

Hochschule Bielefeld University of Applied Sciences and Arts

Fachbereich Campus Minden

STUDIENGANGSPRÜFUNGSORDNUNG (SPO) **für den Masterstudiengang Informatik** an der Hochschule Bielefeld

Studiengangsprüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik

an der Hochschule Bielefeld (University of Applied Sciences and Arts) vom 01. September 2023

Aufgrund des § 22 Abs. 1 Nr. 3, § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW. S. 547) zuletzt geändert durch Gesetz vom 30.Juni 2022 (GV.NRW.S.780b) in Verbindung mit der Rahmenprüfungsordnung für die Masterstudiengänge an der Hochschule Bielefeld vom 10.06.2016 (Verkündungsblatt der Hochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – 2016, Nr. 24, S. 292ff.) in der Fassung der Änderung vom 30.03.2022 (Verkündungsblatt der Hochschule Bielefeld- Amtliche Bekanntmachungen – 2022, Nr.14, S.163-166) hat der Fachbereich Campus Minden die folgende Studiengangsprüfungsordnung (SPO)) erlassen:

Inhaltsverzeichnis

§ 1 [zu § 1 RPO-MA] Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung	. 4
§ 2 [zu § 3 RPO-MA] Ziel des Studiums, Akademischer Grad	. 4
§ 3 [zu § 4 RPO-MA] Zugangsvoraussetzungen und Bewerbungsgrundlagen	. 5
§4 [zu § 5 RPO-MA] Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterstruktur, Studienumfang	. 6
§ 5 [zu § 7 RPO-MA] Lehrformen der Module	. 6
§ 6 [zu § 9 RPO-MA] Organisation der Prüfungen, Prüfungsorgane	. 7
§ 7 [zu § 10 RPO-MA] Prüfende und Beisitzende	. 7
§ 8 [zu § 12 RPO-MA] Wiederholung von Prüfungsleistungen	. 8
§ 9 [zu § 14 RPO-MA] Ziel, Umfang und Form der Modulprüfungen	. 8
§ 10 [zu § 20 RPO-MA] Hausarbeiten	. 9
§ 11 [zu § 21 RPO-MA] Projektarbeiten	. 9
§ 12 [zu § 22 RPO-MA] Performanzprüfungen	. 9
§ 13 Wissenschaftliches Poster	. 9
§ 14 Kurzpublikationsmanuskript	10
§ 15 Forschungsförderungsantrag	10
§ 16 Praktikums-, Exkursions- oder Tagesprotokoll	10
§ 17 Portfolio	10
§ 18 Lerntagebuch	11
§ 19 Parcoursprüfung (Stationenprüfung)	11
§ 20 [zu § 16 RPO-MA] Durchführung von Modulprüfungen	11

§ 21 [zu § 25 RPO-MA] Auslandssemester	11
§ 22 [zu § 26 RPO-MA] Masterarbeit	12
§ 23 [zu § 27 RPO-MA] Zulassung zur Masterarbeit	12
§ 24 [zu § 28 RPO-MA] Ausgabe und Bearbeitung der Masterarbeit	12
§ 25 [zu § 29 RPO-MA] Abgabe der Masterarbeit	12
§ 26 [zu § 30 RPO-MA] Kolloquium	13
§ 27 [zu § 31 RPO-MA] Ergebnis der Masterprüfung	13
§ 28 [zu § 32 RPO-MA] Zeugnis, Gesamtnote, Masterurkunde, Diploma Supplement	14
§ 29 [zu § 33 RPO-MA] Einsicht in die Prüfungsakte	14
§ 30 Praktikumsleistung	14
§ 31 [zu § 35 RPO-MA] Inkrafttreten, Veröffentlichung	14
Studienverlaufsplan	
Modulhandbuch	

§ 1 [zu § 1 RPO-MA¹] Geltungsbereich der Studiengangsprüfungsordnung

Diese Studiengangsprüfungsordnung gilt für den Abschluss des Studiums in dem Masterstudiengang Informatik an der Hochschule Bielefeld. Sie regelt in Ergänzung zur Rahmenprüfungsordnung für Masterstudiengänge an der Hochschule Bielefeld (im Folgenden RPO-MA) die Prüfungen, den Inhalt und den Aufbau des Studiums unter Berücksichtigung der fachlichen und hochschuldidaktischen Entwicklungen.

§ 2 [zu § 3 RPO-MA] Ziel des Studiums, Akademischer Grad

- (1)Das Masterstudium gewährleistet unter Beachtung der allgemeinen Studienziele (§58 HG) auf Master-Ebene auf der Grundlage und wissenschaftlicher Erkenntnisse Methoden eine deutliche Berufsqualifizierung. Der Studiengang vermittelt Absolventinnen und Absolventen Qualifikationsziele und Kompetenzen, wie im Hochschulsqualifikationsrahmen beschrieben, die ihnen die Aufnahme einer qualifikationsadäguaten beruflichen Tätigkeit nach dem Studium ermöglichen.
- (2) Nach dem Abschluss verfügen Absolventinnen und Absolventen über folgende Kompetenzen und Fähigkeiten:
 - 1. zu wissenschaftlichem Arbeiten einschließlich der dazu erforderlichen Informations- und Medienkompetenz;
 - 2. zur Problemanalyse und der Strukturierung und Planung des Lösungsablaufs;
 - 3. Ideen, Konzepte, Projekte oder Produkte in mündlicher, schriftlicher und digitaler Form zu präsentieren;
 - 4. vor dem Hintergrund wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden konkrete Fragestellungen des Berufsfeldes in einem vorgegebenen Zeitrahmen zu bearbeiten;
 - 5. zur Teamarbeit und zur Übernahme von Leitungsaufgaben.
- (3) Bei der bestandenen Masterprüfung wird der akademische Grad "Master of Science" (M.Sc.) verliehen.

¹ Diese Studiengangsprüfungsordnung (SPO-MA) ergänzt und spezifiziert die RPO-MA wo erforderlich, im Übrigen gilt die RPO-MA. Die SPO orientiert sich an der Gliederung der RPO, deren Nummerierung von Paragrafen wird in eckigen Klammern als synoptische Nummerierung mitgeführt. Es ist so leichter möglich, sich an beiden Ordnungen zu orientieren, da SPO-MA und RPO-MA mit dieser synoptischen Nummerierung zusammen wie ein Text gelesen werden können. Fehlt die synoptische Nummerierung, so gibt es keinen entsprechenden Paragrafen in der RPO-MA.

§ 3 [zu § 4 RPO-MA] Zugangsvoraussetzungen und Bewerbungsgrundlagen

- (1) Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums Masterstudiengang Informatik sind ein gualifizierter Abschluss eines Informatik Studiengangs oder eines fachlich vergleichbaren Studiengangs der betriebswirtschaftlichen, naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen oder mathematischen Fachrichtung an einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule sowie befriedigende Kenntnisse in technischem Englisch.
- (2) Die Mindestanzahl der Credit Points des für den Masterstudiengang qualifizierenden Bachelor-studiengangs beträgt 210 Punkte. In fachlich vergleichbaren Studiengängen müssen mindestens 100 der Credit Points in Fächern mit Informatikrelevanz erworben worden sein. Die entsprechenden Feststellungen trifft der Prüfungsausschuss.
- (3) Absolventinnen und Absolventen eines Studiengangs mit 180 Credit Points oder weniger als 100 Credit Points mit Informatikrelevanz können nach Maßgabe der Absätze 1 und 2 mit der Auflage, zusätzliche Ausgleichsleistungen innerhalb eines Jahres nach Aufnahme des Studiums nachzuweisen, zum Masterstudium zugelassen werden. Ausgleichsleistungen können höchstens im Umfang von bis zu 30 Credit Points erbracht werden.
- Ausgleichsleistungen werden durch das erfolgreiche Absolvieren von (4) Modulprüfungen im Bachelorstudiengang Informatik oder durch Praktika Unternehmen erbracht. Die genaue Ausgestaltung Ausgleichsleistungen wird durch den Prüfungsausschuss festgelegt. Nachweise für entsprechende Praktika müssen schriftlich vorgelegt werden. Die Prüfungen gelten als erfolgreich absolviert, wenn sie jeweils als mindestens ausreichend bewertet und alle Leistungspunkte erreicht wurden. Wird eine festgelegte Prüfung endgültig nicht bestanden, kann Studium nicht fortgesetzt werden. Die Noten Ausgleichsleistungen gehen nicht in die Gesamtnote der Masterprüfung ein.
- (5) Zur Online-Bewerbung sind folgende Unterlagen einzureichen:
 - Das Abschlusszeugnis des für den Masterstudiengang qualifizierenden Hochschulabschlusses und das dazugehörige Dokument (Transcript, o.ä.), das Auskunft gibt über den individuellen Studienverlauf, die besuchten Lehrveranstaltungen und Module, die in diesem Studium erbrachten Leistungen und deren Bewertungen sowie über das individuelle fachliche Profil des absolvierten Studiengangs. Falls die Hochschule, an der die Bewerberin oder der Bewerber den für den Masterstudiengang qualifizierenden Hochschulabschluss erworben hat, kein entsprechendes Dokument ausfertigen kann, sind stattdessen die erworbenen Leistungsnachweise einzureichen.
- (6) Befriedigende Kenntnisse in technischem Englisch werden in der Regel in einem Bachelorstudiengang erworben. Liegen keine befriedigenden Kenntnisse in technischem Englisch vor, so sind diese spätestens mit der Anmeldung zur Masterarbeit nachzuweisen.

(7) Sind mehr Bewerberinnen oder Bewerber als Studienplätze vorhanden, erfolgt eine Reihung gemäß der Note des Abschlusses nach Absatz 1. Bei Ranggleichheit erfolgt die Reihung per Losverfahren.

§4 [zu § 5 RPO-MA] Studienbeginn, Regelstudienzeit, Semesterstruktur, Studienumfang

Das Studium im Masterstudiengang Informatik kann jeweils zum Winter- und zum Sommersemester aufgenommen werden.

Die Regelstudienzeit beträgt anderthalb Jahre (drei Semester). Entsprechend dem European Credit Transfer System (ECTS – Europäisches System zur Anrechnung von Studienleistungen) werden pro Semester 30 Credit Points (cps), insgesamt 90 Credit Points (cps) vergeben und den Modulen zugeordnet. Für den Erwerb eines Credit Points wird ein Arbeitsaufwand/Workload von durchschnittlich 30 Stunden zugrunde gelegt.

