Nichtamtliche Lesefassung

Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik (120 Leistungspunkte) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

vom 14.12.2022 (Abl. 2023, Nr. 2, S. 45) mit Änderungen vom 31.05.2023 (Abl. 2023, Nr. 8, S. 32)

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Art des Masterstudiengangs
- § 3 Ziele des Studiums
- § 4 Zulassung zum Studium
- § 5 Aufbau des Studiengangs
- § 6 Studium im Ausland
- § 7 Arten von Lehrveranstaltungen
- § 8 Modulleistungen, Modulteilleistungen, Studienleistungen, und Modulvorleistungen
- § 9 Berechnung der Gesamtnote des Studiengangs
- § 10 Studien- und Prüfungsausschuss
- § 11 Abschlussmodul und Abschlussbezeichnung
- (§ 12 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen)
- Anlage 1 Übersicht über die erforderlichen Informatik-Kenntnisse
- Anlage 2 Studiengangübersicht des Masterstudiengangs Informatik (120 Leistungspunkte)

Anlage 3 Aufbau des Studiums

§ 1 Geltungsbereich

- (1) Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt in Verbindung mit der Rahmenstudien- und Prüfungsordnung für das Bachelor- und Masterstudium an der Martin-Luther- Universität Halle-Wittenberg Ziele, Inhalte und Aufbau des Masterstudiengangs Informatik (120 Leistungspunkte).
- (2) Sie regelt grundlegende Strukturen und fachspezifische Inhalte und Anforderungen dieses Studiengangs.
- (3) Diese Studien- und Prüfungsordnung gilt für Studierende, die bereits im Masterstudiengang Informatik (120 Leistungspunkte) eingeschrieben sind und für Studierende, die ab dem Sommersemester 2023 das Studium im Masterstudiengang Informatik (120 Leistungspunkte) aufnehmen.

§ 2 Art des Masterstudiengangs

Bei dem Masterstudiengang Informatik handelt es sich um einen konsekutiven Masterstudiengang, der stärker forschungsorientiert ausgerichtet ist.

§ 3 Ziele des Studiums

- (1) Das Masterstudium der Informatik vermittelt wissenschaftlich fundierte, analytische und kreative Fähigkeiten für die Neu- und Weiterentwicklung der Software von Basissystemen der Informatik und von komplexen Anwendungssystemen. Darüber hinaus soll das Verständnis grundlegender Konzepte der Informationsverarbeitung und der Entwicklung von Hardware gefördert sowie die Auseinandersetzung mit gesellschaftlichen Auswirkungen des Einsatzes von Informationstechnologie angeregt werden.
- (2) Aufbauend auf einem erfolgreichen Studienabschluss sollen die Studierenden tiefergehendes Fachwissen erwerben, welches sie befähigt, wissenschaftliche Methoden und Erkenntnisse bei informatisch anspruchsvollen und komplexen Problemstellungen sowohl in der Praxis wie auch in der Forschung einzusetzen.
- (3) Das Studium soll die Absolventinnen bzw. Absolventen für eine erfolgreiche Tätigkeit über das gesamte Berufsleben befähigen. Es vermittelt daher nicht nur gegenwartsnahe Inhalte, sondern auch theoretisch untermauerte Konzepte und Methoden, die über aktuelle Trends hinweg Bestand haben. Ein weiteres Ziel des Studiengangs ist es, wissenschaftlichen Nachwuchs auszubilden.

§ 4 Zulassung zum Studium

- (1) Zum Masterstudium kann zugelassen werden, wer über einen ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss verfügt.
- (2) Der berufsqualifizierende Hochschulabschluss gemäß Absatz 1 ist durch ein abgeschlossenes Bachelorstudium mit in der Regel mindestens der Abschlussnote "2,7" oder durch einen vergleichbaren Abschluss i.S.v. § 27 Abs. 8 HSG LSA mit in der Regel mindestens der Abschlussnote "2,7" nachzuweisen. Der jeweilige Abschluss muss in einem Bachelorstudiengang Informatik (mindestens 180 LP) oder in einer vergleichbaren informatisch-mathematisch oder informatisch-ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung (mindestens 180 LP) nachgewiesen werden.

- Über die Vergleichbarkeit nach Absatz 2 entscheidet der Studien- und Prüfungsausschuss auf Grundlage von Anlage 1. In Ausnahmefällen können Bewerberinnen bzw. Bewerber zugelassen werden, wenn unzureichende Vorkenntnisse im Umfang von maximal 30 LP vorliegen. In diesem Fall gibt der Studien- und Prüfungsausschuss der Bewerberin bzw. dem Bewerber auf, dass die fehlenden Vorkenntnisse bis zur Anmeldung der Masterarbeit nachzuholen sind. Der dafür erforderliche Stundenumfang ist nicht Bestandteil dieses Studienganges.
- (4) Ist der Studiengang zulassungsbeschränkt und übersteigt die Zahl der Bewerbungen die Zahl der verfügbaren Studienplätze, so erfolgt die Vergabe der zur Verfügung stehenden Studienplätze nach der Studienplatzvergabeverordnung Sachsen-Anhalt. In diesem Fall besteht bei Vorliegen der Zugangsvoraussetzungen kein Anspruch auf den Erhalt eines Studienplatzes.
- (5) Das Bewerbungs- und Zulassungsverfahren wird geregelt durch die Bewerbungs- und Zulassungsordnung für das Masterstudium an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 13.04.2022 (ABI. 2022, Nr. 4, S. 1) in der jeweils gültigen Fassung.
- (6) Das Studium kann zum Winter- oder Sommersemester aufgenommen werden.

