilfsmittel zugelassen. Stoffeingrenzungen keine

63117 Data Mining

Datum

19.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Dr. F. Valdés

Betreuende

Dr. F. Valdés

Telefon: +49 2331/987-4285

fabio.valdes@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Zugelassen ist ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner.

Stoffeingrenzungen

Eine Auflistung nicht prüfungsrelevanter Inhalte ist dem Vorwort des Lehrmaterials zu entnehmen.

63118 Datenbanken

Datum

21.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Dr. F. Valdés

Betreuende

Dr. F. Valdés

Telefon: +49 2331/987-4285

Fabio.valdes@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63211 Verteilte Systeme

Datum

14.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. C. Icking

Betreuende

Prof. Dr. C. Icking

Telefon: +49 2331/987-4330

Christian.icking@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

keine

Stoffeingrenzungen

keine

63311 Einführung in Mensch-Computer-Interaktion**Datum**

17.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Dr. I. Kuhlmann

Prof. Dr. M. Thimm

Betreuende

M.Sc. I. Kuhlmann

Telefon: +49 2331/987-4020

isabelle.kuhlmann@fernuni-hagen.de

Prof. Dr. M. Thimm

Telefon: +49 2331/987-3004

matthias.thimm@fernuni-hagen.de**formale Voraussetzungen zur Anmeldung**

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn bei 6 von 7 Lektionen jeweils mindestens 75% und bei einer weiteren Lektion mindestens 50% der jeweils möglichen Punkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurde.

Anmeldeschluss: 15.01.2026**Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.****Klausurinformationen**

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 63311 Einführung in Mensch-Computer-Interaktion. Die Klausuraufgaben orientieren sich an den Einsendeaufgaben.

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63312 Interaktive Systeme

Datum

20.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

M.Sc. I. Kuhlmann

Prof. Dr. M. Thimm

Betreuende

Dr. I. Kuhlmann

Telefon: +49 2331/987-4020

isabelle.kuhlmann@fernuni-hagen.de

Prof. Dr. M. Thimm

Telefon: +49 2331/987-3004

matthias.thimm@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn in beiden Lehrveranstaltungen bei jeweils 3 von 4 Lektionen jeweils mindestens 75% und bei einer weiteren Lektion mindestens 50% der jeweils möglichen Punkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurde.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen Interaktive Systeme I und Interaktive Systeme II. Die Klausuraufgaben orientieren sich an den Einsendeaufgaben.

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63511 Einführung in die technischen und theoretischen Grundlagen der Informatik

Datum 19.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung keine
Uhrzeit 10:00 - 12:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Klausurformat Präsenz	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Lehrende/Prüfende Prof. Dr. Z. Li Prof. Dr.-Ing. H. Unger	Klausurinformationen -
Betreuende Prof. Dr. Z. Li Telefon: +49 2331/987-2383 zhong.li@fernuni-hagen.de Prof. Dr.-Ing. H. Unger Telefon: +49 2331/987-1155 lehre.kn@fernuni-hagen.de	Hilfsmittel Gestattet ist die Benutzung eines doppelseitig beschriebenen DIN-A4-Blatts mit eigenen Notizen (handschriftlich oder maschinell). Stoffeingrenzungen keine

63514 Simulation

Datum 18.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung <u>Bachelorstudiengang Informatik</u> : Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein. <u>Bachelorstudiengang MaTSE</u> : Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	
Klausurformat Präsenz	
Lehrende/Prüfende Dr. M. Rosenbaum	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Betreuende Dr. M. Rosenbaum Telefon: +49 2331/987-4424 marius.rosenbaum@fernuni-hagen.de	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
	Klausurinformationen
	Hilfsmittel Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
	Stoffeingrenzungen keine

63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung

Datum

14.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. F. Steimann

Betreuende

Prof. Dr. F. Steimann

Telefon: +49 2331/987-2998

sekretariat.steimann@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: keine

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: keine

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Prüfungsinhalt sind Modultext und Einsendeaufgaben des Moduls 63611 Einführung in die objektorientierte Programmierung. Die Klausur ist bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht werden.