Das Studium setzt sich gemäß § 6 Abs. 4 RPO-MA aus Pflichtmodulen und Wahlpflichtmodulen zusammen. Jedes Modul schließt mit einer Modulprüfung ab. Der Ausweis der Pflicht- und Wahlpflichtmodule mit der ihnen zugehörigen Lehrveranstaltungsart der einzelnen Studienabschnitte sowie der Ausweis der jedem Modul zuzuweisenden Credit Points erfolgt im Studienplan (siehe Anlage Studienplan).

§ 5 [zu § 7 RPO-MA] Lehrformen der Module

Zusätzlich zu den in der Rahmenprüfungsordnung vorgesehenen Lehrformen werden angeboten:

- 1. Praktische Übungen (PÜ): Systematisches Durcharbeiten von Lehrstoffen und Zusammenhängen anhand von interaktiven laborpraktischen und rechnergestützten Lehrangeboten wie Simulationen, numerischen Programmen, grafischen Visualisierungen, dynamischen Modellen etc. Anwendung an praktischen Beispielen auf Fälle aus der Praxis unter Einbeziehung von o.a. praktischen Angeboten. Die Lehrenden leiten die Veranstaltungen, stellen interaktive Angebote zur Verfügung, geben eine Einführung, stellen Aufgaben, geben Lösungshilfen und evaluieren die praktischen Tätigkeiten der Studierenden. Die Studierenden bereiten die Veranstaltung vor, arbeiten einzeln oder in Gruppen an den interaktiven praktischen Lehrangeboten, lösen Aufgaben teilweise selbstständig, aber in enger Rückkopplung mit den Lehrenden und überprüfen ihre Ergebnisse anhand der interaktiven Angebote.
- 2. Mentoring (M): Systematische Begleitung einzelner Studierender oder von Studierendengruppen niedriger Semester (Mentee) durch Studierende höherer Semester (Mentor/in) über längere Zeit, in der Regel ein Semester. Die Mentorinnen und Mentoren vertiefen eigene fachliche Kenntnisse und Kompetenzen durch regelmäßige Kontakte, Aufarbeiten, Übungsaufgaben, Laboraufgaben, Literaturhinweise, Korrekturen, Begleitung und Unterstützung beim Bearbeiten von Aufgaben, die sie in Absprache mit und Anleitung durch Lehrende den ihnen zugewiesenen Mentees angedeihen lassen. Sie erwerben Schlüsselkompetenzen im Bereich Lernorganisation, Systematisierung von Inhalten, Präsentation und Beratung.

- 3. Exkursion Systematische Vorbereitung, Durchführung (Ex): und Nachbereitung von fachlichen Inhalten in und am Beispiel von außerhochschulischen Lernorten. Anwendung fachlichen Wissens und Problemlösungskompetenzen anhand praktischer Anwendungen außerhalb der Hochschule.
- 4. "Flipped Classroom" (oder "Inverted Classroom"): Die Lernenden eigenen sich einen Teil der Lerninhalte vor der Vorlesung eigenständig an. Die Lehrenden stellen hierfür vorab geeignetes Lehrmaterial bereit, beispielsweise Lehr-Lern-Videos, Skripte, Aufgaben und/oder formative Tests. Die Präsenzveranstaltung wird für aktive und soziale Lernaktivitäten genutzt zur gemeinsamen Vertiefung des Stoffs an praktischen Beispielen oder Fällen aus der Praxis. Die Lehrenden leiten die Veranstaltungen, stellen interaktive Angebote zur Verfügung, geben eine Einführung, stellen vertiefende Lerninhalte per Vortrag vor, stellen Aufgaben, geben Lösungshilfen und evaluieren die praktischen Tätigkeiten der Studierenden.

§ 6 [zu § 9 RPO-MA] Organisation der Prüfungen, Prüfungsorgane

Der Fachbereich hat einen Prüfungsausschuss als Prüfungsbehörde eingerichtet. Dieser ist folgendermaßen zusammengesetzt:

- 1. vier Mitgliedern der Professorenschaft, darunter einem vorsitzenden Mitglied und einem stellvertretend vorsitzenden Mitglied,
- 2. einem Mitglied der Mitarbeiterschaft in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss,
- 3. zwei Studierenden.

§ 7 [zu § 10 RPO-MA] Prüfende und Beisitzende

- (1) Für schriftliche Prüfungsleistungen können akademische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Auftrag und unter Anleitung der Prüferin/des Prüfers Vorkorrekturen durchführen.
- (2) Testate können von akademischen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Auftrag und unter Anleitung der Prüferin/des Prüfers vergeben werden. ²

§ 8 [zu § 12 RPO-MA] Wiederholung von Prüfungsleistungen

- (1) Die zweite Wiederholungsprüfung kann bei Vorliegen besonderer Umstände auf Antrag nach Absprache zwischen Prüfling und Prüfendem/Prüfender bei Zustimmung des/der Prüfenden in einer anderen als der vorgesehenen Prüfungsform abgehalten werden, wenn dabei sichergestellt ist, dass entsprechend gleiche Kompetenzen geprüft werden
- (2) Modulprüfungen werden zu den Prüfungszeiträumen der Semester angeboten, in denen das Modul durchgeführt wurde. Zusätzliche Prüfungen in späteren Prüfungszeiträumen können angeboten werden.
- (3) Die Masterarbeit kann einmal wiederholt werden.

1

² Siehe § 10 (2)

(4) Eine mindestens mit "ausreichend" bewertete Prüfungsleistung kann nicht wiederholt werden.

§ 9 [zu § 14 RPO-MA] Ziel, Umfang und Form der Modulprüfungen

- (1) Eine Modulprüfung kann aus den in der RPO-MA vorgesehenen und/oder aus folgenden Prüfungsformen bestehen:
 - 1. Performanzprüfung,
 - 2. einem wissenschaftlichen Poster,
 - 3. einem Kurzpublikationsmanuskript,
 - 4. einem Forschungsförderungsantrag,
 - 5. einem Praktikums-, Exkursions- oder Tagesprotokoll,
 - 6. einem Portfolio,
 - 7. einem Lerntagebuch,
 - 8. einer Parcoursprüfung (Stationenprüfung),
 - 9. einer Praktikumsleistung.
- (2) Die erfolgreiche aktive Teilnahme von Studierenden an Lehrveranstaltungen kann von dem/der Prüfenden testiert werden (Testat). Testate sind formlose Bescheinigungen der erfolgreichen Bearbeitung von Inhalten der Lehrveranstaltung. Testate können, wenn in der Modulbeschreibung vorgesehen, als Prüfungsvorleistung verlangt werden.
- (3) Prüfungen können in elektronischer Form abgenommen werden.
- (4) Schriftliche Ausarbeitungen sind innerhalb einer von der/dem Lehrenden festzulegenden Frist abzuliefern. Die Frist ist durch Aushang oder über das Online-System der Hochschule bekannt zu machen.

§ 10 [zu § 20 RPO-MA] Hausarbeiten

Die Hausarbeit ist eine schriftliche Ausarbeitung, die $20~Seiten^3~nicht$ überschreitet und die im Rahmen einer Lehrveranstaltung oder in Verbindung mit einer Projektarbeit begleitend zu dieser erstellt wird. Sie wird durch einen Fachvortrag von in der Regel 15~bis 30~Minuten Dauer ergänzt .

§ 11 [zu § 21 RPO-MA] Projektarbeiten

Die Projektarbeit besteht aus einer praktisch erarbeiteten Lösung (z.B. Software), die als Dokumentation eine schriftliche Ausarbeitung (10 Seiten) und eine Vorführung der Lösung im Rahmen einer Präsentation (15-30 Minuten) umfasst.

³ Wird in dieser SPO der Begriff "Seite" benutzt, so soll eine solche etwa 300 bis 400 Wörter umfassen. Titelseiten, Verzeichnisse und Anhänge werden nicht mitgezählt.

§ 12 [zu § 22 RPO-MA] Performanzprüfungen

- (1) Eine Performanzprüfung besteht aus zwei Anteilen (theoretisch und praktisch). Eine Teilleistung ist bestanden, wenn sie mindestens mit ausreichend bewertet worden ist. Der theoretische Anteil besteht aus einer Klausur oder einer mündlichen Prüfung. Der praktische Anteil besteht aus praxisnahen Aufgaben, die im Laufe des Semesters absolviert und bewertet werden. Einzelne Aufgaben des praktischen Anteils erstrecken sich über eine oder mehrere Wochen. Die Prüfung der bearbeiteten Aufgaben für die Bearbeitungszeit einer Woche kann als mündliche Abnahme (10-15 Minuten), schriftliche Abgabe (ca. 3-4 Seiten) oder als Quellcode (200-300 LoC) erfolgen. Für Aufgaben über mehrere Wochen ergibt sich der Aufwand entsprechend.
- (2) Die Gesamtnote ergibt sich nach einem von dem/der Prüfenden festgelegten Verhältnis der Bewertungen der beiden bestandenen Einzelleistungen. Wenn eine Teilleistung endgültig nicht bestanden ist, gilt die gesamte Leistung als endgültig nicht bestanden.
- (3) Einzeln bestandene Teilleistungen werden auf die Folgesemester übertragen.

§ 13 Wissenschaftliches Poster

Die Studierenden formulieren und gestalten individuell oder in Gruppen wissenschaftliche Poster, die am Ende dem Plenum präsentiert werden. Inhalte der Poster können z.B. die Ergebnisse von vorangegangen (eigenen) Forschungsprojekten oder Gruppenarbeiten zu forschungsnahen Themen sein. Die Studierenden lernen mit dieser Methode, die zentralen Phasen eines Forschungsprozesses übersichtlich, wissenschaftlich korrekt sowie ansprechend darzustellen. Das Poster wird durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt .

§ 14 Kurzpublikationsmanuskript

Die Studierenden fertigen allein oder in Gruppen ein Manuskript an, das sich an inhaltlichen und Gestaltungsvorgaben realer wissenschaftlicher Publikationsplattformen (Konferenzen, Journals etc.) nach Vorgabe der/des Lehrenden orientiert. Ein Kurzpublikationsmanuskript soll pro Prüfling einen Umfang von maximal 5000 Wörtern haben. Es wird durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt .

§ 15 Forschungsförderungsantrag

Die Studierenden fertigen allein oder in Gruppen einen Forschungsförderungsantrag bzw. eine Antragsskizze an. Dabei orientieren sie inhaltlichen und Gestaltungsvorgaben realer wissenschaftlicher sich an Forschungsausschreibungen nach Vorgabe der/des Lehrenden. Forschungsförderungsantrag soll pro Prüfling einen Umfang von maximal 5000 Wörtern haben. Er wird durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt.