§ 5 Aufbau des Studiengangs

- (1) In der Studiengangübersicht (Anlage 2) sind alle Module des Studiengangs und folgende Informationen zu den Modulen zu findem:
 - Modultitel,
 - Teilnahmevoraussetzungen (ja/nein),
 - Kontaktstudium (in SWS),
 - LP/Umfang des Moduls,
 - Studienleistungen (ja/nein),
 - Modulvorleistungen (ja/nein),
 - Form der Modulleistung/Modulteilleistung,
 - Anteil der einzelnen Modulnote an der Gesamtnote des Studiengangs,
 - empfohlenes Semester für die Absolvierung des Moduls.

Weitere Details sind den Modulbeschreibungen zu entnehmen.

- (2) Der Aufbau des Studiums ist der Anlage 3 zu entnehmen. Das Studium ist so organisiert, dass sowohl eine individuelle Spezialisierung der Studierenden durch die selbständige Wahl einer Vertiefungsrichtung erfolgt, als auch eine Mindestbreite der Ausbildung durch die Verpflichtung zur Wahl von Basismodulen gewährleistet ist.
- (3) Das Studium setzt sich aus verschiedenen Basis-, Vertiefungs-, Wahl- und Anwendungsfachmodulen sowie dem Abschlussmodul zusammen (siehe Anlage 2 und 3). Vertiefungsrichtungen sind:
 - 1. Algorithmen und Theoretische Informatik,
 - 2. Datenbanken und Informationssysteme,
 - 3. Softwaretechnik und Übersetzerbau,
 - 4. Technische Informatik und IT-Sicherheit,
 - 5. Bildanalyse und maschinelles Lernen,
 - 6. Bioinformatik,
 - 7. eHumanities,

- 8. Wirtschaftsinformatik.
- Jede Vertiefungsrichtung beinhaltet Basis- und Vertiefungsmodule.
- (4) Die Studierenden haben eine Vertiefungsrichtung zu wählen, in der sie sich individuell spezialisieren.
- (5) Zum erfolgreichen Abschluss dieser Vertiefungsrichtung sind mindestens 25 LP aus der Vertiefungsrichtung zu erbringen, einschließlich eines Basismoduls mit mindestens 5 LP und eines Forschungsgruppenmoduls. Als Teilnahmevoraussetzung für das Forschungsgruppenmodul werden 10 LP aus Modulen der zugehörigen Vertiefungsrichtung gefordert. Innerhalb der Vertiefungsrichtung Wirtschaftsinformatik ist eines der drei Projektseminare als Forschungsgruppenmodul zu belegen.
- (6) Die Studierenden müssen insgesamt fünf Basismodule aus fünf verschiedenen Vertierfungsrichtungen (einschließlich eines Basismoduls der gewählten Vertiefungsrichtung, siehe Absatz 5) erwerben. Die Vertiefungsrichtungen Algorithmen und Theoretische Informatik, Datenbanken und Informationssysteme sowie Softwaretechnik und Übersetzerbau (1. bis 3. des Absatzes 3) sind obligatorisch.
- (7) Es ist eines der Anwendungsfächer aus der Anlage 2 zu wählen, in dem mindestens 10 bis maximal 20 LP zu erbringen sind.
- (8) Das Abschlussmodul (bestehend aus der Masterarbeit) ist in der gewählten Vertiefungsrichtung zu belegen. Dem Abschlussmodul sind 30 Leistungspunkte zugeordnet. Die Teilnahmevoraussetzungen für die Masterarbeit sind in § 11 Absatz 3 geregelt.
- (9) Die noch fehlenden Leistungspunkte sind durch Wahlmodule zu erbringen. Als Wahlmodule k\u00f6nnen alle Module der Vertiefungsrichtungen 1 bis 8 sowie die Module des Wahlbereiches (siehe Anlage 2) gew\u00e4hlt werden.
- (10) Die Zuordnung von durch Prüfungen abgeschlossenen Modulen zu den Bestandteilen gemäß Anlage 2 erfolgt durch schriftliche Erklärung der Studierenden vor Erstellung der Abschlussdokumente.

§ 6 Studium im Ausland

Es besteht die Möglichkeit, ein Auslandssemester zu absolvieren. Studierende müssen vor Aufnahme des Auslandssemesters mit dem Studien- und Prüfungsausschuss eine Absprache über die Anrechnung der im Ausland geplanten Studien- und Prüfungsleistungen treffen und hierüber ein Learning-Agreement abschließen.

§ 7 Arten von Lehrveranstaltungen

- (1) Das Kontaktstudium wird durch verschiedene Lehrveranstaltungsarten bestimmt. Wesentliche Unterrichtsformen sind:
 - 1. Vorlesungen: Bieten zusammenhängende Darstellungen größerer Stoffgebiete und vermitteln Kenntnisse und Methoden auf wissenschaftlicher Grundlage.
 - 2. Übungen: Dienen der Verfestigung von in Vorlesungen gelernten Fertigkeiten unter Anleitung von Dozentinnen und Dozenten.
 - 3. Seminare: Dienen der gezielten Behandlung fachwissenschaftlicher Fragestellungen und führen in bestimmte Lehrstoffe ein.