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63711 Anwendungsorientierte Mikroprozessoren

Datum

18.02.2026

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Dr. M. Rosenbaum

Betreuende

Dr. M. Rosenbaum

Telefon: +49 2331/987-4424

anw-mikpro@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63811 Einführung in die imperative Programmierung

Datum

21.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Präsenz

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. J. Desel

Klausurinformationen

Das Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung wurde zum Sommersemester 2024 grundlegend überarbeitet. Ab dem Sommersemester 2025 wird das Modul ausschließlich in der überarbeiteten Form (Sommer 2024 mit der Programmiersprache GO) geprüft.

Betreuende

C. Thorbrügge

Telefon: +49 2331/987-4352

imp-prog@fernuni-hagen.de

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63812 Software Engineering

Datum

20.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. J. Desel

Betreuende

C. Thorbrügge

Telefon: +49 2331/987-4352

sw-eng@fernuni-hagen.de

Prof. Dr. J. Desel

Telefon: +49 2331/987-2609

joerg.desel@fernuni-hagen.de

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

64090 Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining

Datum

14.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Präsenz

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Lehrende/Prüfende

Dr. R. Bergenthum

Klausurinformationen

Prüfungsinhalt sind Modultext und Übungsheft des Moduls 64090 Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining. Die Klausur ist bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht wurden.

Betreuende

Dr. R. Bergenthum

Telefon: +49 2331/987-1773

robin.bergenthum@fernuni-hagen.de

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

64111 Betriebliche Informationssysteme

Datum

14.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. L. Mönch

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Betreuende

Prof. Dr. L. Mönch

Dr. J. Rocholl

Telefon: +49 2331/987-4593

k-ess1@fernuni-hagen.de

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 64111 Betriebliche Informationssysteme. Die Klausur gilt als bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht wurden.

Hilfsmittel

Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner.

Stoffeingrenzungen

Informationen werden zeitnah über Moodle bekannt gegeben.

64112 Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen

Datum

18.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. L. Mönch

Betreuende

Prof. Dr. L. Mönch

M.Sc. D. Schorn

Telefon: +49 2331/987-4593

k-ess2@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn insgesamt mindestens 50 % der möglichen Punkte der Einsendeaufgaben in zwei vom Lehrgebiet festgelegten Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 64112 Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht wurden.

Hilfsmittel

Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner.

Stoffeingrenzungen

Informationen werden zeitnah über Moodle bekannt gegeben.

64113 E-Business Management

Datum

17.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Präsenz

Lehrende/Prüfende

Dr. D. Kopp

Betreuende

Dr. D. Kopp

Telefon: +49 2331/987-4593

k-ess3@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn insgesamt mindestens 50 % der möglichen Punkte der Einsendeaufgaben in zwei vom Lehrgebiet festgelegten Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 64113 E-Business Management. Die Klausur gilt als bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht wurden.

Hilfsmittel

Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner.

Stoffeingrenzungen

Informationen werden zeitnah über Moodle bekannt gegeben.

64114 Planungs- und Dispositionssysteme

Datum

20.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn insgesamt mindestens 50 % der möglichen Punkte der Einsendeaufgaben in zwei vom Lehrgebiet festgelegten Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Klausurformat

Präsenz

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. L. Mönch

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 64114 Planungs- und Dispositionssysteme. Die Klausur gilt als bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht wurden.

Betreuende

Prof. Dr. L. Mönch

M.Sc. D. Schorn

Telefon: +49 2331/987-4593

k-ess4@fernuni-hagen.de

Hilfsmittel

Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer Taschenrechner.

Stoffeingrenzungen

Informationen werden zeitnah über Moodle bekannt gegeben.