§ 16 Praktikums-, Exkursions- oder Tagesprotokoll

Die Studierenden fertigen allein oder in Gruppen Protokolle über Lernereignisse wie (Betriebs-) Praktika, Exkursionen oder Tagungen an. Sie stellen dabei Lerninhalte dar und dokumentieren und reflektieren ihren eigenen Lernfortschritt und die Besonderheiten des Lernereignisses und des Lernorts in Bezug auf Inhalte und Lernfortschritt. Protokolle sollen pro Prüfling einen Umfang von maximal 5000 Wörtern haben. Das Protokoll wird durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt .

§ 17 Portfolio

In einem Lernportfolio sammeln Studierende nach zuvor festgelegten Kriterien im Rahmen der Lehrveranstaltung erstellte Arbeiten und Materialien und stellen diese in Zusammenhang mit ihrem eigenen Lernen schriftlich dar. Es werden so individuelle Lernprozesse dargestellt und reflektiert. Das Lernportfolio bietet dem/der Lehrenden in der Gestaltung viele Freiräume, als zentrales Element sollte der (selbst-)reflexive Anteil des Portfolios dabei aber immer enthalten sein. Das Portfolio wird durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt.

§ 18 Lerntagebuch

Das Schreiben eines Lerntagebuchs soll zu einem vertieften Verständnis des behandelten Stoffes und des eigenen Lernprozesses führen, indem es zu regelmäßiger Nachbearbeitung und Reflexion anregt. Dies bezieht sich auf alle Lerninhalte, die in Zusammenhang mit den in einem Modul besuchten Veranstaltungen behandelt wurden. Dabei können auch einzelne Veranstaltungen gesondert herausgehoben werden und im Rahmen dieser Veranstaltung behandelte Themen und Diskussionen intensiver reflektiert werden. Aus dieser Gesamtmenge von Lerngelegenheiten sollen diejenigen ausgewählt und expliziert werden, die subjektiv als bedeutsam, interessant oder neuartig empfunden wurden. Das Lerntagebuch soll außerdem das Bewusstsein für den eigenen Lernprozess fördern. Es dient also der Überwachung des eigenen Verstehens und unterstützt damit die Konstruktion subjektiv bedeutsamen Wissens. kontinuierliche Dokumentation und Reflexion der Lernerfahrungen führt zu einem besseren Verständnis des eigenen Arbeitsverhaltens und auf diese Weise zur Entwicklung individueller Lern- und Arbeitsstrategien. Die regelmäßige schriftliche Explikation der eigenen Gedanken in kompakter Form stellt aber auch außerhalb des Veranstaltungskontexts eine sinnvolle Form der Förderung von Lernprozessen dar. Die "Verschriftlichung" der eigenen Gedanken kann insbesondere helfen, eigene Ideen zu generieren. Die Erstellung des Lerntagebuchs ist daher auch als das Einüben einer "Technik" des aktiven, selbstgesteuerten Lernens zu sehen. Das Lerntagebuch wird durch einen Fachvortrag von in der Regel 15 bis 45 Minuten Dauer ergänzt.

§ 19 Parcoursprüfung (Stationenprüfung)

Bei Parcoursprüfungen durchlaufen Studierende individuell oder in kleinen Gruppen simultan im Rotationsverfahren eine bestimmte Anzahl an Prüfungsstationen, die das Erreichen theoretischer und praktischer Kompetenzen der Studierenden überprüfen. An jeder Station werden die Leistungen der zu prüfenden Studierenden dokumentiert. Diese Dokumentation kann unter der Aufsicht der Lehrenden im gegenseitigen Peer-Review durch die Studierenden erfolgen.

§ 20 [zu § 16 RPO-MA] Durchführung von Modulprüfungen

Für die Prüfungen der Pflichtmodule sind in jedem Studienjahr mindestens zwei Prüfungstermine anzusetzen; für die Prüfungen der Wahlpflichtmodule wird ein erster Prüfungszeitraum festgesetzt, der in dem Semester liegt, in dem das Modul angeboten wurde, sowie zwei weitere innerhalb der zwei nächstfolgenden Semester.

§ 21 [zu § 25 RPO-MA] Auslandssemester

- (1) Die Zulassung zu Auslandssemestern erfolgt nach Einzelfallprüfung durch den Prüfungsausschuss. Hierzu legen der/die Studierende und ein betreuender Lehrender bzw. eine betreuende Lehrende dem Prüfungsausschuss einen formlosen Antrag vor, der ein Learning Agreement enthält.
- (2) Das Learning Agreement kann außer der konkreten Benennung von Lehrveranstaltungen auch Themenbereiche umfassen, die durch jeweils aktuelle (kurzfristig angekündigte) Veranstaltungen an der besuchten Hochschule konkretisiert werden.
- (3) Studien- und Prüfungsleistungen, die an einer ausländischen Hochschule erworben werden und die nicht inhaltlich mit Modulen des Studiengangs Master in Informatik übereinstimmen, können als Wahlpflichtmodule anerkannt werden, sofern die mit diesen erworbenen Kompetenzen äquivalent zu denen des Studiengangs sind und die gleiche Anzahl an Credit Points umfassen Über die Anerkennung entscheidet auf Antrag des/der Studierenden das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses.

§ 22 [zu § 26 RPO-MA] Masterarbeit

- (1) Die Masterarbeit muss zeigen, dass die/der Studierende befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Forschungs- und Entwicklungsaufgabe aus dem Fachgebiet, sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten.
- (2) Die Masterarbeit ist eine schriftliche Hausarbeit, die mit den Zielen und Inhalten des Studienganges in einem fachlichen Zusammenhang stehen. Die Masterarbeit ist eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit aus dem Themenumfeld der Informatik. Der Umfang der Masterarbeit soll 60 Seiten nicht unterschreiten und 80 Seiten nicht überschreiten.

(3) Erstprüferin bzw. Erstprüfer können Professorinnen oder Professoren oder Lehrkräfte für besondere Aufgaben sein, die in den Studiengängen Bachelor in Informatik oder Master in Informatik des Fachbereichs Campus Minden regelmäßig lehren.

§ 23 [zu § 27 RPO-MA] Zulassung zur Masterarbeit

- (1) Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer mindestens 50 Credit Points erworben hat.
- (2) Der Antrag auf Zulassung kann schriftlich bis zur Bekanntgabe der Entscheidung über den Antrag ohne Anrechnung auf die Zahl der möglichen Prüfungsversuche zurückgenommen werden.

§ 24 [zu § 28 RPO-MA] Ausgabe und Bearbeitung der Masterarbeit

- (1) Die Bearbeitungszeit (Zeitraum von der Ausgabe bis zur Abgabe der Masterarbeit) beträgt fünf Monate.
- (2) Der Prüfungsausschuss kann auf Antrag die Bearbeitungszeit um bis zu vier Wochen verlängern.
- (3) Über die Zulassung entscheidet das vorsitzende Mitglied des Prüfungsausschusses und im Zweifelsfall der Prüfungsausschuss.

§ 25 [zu § 29 RPO-MA] Abgabe der Masterarbeit

Die Masterarbeit ist in elektronischer Form abzugeben.

§ 26 [zu § 30 RPO-MA] Kolloquium

- (1) Das Kolloquium ergänzt die Masterarbeit und ist selbstständig zu bewerten. Es dient der Feststellung, ob die/der Studierende befähigt ist, die Ergebnisse der Masterarbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen. Dabei soll auch die Bearbeitung des Themas der Masterarbeit mit dem Prüfling erörtert werden.
- (2) Die Zulassung zum Kolloquium erfolgt nur, wenn

- 1. alle bis auf zwei studienbegleitenden Prüfungen bestanden sind,
- 2. die Masterarbeit mindestens mit der Note 4,0 bewertet worden ist.

Der Antrag auf Zulassung ist an den Prüfungsausschuss zu richten. Dem Antrag sind die Nachweise über die in Satz 1 genannten Zulassungsvoraussetzungen beizufügen, sofern sie dem Prüfungsausschuss nicht bereits vorliegen; ferner ist eine Erklärung über bisherige Versuche zur Ablegung entsprechender Prüfungen sowie darüber, ob einer Zulassung von Zuhörenden widersprochen wird, beizufügen. Die Zulassung zum Kolloquium kann auch bereits bei der Meldung zur Masterarbeit beantragt werden; in diesem Fall erfolgt die Zulassung zum Kolloquium, sobald alle erforderlichen Nachweise und Unterlagen dem Prüfungsausschuss vorliegen. Für die Zulassung zum Kolloquium und ihre Versagung gilt im übrigen § 23 Abs. 2 entsprechend.

- (3) Das Kolloquium wird als mündliche Prüfung durchgeführt.
- (4) Das Kolloquium wird von den Prüfenden der Masterarbeit, aus deren Einzelbewertung die Note der Masterarbeit gebildet worden ist, gemeinsam abgenommen und bewertet.
- (5) Das Kolloquium dauert zusammen mit dem Vortrag mindestens 45 Minuten und höchstens 60 Minuten.
- (6) Das Kolloquium ist grundsätzlich eine hochschuloffene Veranstaltung, dies erstreckt sich nicht auf die Bekanntgabe der Note.
- (7) Liegen Gründe für eine vertrauliche Behandlung der Darstellung der Ergebnisse der Master-arbeit im Kolloquium vor, entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag eines der Betreuer der Masterarbeit oder der/des Studierenden über den Ausschluss der Öffentlichkeit.
- (8) Personen, die in einem inhaltlichen Zusammenhang mit der Masterarbeit stehen (z.B. als externer Mitbetreuer), können vom Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zum Kolloquium auf Antrag zugelassen werden, sofern der Absatz 8 dem nicht widerspricht.
- (9) Für ein mindestens ausreichend zu bewertendes Kolloquium werden 6 Credit Points vergeben.

§ 27 [zu § 31 RPO-MA] Ergebnis der Masterprüfung

- (1) Die Masterprüfung ist bestanden, wenn 90 Credit Points erreicht wurden.
- (2) Die Masterprüfung ist nicht bestanden, wenn
 - 1. die Gesamtnote nicht mindestens "ausreichend" (4,0) ist oder
 - 2. die Masterarbeit im zweiten Versuch nicht bestanden ist oder als nicht bestanden gilt.
- (3) Studierende, welche die Hochschule ohne Masterabschluss verlassen, erhalten auf Antrag ein Zeugnis über die erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen.

§ 28 [zu § 32 RPO-MA] Zeugnis, Gesamtnote, Masterurkunde, Diploma Supplement

- (1) Zur Ermittlung der Gesamtnote für das Masterstudium werden die Noten für die einzelnen benoteten Prüfungsleistungen mit den jeweiligen ausgewiesenen Credit Points multipliziert. Die Summe der gewichteten Noten wird anschließend durch die Gesamtzahl der einbezogenen Credit Points dividiert.
- (2) Die Studierenden können sich in weiteren als den vorgeschriebenen Modulen einer Prüfung unterziehen. Das Ergebnis dieser Modulprüfungen wird in eine Anlage des Zeugnisses aufgenommen, jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht berücksichtigt.