- 4. Kolloquien: Dienen der Präsentation aktueller, grundlagen- wie anwendungsorientierter Forschungsprobleme.
- 5. Projektgruppen und -seminare: Dienen der Erarbeitung eigener Ergebnisse einzeln oder im Team.
- 6. Tutorien: Dienen der Vertiefung des in Vorlesungen gelernten Stoffes in kleinen Arbeitsgruppen unter Anleitung von Dozentinnen und Dozenten anhand von Aufgaben und Fällen.
- 7. Exkursionen: Dienen dem Studium in der Praxis realisierter Ansätze und Lösungen vor Ort.
- 8. Laborübungen: Dienen der Verfestigung von in Vorlesungen und Seminaren gelernten Fertigkeiten und Methoden mittels Laborexperimenten oder PC-Anwendungen unter Anleitung von Dozentinnen und Dozenten.
- 9. Praktika: Dienen der Anwendung von im Studium erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf konkrete Fragestellungen und können durch Dozentinnen und Dozenten innerhalb der Universität oder unter geeigneter Anleitung außeruniversitär betreut erfolgen.
- (2) Sofern dies sachlich und didaktisch zweckmäßig ist, können einzelne Vermittlungsformen gemäß Absatz 1 innerhalb einer Lehrveranstaltung miteinander kombiniert werden.
- (3) Lehrveranstaltungen können als Blockveranstaltungen stattfinden. In diesem Fall soll sichergestellt werden, dass keine zeitliche Überschneidung der Blockveranstaltung mit anderen Lehrveranstaltungen oder Prüfungen auftritt.
- (4) Zur Stärkung der Sprachkompetenz kann ein Teil des Lehrangebots in englischer Sprache angeboten werden.

§ 8 Modulleistungen, Modulteilleistungen, Studienleistungen, und Modulvorleistungen

- (1) In der Studiengangübersicht (Anlage 2) in Verbindung mit den Modulbeschreibungen sind die Studienleistungen, Modulvorleistungen, die Teilnahmevoraussetzungen sowie die jeweiligen Formen der Modulleistungen bzw. der Modulteilleistungen festgelegt.
- (2) Formen von Studienleistungen und Modulvorleistungen sind:
 - Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben: Eine schriftliche Beantwortung von spezifischen Fragestellungen je nach Themenstellung und Art der Übung.
 - 2. Erfolgreiches Vorrechnen von Übungsaufgaben: mündliche Darstellung der Lösungen von spezifischen Fragestellungen je nach Themenstellung und Art der Übung.
 - 3. Erstellung von Software- und Hardware-Systemen: Implementierung bzw Realisierung von Software- und Hardware-Systemen zur Lösung einer konkreten Aufgabenstellung.
 - 4. Vorführung von Programmen am Rechner: Präsentation der Funktionsweise und des Leistungsumfangs von Softwaresystemen.
 - 5. Vortrag: mündlicher Vortrag mit Diskussion.
 - 6. Bericht: Erstellen eines Berichtes zu einem abgegrenzten Fachthema.
 - 7. Protokoll: Erstellen einer zusammenfassenden Beschreibung der ausgeübten Tätigkeit.
- (3) Formen von mündlichen oder schriftlichen Modulleistungen bzw. Modulteilleistungen sind:
 - Klausur: Eine beaufsichtigte, schriftliche Prüfung von in der Regel 120 Minuten, mindestens 45 und höchstens 180 Minuten Dauer, bei der auch Hilfsmittel zugelassen werden können. Klausuren können elektronisch sowie ausschließlich oder anteilig im Antwort-Wahl-Verfahren durchgeführt werden.