64311 Kommunikations- und Rechnernetze

Datum

19.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Präsenz

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr.-Ing. H. Unger

Klausurinformationen

-

Betreuende

Prof. Dr.-Ing. H. Unger

Telefon: +49 2331/987-1155

lehre.kn@fernuni-hagen.de

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung eines doppelseitig beschriebenen DIN-A4-Blatts mit eigenen Notizen (handschriftlich oder maschinell)

Stoffeingrenzungen

keine

65001 Grundlagen der Informatik 1**Datum**

21.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Präsenz

Anmeldeschluss: 15.01.2026**Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.****Lehrende/Prüfende**

Dr. R. Bergenthum

Klausurinformationen

Prüfungsinhalt sind Modultext und Übungsheft des Moduls 65001 Grundlagen der Informatik 1. Die Klausur ist bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht wurden.

Betreuende

Dr. R. Bergenthum

Telefon: +49 2331/987-1773

robin.bergenthum@fernuni-hagen.de**Hilfsmittel**

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

65002 Grundlagen der Informatik 2

Das Modul wird mit einer Portfolioprüfung abgeschlossen. Die Portfolioprüfung besteht aus einer digitalen Teilleistung (z.B. digitale Programmieraufgabe), bei der bis zu 50 Prozentpunkte erreicht werden können, und der Präsenz-Klausur, bei der bis zu 50 Prozentpunkte erreicht werden können. Die Anmeldung zu beiden Teilen der Portfolioprüfung erfolgt mit der Anmeldung zur Präsenz-Klausur.

Lehrende/Prüfende

Dr. S. Küpper
Dr. R. Bergenthum

Betreuende

Dr. S. Küpper
Telefon: +49 2331/987-2988
sebastian.kupper@fernuni-hagen.de

Dr. R. Bergenthum
Telefon: +49 2331/987-1773
robin.bergenthum@fernuni-hagen.de

Digitale Teilleistung

Datum der Digitalen Teilleistung

30.01.2026

Informationen zur Anmeldung

Die Anmeldung zur digital durchgeführten Programmieraufgabe erfolgt automatisch mit der Anmeldung zur Präsenz-Klausur.

Uhrzeit

10:00 - 14:00 Uhr

Informationen zur Durchführung

Weitere Informationen erhalten Sie nach Anmeldeschluss per E-Mail und finden Sie in der Klausurumgebung in **Moodle-Prüfungen**.

Prüfungsformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Hilfsmittel

Gestattet ist die Verwendung einer Entwicklungsumgebung der eigenen Wahl sowie die Studienmaterialien des Moduls in gedruckter Form.

Prüfungsklausur in Präsenz

Datum der Präsenz-Klausur

17.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Präsenz

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung eines doppelseitig beschriebenen DIN-A4-Blatts mit eigenen Notizen (handschriftlich oder maschinell).

Stoffeingrenzungen

Das gesamte Modul (einschließlich der Einsendeaufgaben) ist relevant für die Klausur.

65010 Moderne Methoden der Software-Entwicklung

Datum

18.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 5 von 7 Einsendeaufgaben jeweils mindestens ein Punkt erreicht wurden.

Klausurformat

Präsenz

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Lehrende/Prüfende

Dr. S. Küpper

Klausurinformationen

Das Modul 65010 Moderne Methoden der Software-Entwicklung ersetzt das Modul 63613 Moderne Programmiertechniken und -methoden. Prüfungen im Modul 65010 können bis einschließlich Sommer 2026 mit Kenntnis des Moduls 63613 in der Modulversion vom Sommer 2025 abgelegt werden. Das Modul 65010 wird über die nächsten Semester schrittweise inhaltlich überarbeitet; Prüfungen im Modul 65010 können mit Kenntnis der Modulversion im Belegungssemester auch in den zwei Folgesemestern abgelegt werden.

Betreuende

Dr. S. Küpper

Telefon: +49 2331/987-2988

sebastian.kuepper@fernuni-hagen.de

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung eines doppelseitig beschriebenen DIN-A4-Blattes mit eigenen Notizen (handschriftlich oder maschinell).