§ 29 [zu § 33 RPO-MA] Einsicht in die Prüfungsakte

- (1) Die Einsichtnahme ist binnen eines Jahres nach Aushändigung des Prüfungszeugnisses oder des Bescheides über die nicht bestandene Masterprüfung zu beantragen. Der Antrag ist bei dem vorsitzenden Mitglied des Prüfungsausschusses zu stellen. Dieser/diese bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.
- (2) Die Einsichtnahme in die Prüfungsunterlagen, die sich auf eine Modulprüfung oder eine ergänzende Studienleistung beziehen, wird auf Antrag bereits nach Ablegung der jeweiligen Prüfung gestattet. Der Antrag ist binnen eines Monats nach Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses zu stellen.

§ 30 Praktikumsleistung

Die Praktikumsleistung besteht aus praxisnahen Aufgaben, die im Laufe des Semesters absolviert und bewertet werden. Einzelne Aufgaben erstrecken sich über eine oder mehrere Wochen. Die Prüfung der bearbeiteten Aufgaben für die Bearbeitungszeit einer Woche kann als mündliche Abnahme (15-20 Minuten), schriftliche Abgabe (ca. 4-5 Seiten) oder als Quellcode (250-350 LoC) erfolgen. Für Aufgaben über mehrere Wochen ergibt sich der Aufwand entsprechend.

§ 31 [zu § 35 RPO-MA] Inkrafttreten, Veröffentlichung

Diese Studiengangsprüfungsordnung wird im Verkündungsblatt der Hochschule Bielefeld – Amtliche Bekanntmachungen – bekannt gegeben. Sie tritt einen Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß § 12 Abs. 5 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG NRW) eine Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule nach Ablauf eines Jahres seit dieser Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn

- 1. die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
- 2. das Präsidium hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiumsvorher beanstandet,

- 3. der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
- 4. bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrats des Fachbereichs Campus Minden der Hochschule Bielefeld vom 12.04.2023 und 24.05.2023.

Bielefeld, den 01. September 2023

Die Präsidentin der Hochschule Bielefeld

Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk

Stu	dienplan	des	S	tu	die	eng	ga	ng	S	Int	fo	rπ	nat	ik	M	as	tei	r				
				1. Se	emes	ter				2. Se	me	ster		-		3. Se	mes	ter				
					SW	S					SW	S					SW	S				
Modulbezeichnung	Kennnummer	АВК	V	SU	Ü	P	Σ	СР	V	SU	Ü	P	Σ	СР	V	SU	Ü	P	Σ	СР	Σ (SWS) ges	Σ СР
Forschungsprojekt	1.0	FUE				5	5	5 10	-												5	10
Wahlpflichtmodul	1.x			2	2	3	5	5 10													5	10
Wahlpflichtmodul	1.x			2	2	3	5	5 10													5	10
Formal Models in Computer Science	2.0	FOMO							İ	2	2		2	4 !	5							5
Komplexitätstheorie	2.1	МКО								2	2	2		4 !	5						4	5
Wahlpflichtmodul	1.x									2	2		3	5 10)						5	10
Wahlpflichtmodul	1.x									2	2		3	5 10)						5	10
Masterarbeit	3.0	MA																	(24	. (24
Kolloquium	3.1	KOL										Т							() 6	C	ϵ
																					Σ (SWS) ges	ΣСР
							15	30					1	8 30)				(30	33	90

Liste der Wahlplichtmodule

Die Wahlpflichtmodule können je nach aktuellem Lehrangebot aus der folgenden Liste frei gewählt werden (siehe auch Hinweis 3 des MHB).

CAGD (Subdivision Surface)	1.1	SoSe	CAGD2
Computational Geometry	1.2	WS	GEO
Computer Games/VR	1.3	WS	CGVR
Computerkunst, Sozioinformatik und neue	1.4	WS	CSK
Kommunikationsalgorithmen			
Concepts of Programming Languages	1.5	WS	CPL
Data Mining	1.6	SoSe	DM
Data Science	1.7	WS	DS
Deep Learning for Computer Vision	1.8	WS	DLCV
Externes Wahlmodul	1.9	SoSe	EXT
		o. WS	
Fortgeschrittene Aspekte Interaktiver Systeme	1.10	SoSe	IS2
Fortgeschrittene Aspekte von Audiovisual Computing	1.11	SoSe	AV2
Guest lecture	1.12	SoSe	GL
		o. WS	
Information Retrieval and Natural Language	1.13	SoSe	IRNLP
Processing			
Moderne Datenbanksysteme	1.14	WS	MDB
Robotics and Human Robot Interaction	1.15	SoSe	ROB
Simulation und Game Engines	1.16	SoSe	SGE
Systemsicherheit	1.17	WS	SYS
User Experience Design	1.18	WS	UX
Vertiefung Algorithmen und Datenstrukturen	1.19	WS	VADS
Vertiefung Semantische Technologien	1.20	SoSe	VSETE
Zuverlässige und sichere Softwaresysteme	1.21	SoSe	ZSS

Inhaltsverzeichnis Modulhandbuch

Pflichtmodu	le:
-------------	-----

Formal Models in Computer Science	3
Forschungsprojekt	4
Komplexitätstheorie	5
Wahlpflichtmodule:	
CAGD (Subdivision Surfaces)	7
Computational Geometry	ç
Computer Games/VR1	1
Computerkunst, Sozioinformatik und neue Kommunikationsalgorithmen 1	3
Concepts of Programming Languages1	5
Data Mining1	7
Data Science1	9
Deep Learning for Computer Vision2	. 1
Externes Wahlmodul2	2
Fortgeschrittene Aspekte Interaktiver Systeme2	3
Fortgeschrittene Aspekte von Audiovisual Computing2	5
Guest lecture2	8
Information Retrieval and Natural Language Processing2	ç
Moderne Datenbanksysteme 3	1
Robotics and Human Robot Interaction 3	3
Simulation und Game Engines 3	4
Systemsicherheit3	5
User Experience Design3	7
Vertiefung Algorithmen und Datenstrukturen 3	8
Vertiefung Semantische Technologien3	g
Zuverlässige und sichere Softwaresysteme4	C
Masterarbeit & Kolloquium:	
Masterarbeit4	1
Kolloquium4	2

Hinweis 1: Sofern bei Lehrveranstaltungen keine Lehrformen angegeben sind, werden diese zu Semesterbeginn in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Hinweis 2: Sofern bei der Prüfungsgestaltung eine Auswahl an möglichen Prüfungsformen angegeben ist, wird die angewendete Prüfungsform zu Semesterbeginn in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Hinweis 3: Das Angebot der Wahlpflichtmodule in einem Semester wird bestimmt anhand des verfügbaren Lehrdeputats und der Nachfrage bei Studierenden. Studierende haben die Möglichkeit, im vorherigen Semester Wünsche zu äußern. Die angebotenen Wahlpflichtmodule werden zum Ende des vorherigen Semesters über ILIAS publiziert. Ein Anspruch darauf, dass sämtliche vorgesehenen Wahlpflichtmodule angeboten werden, besteht nicht. Desgleichen besteht kein Anspruch darauf, dass solche Lehrveranstaltungen bei einer nicht ausreichenden Zahl von Teilnehmerinnen und Teilnehmern durchgeführt werden.

	al Models in C	Compute	r Science					Kürzel FOMO								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau								
2.0	150h	5	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	M.Sc.								
1	Lehrveransta	altungs-	Kontaktzeit	Selbst-	Lehrforme	n	gepl.	Sprache								
	art	_		studium	(Lernforme	en)	Gruppengr	_								
					•	•	5									
					L											
	Sem. Unterric	ht	2 SWS / 30h	45h	Flipped Clas		35	englisch								
	Praktikum		2 SWS / 30h	45h	Vortrag, Ser Praktikum, I		15	englisch								
	PIAKUKUIII		2 3003 / 3011	4311	Übung	rojekte,	13	englisch								
2	Lernergebnis	sse (lear	ning outcom	nes) / Kompe												
3	 Model Graph Model Aussa Prädik Beispi Einfüh Linear Comp 	it und die der Struk Sprachen, i mit der sispielhaft sprachen Darüber h Software enden. den Them den Heer den den Heer	Grenzen dies ktur und den Automaten, mathematisch die Anforder LTL und CTL ninaus kenner Verifikation hen der Modellieru it formalen S tische Modellier it Petri-Netze er Modelltheo as Model Che al Logic (LTL) ree Logic (CTI	ser Methoden Charakteristik Graphen, Pet hen Terminolo ungen an Sof formulieren u n die Studiere nach dem Hoa Illierung, der G ung prachen und a e en orie ecking L)	und der Mocka eines Syst ri-Netzen se ogie der Auss tware- oder ind ein einfa nden das gru are-Kalkül ur Graphentheo	dellierung ü ems könne Ibstständig sagen- und Hardware- ches Model undlegende nd können	iberhaupt. en sie die Mo vornehmen Prädikatenk Modelle auch Checking e methodisch	dellierung . Sie ogik. n in den ne che								
				dem Hoare-Ka	ılkül											
	Teilnahmevo	raussetz	zungen													
	Formal: -															
	Inhaltlich: Eng		rachkenntnis	se vergleichb	ar B1											
	Prüfungsgest Klausur oder I Prüfungen kör Die Prüfungss	Projektark nnen in De	eutsch oder E	nglisch abger	nommen wer		g.									
6	Voraussetzu Bestandene M	_	_	on Credit Po	ints											
				nden Studiend	gängen) :			Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):								
	Masterstudie		ormatik													
7	_	ngang Inf	ormatik													
7 8	Masterstudie	ngang Inf ragte/r														
7 8	Masterstudier Modulbeauft	ngang Inf r agte/r Birgit Chr	istina George													