- Open-Book-Prüfung: Eine unbeaufsichtigte, zeitsynchrone, schriftliche Prüfung innerhalb einer vorgegebenen Zeit von 45 bis 180 Minuten, bei der alle Hilfsmittel zugelassen sind. Bestimmte Hilfsmittel können dabei empfohlen werden. Open-Book-Prüfungen können elektronisch sowie ausschließlich oder anteilig im Antwort-Wahl-Verfahren durchgeführt werden.
- 3. Mündliche Prüfung: Sie hat eine Dauer von mindestens 30 und maximal 45 Minuten.
- 4. Hausarbeit: Eine schriftlich verfasste wissenschaftliche Arbeit. Der exakte Umfang ergibt sich aus der Modulbeschreibung.
- 5. Praktikumsprotokoll/Praktikumsbericht: Eine zusammengefasste Beschreibung der ausgeübten Tätigkeit. Der exakte Umfang ergibt sich aus der Modulbeschreibung.
- 6. Projektleistung: sind sachliche Darstellungen des Geschehens in Forschungs-/Praxisprojekten einschließlich der strukturierten Darstellung von Forschungsfragen und Forschungsergebnissen des Projekts/Projektseminars. Der exakte Umfang ergibt sich aus der Modulbeschreibung.
- 7. Projektbericht: Ein schriftlicher Bericht über die wichtigsten Ergebnisse und Erfahrungen über die Durchführung des Projekts. Der exakte Umfang ergibt sich aus der Modulbeschreibung.
- 8. Erstellen von Softwaresystemen: Compilier- oder interpretierbare Software in einer Computersprache zur Lösung einer vorgegebenen Aufgabe. Das Erstellen kann begleitend über ein Semester oder Studienjahr erfolgen.
- Anwendungsprojekt: Lösung einer Aufgabe mit den im Modul vermittelten Techniken.
 Abgabe eines Projektberichts mit der dokumentierten Lösung inklusive wesentlicher Zwischenschritte und einer Reflexion über die Erfahrungen bei der Bearbeitung dieser Aufgabe. Der exakte Umfang des Projektberichts ergibt sich aus der Modulbeschreibung.
- 10. Masterarbeit: Näheres dazu unter § 11.
- 11. Essay: Eine schriftlich verfasste wissenschaftliche Arbeit. Der exakte Umfang und die Bearbeitungszeit ergeben sich aus der Modulbeschreibung.
- 12. Kleine Hausarbeit: wissenschaftlicher Aufsatz, in dem der selbstständige Umgang und die kritische Auseinandersetzung mit wissenschaftlicher Literatur bzw. mit Primärtexten und/oder die Darstellung und Reflexion selbstständiger empirischer Arbeit und/oder die Lösung praktischer Aufgaben nachgewiesen wird, in der Regel mit einem Umfang von min. 15.000 bis max. 25.000 Textzeichen inkl. Leerzeichen.
- 13. Medienprodukt: multimediales Erzeugnis, das dem Nachweis fachlicher Kenntnisse und medienpraktischer sowie reflexiver und/oder kreativer Fähigkeiten dient und das ggf. als Lehr-Lernmaterial weiter genutzt werden kann, z.B. Blog, Wiki, Lehr-Lernmodul, Podcast, Lehr-Lernvideo, multimediale Lehr-Lernsequenz etc.
- 14. Portfolio: systematische Sammlung von Arbeitsergebnissen, Recherchen und Quellen sowie die kriteriengeleitete Reflexion eigener Lernfortschritte.
- 15. Seminarleistung: Eine schriftliche Darstellung eines Themengebietes mit bis zu 30 Seiten einschließlich Grafiken. Die Bearbeitungszeit ergibt sich aus der Modulbeschreibung.
- 16. Präsentation: dauert in der Regel 10 bis maximal 45 Minuten und fasst Untersuchungsergebnisse oder die Ergebnisse eines Literaturstudiums zusammen, die in der Regel in einer Hausarbeit differenzierter dargestellt werden. Es wird ein strukturierter Überblick über ein Themen- oder Forschungsgebiet gegeben. Geeignete Materialien und Medien können unterstützend eingesetzt werden.
- 17. Bericht: Eine zusammengefasste wissenschaftlich aufgearbeitete Wiedergabe von Modulinhalten. Der Umfang und die Bearbeitungszeit ergeben sich aus der Modulbeschreibung.
- 18. Protokoll: Eine zeitlich oder fachlich strukturierte Zusammenfassung von Modulinhalten. Der Umfang und die Bearbeitungszeit ergeben sich aus der

Modulbeschreibung.

- (4) In allen Modulen wird die Möglichkeit eingeräumt, vor der ersten Wiederholung der Modulleistung die entsprechende Modulveranstaltung nochmals zu besuchen, wenn sie regulär angeboten wird.
- (5) Prüfungsleistungen können mit Zustimmung der/des Studierenden und der prüfenden Lehrkraft in englischer Sprache abgelegt werden. Bei englischsprachigen Modulen erfolgen die Prüfungsleistungen in der Regel in englischer Sprache. Mit Zustimmung des Studien- und Prüfungsausschusses können Prüfungen zu englischsprachigen Modulen auch in deutscher Sprache abgelegt werden.
- (6) Das Bewertungsverfahren für schriftliche Modulleistungen, ausgenommen der Masterarbeit, soll in der Regel acht Wochen nicht überschreiten.

§ 9 Berechnung der Gesamtnote des Studiengangs

In § 5 dieser Ordnung und in der Studiengangübersicht (Anlage 2) ist geregelt, wie sich die Gesamtnote des Studiengangs zusammensetzt.

§ 10 Studien- und Prüfungsausschuss

- (1) Zur ordnungsgemäßen Durchführung des Masterstudiengangs Informatik (120 Leistungspunkte) wird durch Beschluss des Fakultätsrates der Naturwissenschaftlichen Fakultät III ein Studien- und Prüfungsausschuss gebildet.
- (2) Dem Studien- und Prüfungsausschuss gehören drei Hochschullehrerinnen bzw. Hochschullehrer, eine wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und eine Studentin bzw. ein Student an. Die bzw. der Vorsitzende muss Professorin bzw. Professor sein. Bei den Entscheidungen, die Leistungsbewertungen betreffen, wirkt die studentische Vertreterin bzw. der studentische Vertreter nicht mit.