Stoffeingrenzungen

keine

12.2 Online-Klausuren

61111 Mathematische Grundlagen

Datum

27.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurvariante

C

Klausurinformationen

-

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. M. Skrzipek

Dr. S. Hartlieb

Hilfsmittel

Ein handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (auch beidseitig) mit eigenen Notizen.

Stoffeingrenzungen

keine

Betreuende

Prof. Dr. M. Skrzipek

Telefon: +49 2331/987-2278

61111@fernuni-hagen.de

61112 Lineare Algebra

Datum

23.02.2026

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

C

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. S. Kionke

Betreuende

Prof. Dr. S. Kionke

Telefon: +49 2331/987-2558

MSc. F. Zhang

Telefon: +49 2331/987-2687

lin-alg@fernuni-hagen.de**formale Voraussetzungen zur Anmeldung**Bachelorstudiengang Mathematik: keineBachelorstudiengang MaTSE: keineBachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.**modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen**

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn mindestens 30% der möglichen Gesamtpunkte bei den Einsendeaufgaben erreicht wurden.

Anmeldeschluss: 15.01.2026**Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.****Klausurinformationen**

-

Hilfsmittel

Ein handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (auch beidseitig) mit eigenen Notizen.

Stoffeingrenzungen

keine

61811 Mathematische Grundlagen für Data Science**Datum**

25.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Anmeldeschluss: 15.01.2026**Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.****Klausurvariante**

AC

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 61811 Mathematische Grundlagen von Data Science. Die Klausuraufgaben orientieren sich an den bereitgestellten Übungsaufgaben des jeweiligen Semesters.

Die Klausur besteht aus zwei Teilen: Im ersten Teil werden die Aufgaben online bereitgestellt und sind im Browser am PC zu bearbeiten. Der zweite Teil besteht aus Aufgaben, die als PDF-Datei heruntergeladen werden können. Diese Aufgaben sind handschriftlich auf Papier zu bearbeiten, anschließend zu scannen und hochzuladen.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. S. Riedel

Betreuende

Prof. Dr. S. Riedel

Telefon: +49 2331/987-2292

sebastian.riedel@fernuni-hagen.de**Hilfsmittel**

Gestattet ist die Benutzung aller Studienmaterialien des Moduls in digitaler und physischer Form. Im Einzelnen sind dies:

- Modulskripte
- Folien
- Übungsaufgaben
- bereitgestellte Musterlösungen zu Aufgaben
- bereitgestelltes Videomaterial zu Modulinhalten (beachten Sie aber bitte, dass Videos auf lautlos gestellt werden müssen, um Mitschreibende nicht zu stören)
- annotierte Versionen der obigen Materialien
- selbst erstellte Notizen

Darüber hinaus ist die Verwendung von Taschenrechnern und Tabellenkalkulationen gestattet.

Stoffeingrenzungen

keine

63123 Data Engineering für Data Science

Datum

26.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

Eine Zulassung zur Klausur erfolgt, wenn von den Einsendeaufgaben zu den Lektionen 2 bis 6 mindestens die Einsendeaufgaben zu einer Lektion bestanden wurden.

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurvariante

D

Klausurinformationen

Es werden ausschließlich Lösungsabgaben im PDF-Format akzeptiert, die mit der vom Lehrgebiet bereitgestellten Software-Umgebung, erzeugt worden sind.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. U. Störl

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung der Studienmaterialien des Moduls:

- Lehrveranstaltungstexte, Folien
- Bücher (analog und digital)
- Übungsaufgaben
- bereitgestellte Musterlösungen zu Aufgaben
- bereitgestelltes Videomaterial zu Modulinhalten (beachten Sie aber bitte, dass Videos auf lautlos gestellt werden müssen, um Mitschreibende nicht zu stören)
- annotierte Versionen der obigen Materialien
- selbst erstellte Notizen (bspw. Code-Schnipsel - digital oder physisch)

Darüber hinaus ist die Verwendung von

- Notizblock
- Online-Dokumentationen zu python und python-Modulen
- Online-Dokumentationen zu Spark und Hadoop
- Online-Dokumentationen zu MongoDB und Cassandra
- Bearbeitung des Jupyter-Notebooks in VSCode/VSCodium oder im Browser
- Online-Übersetzer DeepL.com
- Online-Wörterbücher dict.cc

erlaubt.