Forscl	hungsprojekt	:						Kürzel FUE				
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau				
1.0	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Pflicht	M.Sc.				
	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit	Selbst- studium	Lehrforn (Lernfor		gepl. Gruppengr	Sprache				
	Praktikum		8 SWS / 120	h 180h	Projektar	beit	15	deutsch				
	Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen Die Studierenden werden gefördert bei der Selbstständigkeit und dem Problemlösen in einer wissenschaftlichen Fragestellung. Sie erarbeiten selbstständig in einem wissenschaftlichen Vorgehen ein Projektergebnis inklusive Verwertungsplan, setzen dieses um und dokumentieren es. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, in einem konkreten Forschungsprojekt mitzuarbeiten.											
	Studienbereic interdisziplinä Defini Schnit Projek Ergeb	hs Inform ren Forsc eren und ttstellende ttverfolgu nisdokum	atik ab. Som hungsprojekt Strukturierer efinition ng und -durc	n komplexer Prob hführung eines \ els wissenschaft	Themen au olemstellui Vorhabens	ngen mit ggf. k	fenden, ggf. ooperierende					
	Teilnahmevo keine											
5	Prüfungsgest Projektarbeit	taltung										
	Voraussetzu Bestandene M		_	on Credit Point	ts							
	Verwendung Masterstudien			nden Studiengär	ngen):							
	Modulbeauft Prof. Dr. DrI		nias König									
9	Sonstige Inf	ormation	nen									

Komplexitätstheorie										
Nr.	Workload Credit		Studien-	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
		Points	semester	_						
2.1	150h	5	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Pflicht	M.Sc.		
1	Lehrveranstaltungs- art		ehrveranstaltungs- Kontaktzeit rt		Selbst- Lehrformen gepl.					
					studium (Lernformen)					
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h	45h	Vortrag		35	deutsch		
	Übung		2 SWS / 30h	45h	Übung		20	deutsch		

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen

Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen und verstehen die Bedeutung der Komplexitätstheorie für eine moderne Informatik. Sie kennen und verstehen die Grundbegriffe und Basistechniken der Komplexitätstheorie, die wichtigsten Komplexitätsklassen und ihre Hierarchien, sowie ihren Bezug zu algorithmischen Fragestellungen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, wesentliche Methoden der Komplexitätstheorie zur Lösung konkreter Fragestellungen zu Komplexitätsklassen und entsprechender Hierarchien anzuwenden. Sie erkennen die prinzipiellen Grenzen von Lösungsmöglichkeiten mit Rechnerhilfe. Sie können konkrete algorithmische Probleme bzgl. Ihrer Komplexität einordnen und so geeignete algorithmische Techniken herausfiltern.

Sozialkompetenz:

Aufgrund der Gruppenarbeit sind die Studierenden fähig, Lösungswege in der Gruppe zu entwickeln und Aufgaben kooperativ zu lösen.

3 Inhalte

Dieses Modul trifft eine Auswahl unter den Ergebnissen der Komplexitätstheorie, so dass die Bedeutung der Komplexitätstheorie für eine moderne Informatik in den Mittelpunkt rückt. Folgende Inhalte werden erlernt:

- Komplexitätsklassen, P vs. NP
- Reduktionen und Vollständigkeit
- Platzkomplexität
- Hierarchiesätze
- Relativierung und Orakel-Turingmaschinen
- Schaltkreiskomplexität
- Polynomialzeit-Hierarchie
- Probabilistische Komplexitätsklassen

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: -

Inhaltlich: Kenntnisse zu Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen der theoretischen Informatik

5 Prüfungsgestaltung

Mündliche Prüfung oder Klausur

6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points

Bestehen der Modulprüfung

7 **Verwendung des Moduls** (in folgenden Studiengängen):

Masterstudiengang Informatik

8 Modulbeauftragte/r

Prof. Dr. Christoph Thiel

9 Sonstige Informationen

Literatur:

- Balcazar / Diaz / Gabarro, Structural Complexity I und II, Springer, 2011.
- C. H. Papadimitriou, Computational Complexity, Addison-Wesley, Reading, 1995.
- U. Schöning, Theoretische Informatik kurz gefasst, Spektrum Akademischer Verlag, 2008.
- I. Wegener, Komplexitätstheorie: Grenzen der Effizienz von Algorithmen, Springer, Auflage: 2003.

Aktuelle Fachartikel.

CACD	/Cubdivision	Cuntoso	a)					Kürzel				
	(Subdivision		- 				1 -	CAGD2				
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau				
1.1	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.				
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformer (Lernforme		gepl. Gruppengr.	Sprache				
	Sem. Unterricht		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Wird in LV b gegeben.	ekannt		deutsch oder englisch		
	Praktikum	Praktikum 3 SWS / 45h 180h 15				15	deutsch oder englisch					
2												
	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden erlangen einen Überblick über geeignete Verfahren und Methoden Im Bereich Computer Aided Geometric Design und können die ausgewählten Algorithmen umsetzen. Die Studierenden können ein kleines Forschungsprojektes planen und realisieren und sind in der Lage, Forschungsarbeiten in dem behandelten Gebiet zu verstehen und einzuordnen.											
	Das Wahlpflichtfach kann situativ (wird zu Beginn der LV bekannt gegeben) in Form einer internationalen Kooperation (Microcredentials, kooperative LV) mit einer ausländischen Partnerhochschule durchgeführt werden: Die Studierenden haben bei einer solchen Kooperation interkulturelle Kompetenzen erworben und kennen das Arbeiten in internationalen Teams. Die Studierenden beherrschen die gängigen Tools zum kollaborativen, digitalen Arbeiten in örtlich verteilten Teams und sind mit den grundlegenden und fortgeschrittenen digitalen Lehr- sowie Arbeitsformen vertraut. Praxisnah können die Studierenden gegebenenfalls ihre Englisch Sprachkenntnisse verbessern.											
	Inhalte											
	Im Rahmen dieses Kurses werden aktuelle Verfahren und Techniken aus dem Bereich Computer Aided Geometric Design erlernt. Exemplarisch seien dazu folgende Themen genannt: Bezier- und B-Spline Kurven und Flächen, Unterteilungsflächen, sowie aktuelle Forschungsarbeiten aus dem Bereich des CAGD's. Die theoretischen Grundlagen werden in der Vorlesung erarbeitet. Im Praktikum werden Daten aus aktuellen Industrie- und Forschungsprojekten geeignet visualisiert. Die computergrafisch spezifischen Anwendungen sind im Team zu bearbeiten. Der Praktikumsteil kann als Vorbereitung für die Masterarbeit im Bereich CAGD angesehen werden.											
	Das Wahlpflichtfach kann situativ (wird zu Beginn der LV bekannt gegeben) in Form einer internationalen Kooperation (Microcredentials, kooperative LV) mit einer ausländischen Partnerhochschule durchgeführt werden: Das Arbeiten in internationalen, interkulturellen Teams wird fachlich begleitet und unterstützt. Digitale Interaktion und passende Kommunikationsformen in digitalen Umgebungen kommen zum Einsatz um die Zusammenarbeit unabhängig von räumlicher Nähe und über unterschiedliche Fachrichtungen sowie Kulturen hinweg effizient und effektiv zu gestalten.											
	Teilnahmevo											
	Formal: - Inhaltlich: eng (z.B. Teilnahm			sse vergleichba es Moduls "Co								
5	Prüfungsgest Klausur oder r Parcoursprüfu	t altung nündliche	Prüfung ode	er Projektarbe	t oder Perfoi	rmanzprüfu	ıng oder					
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v			3						
7	Bestandene M			ndon Studiona	iängon).							
	Verwendung Masterstudie			nuen Studieng	jangen) :							
	Modulbeauft Prof. Dr. Kerst	ragte/r										

9 Sonstige Informationen

Das Wahlpflichtfach kann situativ (wird zu Beginn der LV bekannt gegeben) in Form einer internationalen Kooperation (Microcredentials, kooperative LV) mit einer ausländischen Partnerhochschule durchgeführt werden. Die LV findet in Präsenz und/oder digital statt, wird zu Beginn der LV bekannt gegeben.

Literatur:

• Gerald Farin:

Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide,

Morgan Kaufmann

Bender M., Brill, M.:

Computerantile 2. Audia

Computergrafik, 2. Auflage,

Hanser Verlag

Comp	utational Geo	ometry						Kürzel GEO
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.2	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveransta	altungs-	Kontaktzeit	Selbst-	Lehrforme	n	gepl.	Sprache
	art	rt		studium	(Lernforme	en)	Gruppeng	r.
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h	45h	Wird in LV b gegeben.	oekannt	35	deutsch oder
								englisch
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h			15	deutsch
								oder englisch
2	Lernergebnis	(englisch
3	Studierenden Computergraf Das Wahlpflicl internationale Partnerhochsc interkulturelle Studierenden verteilten Tea Arbeitsformen Sprachkenntn Inhalte Es werden Alg Computationa Die behandelr untersucht. Das Wahlpflicl internationale Partnerhochsc Teams wird fa Kommunikatic Zusammenart sowie Kulturel	ik zu vers Intfach kai In Koopera Ichule durc Kompete Beherrsch In vertraut Isse verbe Intfach kai In Koopera Ichule durc Ichlich bei In Koopera Ichule durc Ichlich bei In Koopera Ichule durc Ichlich bei Intfach kai I	nn situativ (wation (Microcration (Microcration) (M	nzuordnen. rird zu Beginn redentials, korden: Die Studen und kenne gen Tools zur rundlegender önnen die Studen und Frag z.B.: Art Gal gorithmen wer rird zu Beginn redentials, korden: Das Arb nterstützt. Dig Umgebungen umlicher Näh	der LV beka operative LV dierenden ha n das Arbeit n kollaborati n und fortges dierenden ge gestellungen lery Problem rden im Prak der LV beka operative LV beiten in inte jitale Interak kommen zu e und über u	annt gegebe) mit einer iben bei ein en in intern iven, digital schrittenen egebenenfa a aus dem E a, Post Offic ctikum impl annt gegebe mit einer ernationaler ktion und pa m Einsatz u	en) in Form ausländisch er solchen kationalen Toen Arbeiten digitalen Le alls ihre Engereich der er Problem. ementiert uen) in Form ausländisch interkultussende um die	einer en Kooperation eams. Die in örtlich hr- sowie lisch nd intensiv einer en rellen
	Teilnahmevo			<u> </u>				
	Formal: -							
	Inhaltlich: en	glische S	prachkenntni	sse vergleicht	ar B1, Grun	dkenntniss	e Computer	grafik
	(z.B. Teilnahm	<u>ne an </u> der	Vorlesung de	es Moduls "Co	<u>mputerg</u> rafil	κ" im Bache	lorstudieng	ang)
5	Prüfungsgest	taltung						
	Klausur oder i		Prüfung ode	r Projektarbe	it oder Perfo	rmanzprüfu	ing oder	
	Parcoursprüfu		_	-		-	_	
	Voraussetzu						-	
	Bestandene M			on Cicuit Fu				
	Verwendung	•		nden Studien	rängen)•			
	Masterstudie			nach Stauleli	gangen).			
8	Modulbeauft		OTTIGUE					
	Prof. Dr. Kerst							
	Sonstige Info Das Wahlpflich internationale Partnerhochso Beginn der LV	ntfach kai n Koopera hule durc	nn situativ (w ation (Microcr :hgeführt wer	edentials, ko	operative LV) mit einer	ausländisch	en

Literatur:

Bender M., Brill, M.:
 Computergrafik,
 Hanser Verlag, http://www.vislab.de

Hearn D., Baker M.P.: Computer Graphics with OpenGL,

Pearson International Edition.