§ 11 Abschlussmodul und Abschlussbezeichnung

- (1) Das Abschlussmodul im Umfang von 30 Leistungspunkten ist im Masterstudiengang Informatik (120 Leistungspunkte) obligatorisch und umfasst einen Arbeitsaufwand von 900 Stunden. Die Modulleistung ist die Masterarbeit.
- (2) In der Masterarbeit soll die Studentin bzw. der Student zeigen, dass sie bzw. er in der Lage ist, im Rahmen des vorgegebenen Arbeitsaufwandes ein Problem mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Das Thema der Masterarbeit wird vom Studien- und Prüfungsausschuss ausgegeben. Thema, Ausgabe- und Abgabezeitpunkt der Arbeit sind aktenkundig zu machen. Die Masterarbeit ist innerhalb von 6 Monaten zu bearbeiten.
- (3) Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer im Masterstudiengang Informatik (120 Leistungspunkte) eingeschrieben ist und (a) mindestens ein Basismodul und das Forschungsgruppenmodul in der gewählten Vertiefungsrichtung gemäß § 5 Absatz 4 sowie (b) jeweils mindestens ein Basismodul aus vier weiteren Vertiefungsrichtungen gemäß § 5 Absatz 6 erbracht hat. Ebenso ist die Nachholung unzureichender Vorkenntnisse i.S.v. § 4 Absatz 3 nachzuweisen.
- (4) Der Umfang der Masterarbeit soll in der Regel 100 Seiten (ohne Anhang) nicht übersteigen.

- (5) Die Studentin bzw. der Student fügt der Masterarbeit eine schriftliche Versicherung hinzu, dass sie bzw. er die Arbeit selbstständig und ohne unzulässige fremde Hilfe und unter Beachtung der allgemeinen Grundsätze wissenschaftlicher Praxis verfasst hat, sie in gleicher oder ähnlicher Fassung noch nicht in einem anderen Studiengang als Prüfungsleistung vorgelegt und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt sowie Zitate kenntlich gemacht hat.
- (6) Die Masterarbeit ist spätestens an dem Tage, an dem die Bearbeitungszeit endet, in zwei gebundenen Ausfertigungen und im PDF-Format auf drei CDs oder drei USB-Speichermedien beim Prüfungsamt einzureichen. Der Abgabetag ist aktenkundig zu machen. Wird die Masterarbeit aus einem von der Studentin bzw. dem Studenten zu vertretenden Grund nicht fristgemäß oder formgerecht abgeliefert, so lautet ihre Bewertung "nicht ausreichend". Die Fristen für die Abgabe der Masterarbeit können durch Einlieferung auf dem Postweg mit erkennbarem Datumsstempel oder Poststempel auf der Sendung gewahrt werden.
- (7) Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums wird von der Naturwissenschaftlichen Fakultät III der akademische Grad des »Master of Science (M.Sc.)« verliehen.

(§ 12 Inkrafttreten und Übergangsbestimmungen)

Anlage 1

Übersicht über die erforderlichen Informatik-Kenntnisse

Automatentheorie, Formale Sprachen und Komplexität

Grammatiken und Automatenmodelle, Chomsky-Hierarchie, Algorithmusbegriff, Berechenbarkeit und Entscheidbarkeit, Komplexität, NP-vollständige Probleme

Logik

Aussagenlogik, Resolution, Endlichkeitssatz, Prädikatenlogik, Modelle, Unentscheidbarkeit, Grundlagen der Logikprogrammierung

Formale Systeme

Induktion und Rekursion, Graphen und Bäume, Termalgebren und abstrakte Datentypen, Ersetzungssysteme

Modellierung

Prinzipien, Entity-Relationship-Modelle, Zustands-Übergangs-Modelle, Kontrollflussmodelle, Datenflussmodelle, UML, Petrinetze

Programmierung

Grundlegende Elemente und Konzepte imperativer und objektorientierter Sprachen

Programmierparadigmen

Objekt-orientierte, funktionale, und logische Programmierkonzepte

· Datenstrukturen und Algorithmen

Grundlegende Datenstrukturen, Sortieren und Suchen, Suchbäume, Hashing, einfache Graphen- und geometrische Algorithmen, algorithmische Prinzipien, Verifikation und Effizienzanalyse von Algorithmen

Grundlagen der Betriebssysteme

Aufgaben und Struktur, Prozesse, Nebenläufigkeit, Dateien, Systemaufrufe

Grundlagen der Softwaretechnik

Softwareprozessmodelle, Projektmanagement, Anforderungsanalyse, Entwurfsmethoden, Spezifikation, Implementierungstechniken, Testen, Integrieren, Warten, Dokumentieren, CASE, Qualitätssicherung, Konfigurationsmanagement, Reengineering

Datenbanksysteme

Aufbau von Datenbanksystemen, Entity-Relationship-Modell, Relationenmodell, Normalformen, Relationenalgebra, SQL, Anfragekalküle, Transaktionen, Synchronisation und Datensicherung

Rechnernetze oder Verteilte Systeme

Dienste und Protokolle, OSI-Referenzmodell

Digitaltechnische Grundlagen

Boolesche Algebra, kombinatorische und sequentielle Logik, Schaltkreissynthese (Schaltnetze, Schaltwerke, Minimierung, elementare Komponenten und Funktionsblöcke, Realisierung von Logikfunktionen)

Rechnersysteme

Zahlendarstellung und Rechnerarithmetik, RISC-Architekturen, Aufbau von Rechenwerken, Befehlsinterpretation, Befehlspipelining, Speicherhierarchien

Analysis I

rationale, reelle, komplexe Zahlen, Folgen, Reihen, Konvergenz, Stetigkeit, Funktionen einer Variablen, Differenzieren, Integrieren, Asymptotik, Iterationen, Fixpunkte

Lineare Algebra

Lineare Gleichungssysteme, Vektorräume, Basis, Dimension, lineare Abbildungen, Matrizen, Determinanten, Eigenwerte

Diskrete Strukturen

Mengen, Relationen, Graphen, Terme, Gruppen, Ringe, Körper, endliche Kombinatorik