Stoffeingrenzungen

keine

Betreuende

Prof. Dr. U. Störl

Telefon: +49 2331/987-4283

uta.stoerl@fernuni-hagen.de

63412 Informationsvisualisierung im Internet

Datum 27.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung keine
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Klausurformat Online mit Live-Beaufsichtigung	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Klausurvariante A	Klausurinformationen -
Lehrende/Prüfende Prof. Dr. M. Hemmje	Hilfsmittel Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
Betreuende Prof. Dr. M. Hemmje Telefon: +49 2331/987-304 matthias.hemmje@fernuni-hagen.de	Stoffeingrenzungen keine

63413 Dokumenten- und Wissensmanagement im Internet

Datum 26.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung keine
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Klausurformat Online mit Live-Beaufsichtigung	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Klausurvariante A	Klausurinformationen -
Lehrende/Prüfende Prof. Dr. M. Hemmje	Hilfsmittel Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
Betreuende Prof. Dr. M. Hemmje Telefon: +49 2331/987-304 matthias.hemmje@fernuni-hagen.de	Stoffeingrenzungen keine

63414 Multimedia-Informationssysteme

Datum 25.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung keine
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Klausurformat Online mit Live-Beaufsichtigung	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Klausurvariante A	Klausurinformationen -
Lehrende/Prüfende Prof. Dr. M. Hemmje	Hilfsmittel Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
Betreuende Prof. Dr. M. Hemmje Telefon: +49 2331/987-304 matthias.hemmje@fernuni-hagen.de	Stoffeingrenzungen keine

63415 Information Retrieval

Datum 24.02.2026	formale Voraussetzungen zur Anmeldung keine
Uhrzeit 13:00 - 15:00 Uhr	modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen keine
Klausurformat Online mit Live-Beaufsichtigung	Anmeldeschluss: 15.01.2026 Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.
Klausurvariante A	Klausurinformationen -
Lehrende/Prüfende Prof. Dr. M. Hemmje	Hilfsmittel Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.
Betreuende Prof. Dr. M. Hemmje Telefon: +49 2331/987-304 matthias.hemmje@fernuni-hagen.de	Stoffeingrenzungen keine

63512 Sicherheit im Internet

Datum

26.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

A

Lehrende/Prüfende

Dr. C. Heßeling

Betreuende

Dr. C. Heßeling

Telefon: +49 2331/987-4147

carina.hesseling@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst die Inhalte der Lehrveranstaltungen Sicherheit im Internet und Sicherheit im Internet I-Ergänzungen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn 50% der möglichen Punkte erreicht wurden.

Hilfsmittel

Es dürfen leere, lose und unbeschriftete Seiten als Konzeptpapier verwendet werden. Weitere Hilfsmittel sind nicht zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63515 Information Hiding

Datum

23.02.2026

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

C

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. J. Keller

Betreuende

Prof. Dr. J. Keller

Telefon: +49 2331/987-376

joerg.keller@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63516 Software-Sicherheit und IT-Forensik**Datum**

27.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Anmeldeschluss: 15.01.2026**Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.****Klausurvariante**

A

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst die Inhalte der beiden Lehrveranstaltung Software-Sicherheit und IT-Forensics.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. J. Keller

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung der Studienmaterialien des Moduls:

- Lehrveranstaltungstexte, Folien
- Übungsaufgaben
- bereitgestellte Musterlösungen zu Aufgaben
- bereitgestelltes Videomaterial (zu Modulinhalten und Sprechstunden; beachten Sie aber bitte, dass Videos auf lautlos gestellt werden müssen, um Mitschreibende nicht zu stören)
- annotierte Versionen der obigen Materialien
- selbst erstellte Notizen (digital oder physisch)
- Lehrbücher (digital oder physisch)

Darüber hinaus ist die Verwendung von

- Taschenrechner, Notizblock (computerbasiert oder physisch, nicht auf einem Mobiltelefon oder einem anderem sich im Klausurraum befindlichen elektronischen Gerät)

gestattet.