- Foley J., van Dam A., Feiner S., Hughes J.: Computer Graphics – Principles and Practice, Addison-Wesley
- de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M Computational Geometry - Algorithms and Applications, Springer

Comp	outer Games/	VR						Kürzel CGVR		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
1.3	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.		
1	Lehrveransta art	Lehrveranstaltungs- art		Selbst- studium	Lehrforme (Lernforme		gepl. Gruppengr	Sprache		
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h	45h	Wird in LV b gegeben.	ekannt	35	deutsch oder		
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h			15	englisch deutsch oder englisch		
3	Die Studieren Virtual Reality umsetzen. Sie Lage, Forschu Das Wahlpflick internationale Partnerhochschinterkulturelle Studierenden verteilten Tea Arbeitsformen Sprachkenntn Inhalte Aktuelle Konfe Vorlesung besund Spielkonzkonzipierten Veraluiert und	r. Sie sind e können e ingsarbeit htfach kan n Koopera chule durce Kompete beherrsch ms und sin vertraut isse verbe erenzbeitr sprochen e tepte zum /ideogame	mit einer Ga ein kleines Fo en in dem be en situativ (w ation (Microco chgeführt wer enzen erworb nen die gängi ind mit den g . Praxisnah ke essern. Täge im Berei und analysier Lösen der Fo es mit Hilfe e	ame Engine verschungsprojehandelten Gewird zu Beginn redentials, korden: Die Studen und kenneigen Tools zurgrundlegender önnen die Studen Computert. Forschungsfrageiner Game En	ertraut und kektes planen biet zu verst der LV beka operative LV dierenden han das Arbeiten kollaboratin und fortges dierenden ge Games und Vafragen im Beien erstellt. I gine umgese	onnen dam und realis ehen und e nnt gegebe) mit einer ben bei ein en in intern ven, digital chrittenen egebenenfa /irtual Real ereich Gam m Team we	it einfache Pieren und sinsinzuordnen. en) in Form eausländische er solchen Kationalen Teen Arbeiten idigitalen Lehills ihre Engliity werden aerden dann derden dann derden dann der	rojekte id in der einer en ooperation ams. Die in örtlich r- sowie sch n der iufgestellt lie		
	Das Wahlpflichtfach kann situativ (wird zu Beginn der LV bekannt gegeben) in Form einer internationalen Kooperation (Microcredentials, kooperative LV) mit einer ausländischen Partnerhochschule durchgeführt werden: Das Arbeiten in internationalen, interkulturellen Teams wird fachlich begleitet und unterstützt. Digitale Interaktion und passende Kommunikationsformen in digitalen Umgebungen kommen zum Einsatz um die Zusammenarbeit unabhängig von räumlicher Nähe und über unterschiedliche Fachrichtungen sowie Kulturen hinweg effizient und effektiv zu gestalten.									
4	Teilnahmevo Formal: -	oraussetz	zungen							
	Inhaltlich: en (z.B. Teilnahn									
5	Prüfungsges Klausur oder i Parcoursprüfu	taltung mündliche ng. Die P	e Prüfung ode rüfungssprac	er Projektarbe he wird am Al	it oder Perfo nfang der LV	rmanzprüfu	ıng oder			
6	Voraussetzu Bestandene M			on Credit Po	ints					
7	Verwendung				\					
				nden Studien	gangen) :					
8	Masterstudie Modulbeauft Prof. Dr. Kers	ngang Int ragte/r	formatik	nden Studien	gangen) :					

Partnerhochschule durchgeführt werden. Die LV findet in Präsenz und/oder digital statt, wird zu Beginn der LV bekannt gegeben.

Comp	Computerkunst, Sozioinformatik und neue Kommunikationsalgorithmen							
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.4	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit				gepl. Gruppengr	Sprache
	Sem. Unterric	t studium (Lernformen)			deutsch oder englisch			
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h	Lehrvideos 15			deutsch oder englisch

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen

Die Studierenden haben einen Überblick über aktuelle Techniken und Anwendungen der Computerkunst. Sie entwerfen und implementieren und/oder integrieren Interaktionstechniken und Hardware der Wechselwirkung zwischen sozialen Gruppen und Softwaresystemen und werden vertraut mit Gestaltungsprinzipien und Realisierungsmethoden für Software auch mit großen Nutzergruppen. Sie konstruieren neue Kommunikationsformen und sind vertraut mit entsprechenden neuen Algorithmen.

Das Wahlfach kann situativ in Form einer internationalen Kooperation mit einer ausländischen Partnerhochschule durchgeführt werden: Die Studierenden haben bei einer solchen Kooperation interkulturelle Kompetenzen erworben und kennen das Arbeiten in internationalen Teams.

3 Inhalte

Die zu erstellenden Softwareapplikationen kommen aus den Anwendungsfeldern Medieninformatik, Visualisierung, Computer Vision, Musikinformatik, KI, Spieltheorie, Robotik, Kunst, Psychologie und Soziologie. Eine interdisziplinäre Ausrichtung ist erwünscht. Kreative, neue Kommunikationsformen, Handlungsszenarien und Interaktionsmechanismen von Mensch und Maschine bzw. von Mensch zu Mensch mit Kommunikationspartner Maschine sollen konzipiert und umgesetzt werden. Aspekte großer Skalierung und Masseninteraktion können einbezogen werden.

Das Wahlfach kann situativ in Form einer internationalen Kooperation mit einer ausländischen Partnerhochschule durchgeführt werden: Das Arbeiten in internationalen, interkulturellen Teams wird fachlich begleitet und unterstützt.

4 Teilnahmevoraussetzungen

	des racinacions campas initiacin
	Formal: -
	Inhaltlich: -
5	Prüfungsgestaltung
	Projektarbeit oder wissenschaftliches Poster oder Kurzpublikationsmanuskript oder Forschungsförderungsantrag oder Praktikums-, Exkursions- oder Tagesprotokoll oder Portfolio oder Lerntagebuch oder (gem. § 14 (4) RPO) eine Kombination aus verschiedenen Formen von Prüfungsleistungen Weitere Prüfungsformen der Partnerhochschulen können nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss diesen Katalog ergänzen.
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points
	Bestandene Modulprüfung und Testat
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):
	Bachelorstudiengang Informatik
8	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Dominic Becking, Prof. Dr. Kerstin Müller
9	Sonstige Informationen
	Literatur:
	 Ackermann, J., Egger, B., Transdisziplinäre Begegnungen zwischen postdigitaler Kunst und Kultureller Bildung, Heidelberg 2021
	Russegger, G., Tarasiewicz, T., Włodkowski, M. (Hrsg.): Coded Cultures – New Creative Practices out of Diversity, Heidelberg 2011
	Babcock, J., Bali, R., Generative AI with Python and TensorFlow 2, Birmingham 2021

Conce	pts of Progra	ımming l	Languages					Kürzel CPL
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.5	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformen (Lernformen)			Sprache
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h		Flipped Classroom, Vorlesung, Seminar			deutsch und englisch
	Praktikum		3 SWS / 45h		Praktikum, F Übung	Projekt,		deutsch und englisch
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen Die Teilnehmenden erlangen vertiefte Kenntnisse in aktuellen Programmierkonzepten und in verschiedenen Gebieten des Compilerbaus. Sie sind mit dem Aufbau von Compilern und den Phasen der Übersetzung vertraut und können aktuelle Trends und Forschungsarbeiten auf dem Gebiet des Compilerbaus verstehen und einordnen. Sie können diese Kenntnisse zur Entwicklung eigener Sprachen und Compiler anwenden und Elemente von Programmierparadigmen zielgerichtet einsetzen. Die Studierenden entwickeln eine eigene Sprache sowie die zugehörigen Konzepte und Werkzeuge.							
	In ausgewählt (Edmonton, K Studierenden Englisch-Fähic	anada) dı kulturelle	urchgeführt w Besonderhei	verden. Durch	den internat	tionalen Au	stausch lerne	en die
3	Imhalte Im Modul werden Themen des fortgeschrittenen Compilerbaus sowie Konzepte moderner Programmiersprachen behandelt sowie einzelne Themen aus folgenden Feldern aufgegriffen: Programmierparadigmen und -konzepte Formale Sprachen, Syntax und Grammatik Lexikalische Analyse: Transitionstabellen Syntaktische Analyse: top-down vs. bottom-up Parser (LL(k), LR(k), LL*, LALR und SLR), PEG- vs. Pratt-Parser vs. Parser-Kombinatoren Frror-Recovery Kontextabhängige Analyse, Symboltabellen Typen, Typsysteme und -inferenz Code-Transformation und Code-Generierung, Optimierung Interpreter, Virtuelle Maschinen und Byte-Code Laufzeitumgebungen, Garbage Collection Just-in-Time Compilation Einsatz von Maschinellem Lernen, beispielsweise zur Optimierung Wechselnde Inhalte der Projekte zu aktuellen Themen							
4	Teilnahmevoraussetzungen Formal: - Inhaltlich: Fortgeschrittene Programmierkenntnisse, Grundlagen Compilerbau							
5	Prüfungsgestaltung Mündliche Prüfung oder Projektarbeit oder wissenschaftliches Poster oder Parcoursprüfung oder Lerntagebuch							
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung							
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Masterstudiengang Informatik							
8	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Carsten Gips DiplInform. Birgit Christina George							
9	Sonstige Info	ormation	ien					

Basisliteratur:

- Aho, Lam, Sethi, Ullman: "Compilers: Principles, Techniques, and Tools", Addison Wesley, 2013
- Torczon, Cooper: "Engineering a Compiler", Academic Press, 2011
- Grune et al.: "Modern Compiler Design", Springer, 2012
- Nystrom, R.: "Crafting Interpreters", Genever Benning, 2021
- Pierce, B.C.: "Types and Programming Languages", MIT Press, 2002
- Sestoft, P.: "Programming Language Concepts", Springer, 2017
- Friedmann, Christiansen, Bibby: "The Little Typer", MIT Press, 2018

Weitere Literatur wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben

Data Mining								
Nr.	Workload	Credit	Studien-	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
		Points	semester					
1.6	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveransta	Lehrveranstaltungs-		Selbst-	Lehrformen gepl.		gepl.	Sprache
	art			studium	(Lernforme	n)	Gruppengr.	
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h	45h	Sem. Unterricht 35		35	deutsch
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h	Praktikum 15		15	deutsch

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen

Ziel ist die Förderung der Selbstständigkeit und praktischen Problemlösungskompetenz sowie der Fähigkeit zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in einem Informatikkernfach sowie eine Sensibilitätssteigerung für die großen Herausforderungen im Rahmen der Digitalisierung in Industrie und Gesellschaft. Die Studierenden erwerben Kernkompetenzen im Data-Mining und der Anwendung von Maschinellen Lernverfahren. Sie erlernen Technologien und Algorithmen zu allen Prozessen in der Anwendung des Data-Minings auf Daten aus den aktuellen Forschungsprojekten der Dozentinnen und Dozenten.