Anlage 2
Studiengangübersicht des Masterstudiengangs Informatik (120 Leistungspunkte)

Modultitel		Kontakt- studium (SWS)	LP	Studien- leistung	Modul- vorlei- stung	Modulleistung/ Modulteilleistung	Anteil an Abschluss- note	Empfehlung Studien- semester			
Pflichtmodule											
Abschlussmodul (Master Informatik)	Ja	2	30	Ja	Nein	Masterarbeit	30/120	4.			
Wahlpflichtmodule der Vertiefungsrichtungen											
Vertiefungsrichtung 1: "Algorithmen und Theo	retische	Informati	k"								
Basismodule der Vertiefungsrichtung "Algoriti	nmen un	d Theoret	iscl	ne Informa	tik"						
Algorithm Engineering	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Effiziente Graphenalgorithmen	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Optimierungsalgorithmen für schwere Probleme	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1.			
Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "Algorithmen und Theoretische Informatik"											
Forschungsgruppenmodul "Algorithmen und Theoretische Informatik"	Ja	4	5	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	5/120	3.			
Komplexitätstheorie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Parallelverarbeitung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Semantik von Programmiersprachen	Nein	5	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Spezielle Kapitel der Algorithmik	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	3.			
Algorithmische Spieltheorie	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig			
Vertiefungsrichtung 2: "Datenbanken und Info	rmations	systeme"									
Basismodule der Vertiefungsrichtung "Datenb	anken ur	nd Informa	atio	nssysteme) "						
Data Mining und maschinelles Lernen	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Datenbankentwurf (Datenbanken IIA)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
DBMS-Implementierung (Datenbanken IIB)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			

Logische Programmierung und Deduktive								
Datenbanken	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "C	atenban	ken und	Infor	mationssy	ysteme"			
Ausgewählte Kapitel aus den Bereichen Datenbanken, XML und WWW	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Datenbank-Praktikum	Nein	4	5	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Forschungsgruppenmodul "Datenbanken und Informationssysteme"	Ja	4	5	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Informationsvisualisierung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
XML und Datenbanken	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Parallelverarbeitung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
IT-Sicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Datenkompression	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Vertiefungsrichtung 3: "Softwaretechnik und Ü	bersetze	erbau"						
Basismodule der Vertiefungsrichtung "Softwa	retechnik	c und Übe	erset	zerbau"				
Konzepte höherer Programmiersprachen	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Übersetzerbau	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1.
Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "S	oftwaret	echnik u	nd Ü	bersetzerl	bau"		•	-
Algorithm Engineering	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Forschungsgruppenmodul "Softwaretechnik und Übersetzerbau"	Ja	4	5	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Parallelverarbeitung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Semantik von Programmiersprachen	Nein	5	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Statische Analyse von Software	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Übersetzerbaupraktikum 10 LP	Nein	4	10	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	10/120	2.
Vertiefungsrichtung 4: "Bildanalyse und masc	hinelles	Lernen"						
Basismodule der Vertiefungsrichtung "Bildana	lyse und	Maschir	elle	s Lernen"				
Bildverarbeitung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Maschinelles Lernen in der Bild- und Mustererkennung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.

Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "B	ildanaly	se und M	asc	hinelles Le	ernen"			
Praktische Probleme und Anwendungen in der Bildanalyse	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Ausgewählte Kapitel der Bild- und Mustererkennung	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Angewandte Bildverarbeitung in den eHumanities	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Data Mining und maschinelles Lernen	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Datenkompression	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Forschungsgruppenmodul "Bildanalyse und Maschinelles Lernen"	Ja	4	5	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Geometrische Szenenrekonstruktion	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Vertiefungsrichtung 5: "Technische Informatik	und IT-S	Sicherhei	t"					
Basismodule der Vertiefungsrichtung "Technis	che Info	rmatik u	nd I	Γ-Sicherhe	it"			
Entwurf digitaler Schaltungen: Logiksynthese, Formale Verifikation und Fabrikationstest (Teil 1)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
IT-Sicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "To	echniscl	he Inform	atik	und IT-Si	cherheit ^e			
Entwurf digitaler Schaltungen: Logiksynthese, Formale Verifikation und Fabrikationstest (Teil 2)	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Datenkompression	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Forschungsgruppenmodul "Technische Informatik und IT-Sicherheit"	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Parallelverarbeitung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Praxis der IT-Sicherheit	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Ausgewählte Kapitel der Technischen Informatik und IT-Sicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Eingebettete Systeme und Sensorik	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Vertiefungsrichtung 6: "Bioinformatik"								
Basismodule der Vertiefungsrichtung "Bioinfor	matik"							
Biologische Netzwerke: Modellierung und Analyse	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Statistische Datenanalyse	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.

Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "	Bioinform	atik"						
Algorithmen auf Sequenzen II	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Data Mining und maschinelles Lernen	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Transkriptomanalyse	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Forschungsgruppenmodul "Bioinformatik"	Ja	4	5	Nein	Ja	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Phylogenomik und Phylotranskriptomik	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Maschinelles Lernen in der Bild- und Mustererkennung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Regulatorische Genomik	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Vertiefungsrichtung 7: "eHumanities"								
Basismodule der Vertiefungsrichtung "eHuma	anities"							
eHumanities Data Science II	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Informationsvisualisierung	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "	eHumanit	ies"	•				-	•
Praxismodul eHumanities I	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Praxismodul eHumanities II	Ja	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Algorithm Engineering	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Ausgewählte Kapitel aus eHumanities	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Data Mining und maschinelles Lernen	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Datenbankentwurf (Datenbanken IIA)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
DBMS-Implementierung (Datenbanken IIB)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Forschungsgruppenmodul "eHumanities"	Ja	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Übersetzerbau	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1.
XML und Datenbanken	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Vertiefungsrichtung 8: "Wirtschaftsinformatik	"		•					•
Basismodule der Vertiefungsrichtung "Wirtsc	haftsinfo	matik"						
Geschäftsprozessmanagement: Automatisierung Analyse und Optimierung	' Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.