Stoffeingrenzungen

keine

63517 Informations- und Kodierungstheorie

Datum

23.02.2026

Uhrzeit

13:00 – 15:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

C

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. J. Keller

Betreuende

Prof. Dr. J. Keller

Telefon: +49 2331/987-376

joerg.keller@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63712 Parallel Programming

Datum

25.02.2026

Uhrzeit

13:00 – 15:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

A

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. L. Oden

Betreuende

Prof. Dr. L. Oden

Telefon: +49 2331/987-4420

lena.odan@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Es sind keine Hilfsmittel zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik

Datum

24.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

A

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. A. Schulz

Betreuende

Prof. Dr. A. Schulz

Telefon: +49 2331/987-2639

andre.schulz@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

Die Klausur umfasst den Inhalt des Moduls 63912 Grundlagen der Theoretischen Informatik.

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung der Studienmaterialien des Moduls:

- Lehrveranstaltungstexte, Folien
- Übungsaufgaben
- Materialien vom Studientag
- bereitgestellte Musterlösungen zu Aufgaben
- selbst annotierte Versionen der obigen Materialien
- selbst erstellte Notizen (digital oder physisch)

Stoffeingrenzungen

keine

64211 Wissensbasierte Systeme**Datum**

25.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

A

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. M. Thimm

Betreuende

Prof. Dr. M. Thimm

Telefon: +49 2331/987-3004

matthias.thimm@fernuni-hagen.de**formale Voraussetzungen zur Anmeldung**

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang Mathematik: Bei der Verwendung als 3. Modul im Nebenfach Informatik müssen gemäß Prüfungsordnung 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Dies ist der letzte Prüfungstermin; es gibt keine Wiederholungsmöglichkeit!

Klausurinformationen**Hilfsmittel**

Gestattet ist die Benutzung aller als PDF-Datei vorliegenden Studienmaterialien des Moduls (inklusive darin befindlicher eigener Notizen).

Darüber hinaus ist die Verwendung von Tabellenkalkulationen, Taschenrechnern und einem Notizblock (computerbasiert oder physisch, nicht auf einem Mobiltelefon oder einem anderem sich im Klausurraum befindlichen elektronischen Gerät) gestattet.

Stoffeingrenzungen

keine

64313 Mobile Security

Datum

25.02.2026

Uhrzeit

10:00 - 12:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

A

Lehrende/Prüfende

Dr. C. Heßeling

Betreuende

Dr. C. Heßeling

Telefon: +49 2331/987-4147

carina.hesseling@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Bachelorstudiengang MaTSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Es dürfen leere, lose und unbeschriftete Seiten als Konzeptpapier verwendet werden. Weitere Hilfsmittel sind nicht zugelassen.

Stoffeingrenzungen

keine

64401 Maschinelles Lernen

Datum

23.02.2026

Uhrzeit

13:00 - 15:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Klausurvariante

A

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. M. Thimm

Betreuende

Prof. Dr. M. Thimm

Telefon: +49 2331/987-3004

matthias.thimm@fernuni-hagen.de

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung aller als PDF-Datei vorliegenden Studienmaterialien des Moduls (inklusive darin befindlicher eigener Notizen).

Darüber hinaus ist die Verwendung von Tabellenkalkulationen, Taschenrechnern und einem Notizblock (computerbasiert oder physisch, nicht auf einem Mobiltelefon oder einem anderem sich im Klausurraum befindlichen elektronischen Gerät) gestattet.