Es findet eine Wissensvertiefung im Bereich der KI statt und es werden praktische Erfahrungen in der Projektplanung und Realisierung eines Forschungsprototyps in Form einer Software gesammelt.

3 Inhalte

Interdisziplinäre Ansätze sind typisch für forschungsrelevante Anwendungen der Informatik. In diesem Fach werden grundlegende Elemente zu den jeweiligen projektrelevanten Forschungsthemen, welche aus aktuellen Themen aus dem Forschungsschwerpunkt "Interdisziplinäre Forschung für nachhaltige, regenerative und sichere Energiekonzepte" und dem Solar Computing Lab der Hochschule stammen sollen. Diese beinhalten Grundlagen der Sensortechnik, z.B. auf Basis des Raspberry Pi, Ertragsanalyse und Fehlerdiagnostik in der Photovoltaik, Regenerative Energien.

Spezielle Methoden der Umweltinformatik sollen je nach Projektinhalten und Anwendungsfeld in der Veranstaltung von der Dozentin / dem Dozenten vermittelt werden, durch die Studierenden analysiert und in den projektspezifischen Implementierungen zum Einsatz kommen. Auswahl an Themen zur Wissensvermittlung:

- Der DataMining-Prozess mit
 - Sensordaten aufnehmen
 - o Daten filtern, säubern und konsolidieren
 - o Datenanalyse zur Datenreduktion
 - Anwendung Maschineller Lernverfahren (Neuronal Netze, Deep Learning, Clusteralgorithmen)
 - Formulierung wissenschaftlicher Fragestellungen und Durchführung von Experimenten
- Programmieren mit Libraries für Statistik und Maschinelles Lernen (z.B. Python, NumPy, Pandas, SciPy, Jupyter, IPython)

Im Fokus steht weitestgehend die selbstständige Bearbeitung einer komplexeren Aufgabenstellung im Rahmen eines Forschungs- und Entwicklungsprojektes im Team, welches auch in Kooperation mit Forschungs- und Entwicklungsabteilungen von Firmen berarbeitet werden kann. In der Regel bestehen die Projektgruppen aus 2-4 Studierenden, die sich frei zusammen finden, einen Projektleiter aus ihren Reihen wählen und nach mit den Dozentinnen und Dozenten vereinbarten Vorgehensmodellen entwickeln sollen. Der/die Dozent/in definiert die interdisziplinäre Zielsetzung und führt einen regelmäßigen Diskurs über den Fortgang des Projekts. Es werden mit dem Team Meilensteine sowie Kommunikations- und Kooperationsformen vereinbart.

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: -

Inhaltlich: Programmieren in Java, Python oder JavaScript, Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, Datenbanken

5 Prüfungsgestaltung

Projektarbeit

6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points

	•					
	Bestandene Modulprüfung					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Masterstudiengang Informatik					
8	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Grit Behrens					
9	 Sonstige Informationen Literatur: Volker Runkler "Data Mining Modelle und Algorithmen intelligenter Datenanalyse", Springer Vieweg 2015, ISBN 978-3-8348-2171-3 Ian H. Witten "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques", ELSEVIER 2017, ISBN 978-0128042915 Thomas Haslwanter "An Introduction to Statistics with Python", Springer Nature 2016, ISBN 978-3-319-28316-6 Miroslav Kubat "An Introduction to Machine Learning", Springer Nature 2017, ISBN 978-3-319-63912-3 					

Data Science								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.7	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveranstaltungs-		Kontaktzeit	Selbst-	Lehrformer	1	gepl.	Sprache
	art			studium	(Lernformen)		Gruppengr	
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h		Sozialformer Plenumsarbe Gruppenarbe Partnerarbei Einzelarbeit Lehrformen: und aktuelle Moderations Seminarmet Vortrag, Lab Projektarbei	eit, eit, t, Gängige - und hoden, orarbeit,	35	deutsch oder englisch
Praktikum (3 SWS / 45h	180h			15	deutsch oder englisch	

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen

Getrieben durch extreme Anforderungen im Bereich Big Data, gibt es einen Trend zur Konsolidierung von Methoden und Erkenntnissen verschiedener Disziplinen der Informatik zu einer vereinheitlichten Data Science. Die Studierenden erarbeiten sich anhand eines komplexen Projektes aus dem Bereich Analyse und Verarbeitung großer Datenmengen einen wissenschaftlichen Zugang zu den Bereichen der Data Science.

Das von der Dozentin / dem Dozenten betreute Projekt dient zur Erarbeitung und der Anwendung wissenschaftlicher Methoden der Informatik insbesondere die erfindende Methode wissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung, mathematischer und statistischer Methoden zur Datenanalyse und empirischer Forschung, insb. experimentelle Methoden zur Performanzmessung. Die Studierenden sammeln praktische Erfahrungen in der Projektarbeit bei der wissenschaftlichen Recherche, beim Design und der Implementierung von Forschungsprototypen, der wissenschaftlichen Einordnung der Ergebnisse und der Präsentation und Darstellung der Ergebnisse in typischen Formaten der wissenschaftlichen Veröffentlichung

3 Inhalte

Data Science verwendet Methoden und Erkenntnisse aus verschiedenen Bereichen der Informatik. Das Anwenden solcher Methoden unter kritisch-wissenschaftlicher Betrachtungsweise ist wesentlicher Inhalt der Veranstaltung.

Im Modul werden Themen des Data Science behandelt sowie einzelne Themen aus folgenden Feldern aufgegriffen:

- Data Product Design
- Moderne Datenbankarchitekturen & Cloud Computing
- Datenanalyse
- Datenvisualisierung
- Information Retrieval
- Knowledge Discovery
- Data Mining
- Bad Data und Data Cleansing
- Multivariate Statistik
- Zeitreihenanalvse
- Data Ethics & Compliance

In Absprache mit der Dozentin / dem Dozenten wählen die Studierenden Projektthemen aus dem Bereich Big Data/Data Science oder moderne Datenbanksysteme in Gruppen aus und bearbeiten diese über ein Semester als Projektgruppe. Sie recherchieren den Stand der Technik und Wissenschaft, formulieren eine Forschungsfrage und erarbeiten das erforderliche Skillset. Sie bedienen sich aktueller Projektmanagementmethoden und -tools. Sie implementieren ausgewählte Teile der Modellierung in funktionierende Software. Sie ordnen die Ergebnisse in die aktuelle wissenschaftliche Diskussion ein und erstellen eine Darstellung der Ergebnisse in

	des rachibereichs campus Minden
	typischen Formaten der wissenschaftlichen Veröffentlichung.
4	Teilnahmevoraussetzungen Formal: - Inhaltlich: Vertiefte Kenntnisse in Datenbanksystemen (z.B. Besuch einer VL Datenbanken und einer Vertiefungsveranstaltung aus dem Bereich Datenbanken) Grundkenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten (z.B. Besuch eines Fachseminars), Grundkenntnisse in Methoden des maschinellen Lernens
5	Prüfungsgestaltung Mündliche Prüfung oder schriftliche Hausarbeit oder Projektarbeit oder wissenschaftliches Poster oder Kurzpublikationsmanuskript oder Forschungsförderungsantrag oder Portfolio oder (gem. § 14 (4) RPO) eine Kombination aus verschiedenen Formen von Prüfungsleistungen
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points
	Bestandene Modulprüfung und Testat
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Bachelorstudiengang Informatik
8	Modulbeauftragte/r
	Prof. Dr. Dominic Becking
9	Sonstige Informationen
	Literatur: Zeitschriften und Proceedings zum Thema Bruce, P. et.al.: Practical statistics for data scientists, O'Reilly, Kalifornien USA, 2020 VanderPlas, J.: Python Data Science Handbook. O'Reilly, Kalifornien USA, 2016 O'Neill, C.; Schutt, R.: Doing Data Science. O'Reilly, Cambridge USA, 2013 McCallum, Q.E.: Bad Data Handbook. O'Reilly, Cambridge USA, 2012 McKinney, W.: Python for Data Analysis. O'Reilly, Cambridge USA, 2013 Han, J. et.al.: Data mining: concepts and techniques. Morgan Kaufman, Massachusetts USA, 2012

Deep	Learning for	Compute	er Vision					Kürzel DLCV	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
1.8	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.	
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformen (Lernformen)		gepl. Gruppengr	Sprache	
	Sem. Unterric Praktikum	'		35 15	deutsch deutsch				
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen Die Studierenden kennen aktuelle Anwendungsgebiete für den Einsatz tiefer künstlicher neuronaler Netzwerke im Bereich Computer Vision. Sie können aktuelle Forschungsarbeiten in dem behandelten Gebiet verstehen und bewerten. Die Studierenden können ausgewählte Verfahren implementieren. Dazu verwenden Sie geeignete Softwarebibliotheken. Durch die Arbeit in Projektteams können Sie eigenverantwortlich Fragestellungen in dem behandelten Gebiet in Gruppen diskutieren, Lösungsansätze entwickeln, und diese praktisch umsetzen. Darüber hinaus lernen die Studierenden Aufgaben kooperativ zu bearbeiten und diese innerhalb einer vorgegebenen Frist durchzuführen.								
3	DeepBias-EObjekBildseObjek	turen. Die der Tecon. Beispelagen zu Learning iffekte terkennur gmentierutracking ative Advjekte: mit der Dese über eimpleme	ese stellen für chnik dar. De iele für mögli Neuronalen N Frameworks ng ung ersarial Neur ozentin / den sin Semester ntieren einen	r viele Anwend r thematische iche Inhalte si Netzen und CN ronale Netze (m Dozenten w in Gruppen. S gewählten Lö	dungen im Be Fokus liegt ond: INs GANs) und A ählen die Stu Sie recherchie Ssungsansatz	ereich Com dabei auf A nwendung udierenden eren den S als funktio	en Themen austand der Teconierende Sc	den n im Bereich s und chnik und oftware,	
4	Teilnahmevo Formal: - Inhaltlich: Line			unntnissa Mass	chinelles Lerr	nen Progra	ammierkennt	tnicco	
5	Prüfungsgest Klausur oder r Parcoursprüfu	a ltung mündliche						LINGGE	
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung								
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Masterstudiengang Informatik								
8	Modulbeauftragte/r Prof. DrIng. Jan Rexilius								
9	Sonstige Info			ekannt gegeb	en.				