Simulation: Techniken und Software	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich; mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Strategisches Informationsmanagement	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Vertiefende Module der Vertiefungsrichtung "V	Virtschaf	tsinforma	atik"		-			
Decision Support Systems / Management Support Systems	t Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
IT-Sicherheit	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Optimierung, Netzwerke und Transportlogistik	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Optimierungsalgorithmen für schwere Probleme	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1.
Projektseminar:Web-Engineering	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Projektseminar: Angewandte Optimierung und Simulation	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Projektseminar: Informations- und Geschäftsprozessmanagement	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	3.
Seminar: E-Business	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich und schriftlich	5/120	1. oder 2.
Seminar: WI und Operations Research	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich und schriftlich	5/120	1. oder 2.
Soft Computing	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Web Engineering	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Anwendungsfach (Eines der Anwendungsfäch	er ist mit	mindest	ens	10 bis ma	ximal 20	LP zu belegen.)		
Agrarwissenschaften (Die Module können nur absolviert wurden.)	eingebra	cht werd	en, s	sofern die	se nicht	bereits im Bachelorstudieng	ang Agrarw	issenschaften
Acker- und Pflanzenbau	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Ackerbau	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Bodenkunde	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. und 2.
Einführung in die Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Einführung in die Nutztierwissenschaften	Nein	9	10	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	2. und 3.
Grundlagen Genetik	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Angewandte Geowissenschaften								
Numerical groundwater modelling	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.

Paläontologie und Historische Geologie	Nein	5	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Petrologie komplexer Systeme	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. und 2.			
Physchem. Labormethoden - Phasenbestimmung	Ja	6	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Grundlagen der Angewandten Geologie II	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Geologie von Europa	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Betriebswirtschaftslehre											
Strategisches Marketing	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Externes Rechnungswesen	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Unternehmens- und Mitarbeiterführung	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Kapitalmarkttheorie	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Management Accounting and Control	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Produktionsmanagement	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Biologie											
Biogeographie	Nein	6	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Molekulare Genetik für Bioinformatiker	Ja	4	5	Nein	Nein	mündlich und schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Ökologiepraktikum	Nein	6	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Orientierungsmodul	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Pflanzenphysiologie für Bioinformatik	Nein	5	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Populationsgenetik für Bioinformatiker (FSQ integrativ)	Ja	6	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Tierphysiologie für Bioinformatiker (limitierte Kapazität)	Ja	5	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Chemie											
Analytische Chemie im Nebenfach (AnC-N)	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Physikalische Chemie für das Nebenfach V (PC-NV)	Nein	6	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	1. und 2.			
Quantenchemie, Wahlpflicht	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Technische Chemie für das Nebenfach I (TC-N I)	Ja	6	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. und 2.			

Technische Chemie für das Nebenfach II (TC-N II)	Ja	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. und 2. oder 2. und 3.
Theoretische Chemie (ThC)	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Umweltchemie	Ja	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. und 2.
Geographie		-	-					
Land System Science 4 - Project-based Study in Geoecology II - Upscaling to the Landscape Scale	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Geodata Handling in Open Source Software	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 2. oder 3.
Digital Geography 4: Advanced GIScience	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Digital Geography 1 - Advanced Geodata Handling and Analysis	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Land System Science 3: Project-based Study in Geoecology I -Collection, Analysis and Interpretation of Data at the Local Scale	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Mathematik								
Dynamische Systeme	Ja	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Funktionentheorie für Physiker	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Gewöhnliche Differentialgleichungen (für Naturwissenschaften und Informatik)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Mathematische Methoden für angewandte Probleme aus Natur- und Wirtschaftswissenschaften (für Naturwissenschaften und Informatik)	Nein	6	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	2.
Numerische Lösung von Differentialgleichungen (für Naturwissenschaften und Informatik)	Nein	Varianten 6/6/6	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	1. oder 2. oder 3.
Vertiefung Stochastik (für Naturwissenschaften und Informatik)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Physik								
Computational Physics	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Experimentalphysik - Atom- und Molekülphysik_Export	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Experimentalphysik - Optik_Export	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.