Stoffeingrenzungen

keine

64402 Formale Argumentation

Datum

24.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

10:00 – 12:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurvariante

A

Klausurinformationen

-

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. M. Thimm

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung aller als PDF-Datei vorliegenden Studienmaterialien des Moduls (inklusive darin befindlicher eigener Notizen).

Betreuende

Prof. Dr. M. Thimm

Telefon: +49 2331/987-3004

matthias.thimm@fernuni-hagen.de

Darüber hinaus ist die Verwendung von Tabellenkalkulationen, Taschenrechnern und einem Notizblock (computerbasiert oder physisch, nicht auf einem Mobiltelefon oder einem anderem sich im Klausurraum befindlichen elektronischen Gerät) gestattet.

Stoffeingrenzungen

keine

64403 Logik

Datum

26.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

Bachelorstudiengang Informatik: Bei der Verwendung als 1. Wahlpflichtmodul müssen gemäß Prüfungsordnung 30 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein. Bei Verwendung als 2. bis 4. Wahlpflichtmodul muss die Studieneingangsphase sowie die Module 63012, 63081 und 63912 bestanden sein.

Uhrzeit

13:00 – 15:00 Uhr

Klausurformat

Online mit Live-Beaufsichtigung

Bachelorstudiengang Mathematik: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Klausurvariante

A

Bachelorstudiengang MatSE: Gemäß Prüfungsordnung müssen 45 ECTS-Punkte der Studieneingangsphase bestanden sein.

Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik: Gemäß Prüfungsordnung müssen die Pflichtmodule der Informatik 63016, 63017 und 63511 bestanden sein.

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. M. Thimm

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Betreuende

Prof. Dr. M. Thimm

Telefon: +49 2331/987-3004

matthias.thimm@fernuni-hagen.de

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurinformationen

-

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung aller als PDF-Datei vorliegenden Studienmaterialien des Moduls (inklusive darin befindlicher eigener Notizen).

Darüber hinaus ist die Verwendung von Tabellenkalkulationen, Taschenrechnern und einem Notizblock (computerbasiert oder physisch, nicht auf einem Mobiltelefon oder einem anderem sich im Klausurraum befindlichen elektronischen Gerät) gestattet.

Stoffeingrenzungen

keine

64511 Einführung in Data Science

Datum

24.02.2026

formale Voraussetzungen zur Anmeldung

keine

Uhrzeit

13:00 – 15:00 Uhr

modulbezogene Zulassungsvoraussetzungen

keine

Klausurformat

Online mit Livebeaufsichtigung

Anmeldeschluss: 15.01.2026

Der nächste Prüfungstermin ist im Sommer 2026.

Klausurvariante

A

Klausurinformationen

-

Lehrende/Prüfende

Prof. Dr. C. Beecks

Dr. S. Opel

Hilfsmittel

Gestattet ist die Benutzung der Studienmaterialien des Moduls:

- Lehrveranstaltungstexte, Folien
- Übungsaufgaben
- bereitgestellte Musterlösungen zu Aufgaben
- bereitgestelltes Videomaterial zu Modulinhalten (beachten Sie aber bitte, dass Videos auf lautlos gestellt werden müssen, um Mitschreibende nicht zu stören)
- annotierte Versionen der obigen Materialien
- selbst erstellte Notizen (digital oder physisch)
- im Modul genanntes und/oder verlinktes weiterführendes Material

Darüber hinaus ist die Verwendung gestattet von

- Taschenrechner, Notizblock (computerbasiert oder physisch, nicht programmierbar, nicht auf einem Mobiltelefon oder einem weiteren elektronischen Gerät)

Stoffeingrenzungen

keine

Betreuende

Prof. Dr. C. Beecks

Telefon: +49 2331/987-2743

christian.beecks@fernuni-hagen.de

Dr. S. Opel

Telefon: +49 2331/987-4510

simone.opel@fernuni-hagen.de