Kontinuumsmechanik und Nichtlineare Systeme / ergphys_C	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Theoretische Physik Export B / theophys_E_B	Nein	6	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Psychologie					•						
Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
MP-F1. Kognitionspsychologie und Neurowissenschaften: Basis (5 LP)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
MP-F2. Aktuelle Trends und Anwendungen der Kognitions- und Neurowissenschaften (10 LP)	Nein	4	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	2. und 3.			
Quantitative und qualitative Sozialforschung											
Datenanalyse mit Stata (SM 3)	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Methoden der multivariaten Datenanalyse (SM 1)	Nein	4	10	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	1. oder 3.			
Spezielle Methoden der multivariaten Datenanalyse (SM2)	Nein	4	10	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	2.			
Text- und Editionswissenschaften (Germanistik)											
Die Module können nur eingebracht werden, soferi	n diese r	nicht bereit	s im	Bachelors	tudienga	ing Informatik absolviert wurde	n.				
Angewandte Sprachwissenschaft	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Grundfragen der Sprach- und Literaturwissenschaft	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. und 2.			
Grundlagen der Altgermanistik	Nein	Varianten 5/4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Grundlagen der neueren deutschen Literaturwissenschaft	Nein	5	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Grundlagen der germanistischen Sprachwissenschaft I	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 2.			
Themen, Stoffe, Motive	Nein	Varianten 4/3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.			
Angewandte Literaturwissenschaft	Nein	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.			
Literaturgeschichte (17. Jahrhundert bis Gegenwart) (10 LP)	Nein	Varianten 8/8/8	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	1. und 2.			
Literatur- und Gattungstheorie (10 LP) (FSQ integrativ)	Nein	Varianten 8/8	10	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	10/120	1. und 2.			

Text und Gespräch: Geschriebenes und gesprochenes Deutsch (FSQ integrativ)	Nein	Varianten 4/4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 2.
Text- und Editionswissenschaften (Französisch	1)							
Die Module können nur eingebracht werden, soferi	n diese r	nicht bereit	s im	Bachelors	tudienga	ng Informatik absolviert wurder	า.	
Basismodul Einführung in die französische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikation (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Basismodul Einführung in die französische Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikation (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 1 - Ältere und mittlere französische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 2 - Neuere französische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Aufbaumodul Französische Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Aufbaumodul Französische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Text- und Editionswissenschaften (Italienisch)								
Die Module können nur eingebracht werden, soferi	n diese r	nicht bereit	s im	Bachelors	tudienga	ng Informatik absolviert wurder	າ.	
Basismodul Einführung in die italienische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Basismodul Einführung in die italienische Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 1 - Ältere und mittlere italienische Literatur	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 2 - Neuere italienische Literatur	Ja	Varianten 2/2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Aufbaumodul Italienische Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.

Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Aufbaumodul Italienische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Text- und Editionswissenschaften (Spanisch)		-						
Die Module können nur eingebracht werden, sofer	n diese r	nicht bereit	s im	Bachelors	tudienga	ing Informatik absolviert wurder	n.	
Basismodul Einführung in die spanische Sprachwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Basismodul Einführung in die spanischsprachige Literaturwissenschaft und Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 1 - Geschichte der älteren spanischsprachigen Literatur	Ja	Varianten 3/2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 2. oder 3.
Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 2 - Geschichte der neueren spanischsprachigen Literaturen (Varianten)	Ja	Varianten 3/2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 2. oder 3.
Aufbaumodul Spanischsprachige Literaturwissenschaft 3 - Analyse und Interpretation	Ja	Varianten 3/2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 2. oder 3.
Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 1 - Sprachgeschichte	Ja	2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 2 - Sprachsystematik (Varianten)	Ja	Varianten 2/0	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Aufbaumodul Spanische Sprachwissenschaft 3 - Sprachverwendung	Ja	Varianten 2/2	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Volkswirtschaftslehre								
Industrial Economics	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Advanced Macroeconomics	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Advanced Microeconomics	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Advanced Monetary Economics	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Behavioral and Experimental Economics	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.

Environmental Economics	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Ethics and Economics of Institutional Governance	Nein	2	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Growth and Development I	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Growth and Development II	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	2.
Institutions, Organizations and Policy: An Empirical and Historical Perspective	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Wahlmodule Informatik								
Digitale Medien	Nein	2	5	Ja	Ja	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Gast-Modul A	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul B	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul C	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul D	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul E	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul F	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul Bioinformatik A	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul Bioinformatik B	Nein	4	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul Bioinformatik C	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Gast-Modul Bioinformatik D	Nein	3	5	Nein	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	unregelmäßig
Medienproduktion	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.
Online- und Medienrecht	Nein	4	5	Ja	Nein	mündlich oder schriftlich	5/120	1. oder 3.

Anlage 3 Aufbau des Studiums

FS 1	B-Modul 1 (5 LP)	B-Modul 2 (5 LP)	B-Modul 3 (5 LP)	B-Modul 4 (5 LP)	B-Modul 5 (5 LP)	V-Modul 1 (5 LP)	30 LP	
FS 2	V-Modul 2 (5 oder 10 LP)	V-Modul 3 (5 oder 10 LP)	W-Modul 1 (5 LP)	W-Modul 2 (5 LP)	A-Modul 1 (5 oder 10 LP)	A-Modul 3 oder W-Modul 5 (5 oder 10 LP)	30 LP	
FS 3	V-Modul 4 (5 oder 10 LP)	V-Modul 5 (Forschungsgr. 5 LP)	W-Modul 3 (5 LP)	W-Modul 4 (5 LP)	A-Modul 2 (5 oder 10 LP)	A-Modul 4 oder W-Modul 6 (5 oder 10 LP)	30 LP	
FS 4	Abschlussmodul (30 LP)							

<u>Legende:</u> FS = Fachsemester B-Modul = Basismodul

= Modul aus individuell gewählter Vertiefungsrichtung V-Modul

A-Modul = Anwendungsfachmodul

= Wahlmodul W-Modul