Exter	nes Wahlmod	lul						Kürzel EXT
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.9	300h	10	1./2. Sem	halbjährlich bei Nachfrage	SoSe oder WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer (Lernforme		gepl. Gruppengr	Sprache
	Siehe Modulhandbuch Partnerhochschule		Siehe Modul- handbuch Partner- hochschule	- Siehe Modul- handbuch Partner- hochschul e	Siehe Modulhandbuch Partnerhochschule		Siehe Modul- handbuch Partner- hochschule	Siehe Modul- handbuch Partner- hochschule
2	Lernergebnis Die Studieren Einblick in der in der internat interkulturelle bewerten neu und unterzieh Studierenden Schlüsselkom	den habe n Stand d tionalen F Kompete e Forschu en ihre bi und Lehr	n zu verschie er Technik ur Perzeption ein enzen erworb ingsansätze u isherige Bewe enden aus un	denen aktuellend Forschung of Forschung of Fording and benne und Trendthen ertung einer k	en Themen derhalten. Sie ewerten. Die n das Arbeite nen der Infor ritischen Wür	können Tr Studieren en in interr matik im i rdigung in	ends und Hy den haben nationalen Te nternationale der Diskussio	pes auch ams. Sie en Umfeld on mit
3	Inhalte Diese Lehrver internationale Wirtschaftsinf Computerling entwickeln, di oder in Präser und Forschung bei der Wahl of wird von einer Wesentlichen	anstaltun n Partner ormatik, uistik etc. e im Stud nz Form e gsthemer der Lehrv r Expertin	g ermöglicht hochschulen Bioinformatik) teilzunehme liengang vor rfolgen. Die L i im Bereich I eranstaltung. i bzw. eines E	in Studiengän, MultiMediaTeen und Schwe Ort nicht verti Lehrveranstalt nformatik und Das Arbeiten Experten begle	gen mit Bezu echnology, H rpunkte ihrei reten werden ung behande d erlaubt eine in internatio eitet und unte	ug zu Infor uman-Com r Kompete n. Die Teiln elt state-of e breite Vie malen, inte erstützt. D	matik (z.B. nputer-Intera nzen in Berei ahme kann i -the-art Entv elfalt sowie D	action, ichen zu n digitaler wicklungen iversität Teams
4	Teilnahmevo Siehe Modulha	rausset	zungen		aren gestarte	<u> </u>		
5	Prüfungsgest Siehe Modulha	taltung						
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung							
7	Verwendung Masterstudien			nden Studieng	gängen) :			
8	Modulbeauft Siehe Modulha	ragte/r andbuch I	Partnerhochs	chule				
9	Sonstige Info							

Fortg	Fortgeschrittene Aspekte Interaktiver Systeme										
Nr.	Workload	Credit	Studien-	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
		Points	semester								
1.10	300h	10	1. Sem.	jährlich bei	SoSe	1 Sem.	Wahl-	M.Sc.			
				Nachfrage			pflicht				
1	Lehrveransta	altungs-	Kontaktzeit	Selbst-	Lehrformer	1	gepl.	Sprache			
	art			studium	(Lernforme	en)	Gruppengr				
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h 3 SWS / 45h		Sozialformer Plenumsarbe Gruppenarbei Partnerarbeit Einzelarbeit Lehrformen: und aktuelle Moderations Seminarmet Vortrag, Lab Projektarbei	eit, eit, t, Gängige - und hoden, orarbeit,	35 15	deutsch oderenglisc h			
	Praktikum		5 500 / 4511	10011				oderenglisc h			

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen

Mensch-Technik-Interaktion und die Gestaltung Interaktiver Systeme sind von größter Bedeutung für die Informatik. Ziel der Veranstaltung ist ein sicheres Verständnis der grundlegenden Konzepte und Eigenschaften von gebrauchstauglichen Nutzungsschnittstellen zu entwickeln.

Die Studierenden erarbeiten sich anhand eines komplexen Projektes aus dem Bereich Interaktive Systeme einen wissenschaftlichen Zugang zu diesem wichtigen Teilgebiet der Informatik. Das von der Dozentin / dem Dozenten gestellte Projekt dient zur Erarbeitung und der Anwendung wissenschaftlicher Methoden der Informatik insbesondere die erfindende Methode wissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung.

Die Studierenden sammeln praktische Erfahrungen in der Projektarbeit bei der wissenschaftlichen Recherche, beim Design und der Implementierung von Forschungsprototypen, der wissenschaftlichen Einordnung der Ergebnisse und der Präsentation und Darstellung der Ergebnisse in typischen Formaten der wissenschaftlichen Veröffentlichung. In Absprache mit dem Dozenten wählen die Studierenden Projektthemen aus und bearbeiten diese über ein Semester als Projektgruppe. Sie recherchieren den Stand der Technik und Wissenschaft, formulieren eine Forschungsfrage und erarbeiten das erforderliche Skillset. Sie bedienen sich aktueller Projektmanagementmethoden und –tools. Sie implementieren ausgewählte Teile der Modellierung in funktionierende Software. Sie ordnen die Ergebnisse in die aktuelle wissenschaftliche Diskussion ein und erstellen eine Darstellung der Ergebnisse in typischen Formaten der wissenschaftlichen Veröffentlichung.

3 Inhalte

Das Fach interaktive Systeme verwendet Methoden und Erkenntnisse aus verschiedenen Bereichen der Informatik, Physik, Mathematik, der empirischen Sozialforschung und den Kulturwissenschaften. Das Anwenden solcher Methoden ist wesentlicher Inhalt der Veranstaltung.

Im Modul werden fortgeschrittene Aspekte interaktiver Systeme behandelt sowie einzelne Themen aus folgenden Feldern aufgegriffen

- Fortgeschrittenes User Experience Design
- Der User Interface Engineering Prozess
 - Anforderungsanalyse
 - o Prototyping
 - Evaluation von Interfaces
- 3D Interaktion
 - Klassische 3D Interaktion
 - o Interaktion in virtueller Realität
 - o Interaktion in augmentierter Realität
- Interaktive Oberflächen und Gegenstände

- Multitouch-Gesten und deren Erkennung
- o Tabletop Interfaces
- Haptik und Kraftrückmeldung
- Tangible User Interfaces
- Natural User Interfaces
 - o Gestische Interaktion
 - Sprachdialoge, Spracherkennung
- Multimodale Nutzeroberflächen
- Accessible Computing
- Ungewöhnliche / Non-Standard Interaktionsschnittstellen
- Interdisziplinarität und UI

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: -Inhaltlich: -

5 Prüfungsgestaltung

Mündliche Prüfung oder schriftliche Hausarbeit oder Projektarbeit oder wissenschaftliches Poster oder Kurzpublikationsmanuskript oder Portfolio oder Lerntagebuch oder (gem. § 14 (4) RPO) eine Kombination aus verschiedenen Formen von Prüfungsleistungen

6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points

Bestandene Modulprüfung und Testat

7 **Verwendung des Moduls** (in folgenden Studiengängen):

Masterstudiengang Informatik

8 Modulbeauftragte/r

Prof. Dr. Dominic Becking

9 Sonstige Informationen

Literaturangaben:

- B. Preim & R. Dachselt: "Interaktive Systeme: Band 2: User Interface Engineering, 3D-Interaktion, Natural User Interfaces" Springer Vieweg; Auflage: 2. Aufl. 2015
- H. Sharp, J. Preece, Y. Rogers: "Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction" Wiley; Auflage: 5. 2019
- R. Hartson & P. Pyla: "The UX Book: Agile UX Design for a Quality User Experience" Morgan Kaufmann Verlag; Auflage: 2. 2018 Aktuelle Literatur zu HCI

Fortgo	eschrittene A	spekte v	on Audiovis	ual Computi	ng			Kürzel AV2
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.11	300h	10	1. Sem.	jährlich bei Nachfrage	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit				gepl. Gruppengr	Sprache
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h	45h	Sozialformer Plenumsarbe Gruppenarbei Partnerarbeit Einzelarbeit Lehrformen: und aktuelle Moderations Seminarmet Vortrag, Lab Projektarbei	eit, eit, t, Gängige - und hoden, orarbeit,	35	deutsch oder englisch
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h	i Tojektarber	·	15	deutsch oder englisch

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen

Als Teilgebiet der Informatik ist die Medieninformatik stark interdisziplinär ausgerichtet. Hintergrund für ihre Entstehung ist die seit Anfang der 1990er-Jahre zunehmende Digitalisierung von Text, Bild und Video. Rund um den Multimedia-Begriff entstanden unzählige neue Technologien und Anwendungen sowie die dazu entsprechenden Märkte, Tätigkeitsfelder und Berufsbilder. Die Erzeugung, Bearbeitung, Speicherung und Verbreitung von audiovisuellen Signalen ist einer der zentralen Aspekte der Medieninformatik. Das Spezialgebiet Audiovisual Computing beschäftigt sich mit den Wechselwirkungen der technischen Grundlagen und Möglichkeiten einerseits und der künstlerischen Gestaltung andererseits. Die Musikinformatik als ein Teilgebiet des Audiovisual Computing z.B. befasst sich mit allen computerbasierten Techniken und der Entwicklung von Anwendungen zur Komposition, Produktion, Vertrieb, Abrechnung/Lizenzen und dem Genuss von Musik und anderen Audioprodukten. Darüber hinaus sind spezielle Aspekte des Musikmanagements, der Musikwirtschaft und der technischen Unterstützung kreativer Prozesse Musikschaffender Gegenstand des Fachgebiets. Die Studierenden erarbeiten sich anhand eines komplexen Projektes aus dem Bereich Audiovisual Computing einen wissenschaftlichen Zugang zu diesem wichtigen Teilgebiet der Medieninformatik. Das von der Dozentin / dem Dozenten gestellte Projekt dient zur Erarbeitung und der Anwendung wissenschaftlicher Methoden der Informatik insbesondere die erfindende Methode wissenschaftlicher Erkenntnisgewinnung, physikalischer und mathematischer Methoden zur Bild-/Klangerzeugung, Komposition, Mastering etc. Die Studierenden beziehen dabei Erkenntnisse über Musik und Kunst als universelle kulturelle Phänomene in Ihre Überlegungen ein und machen sich dazu mit wissenschaftlicher Literatur aus Anthropologie, Psychologie und den Kulturwissenschaften vertraut. Die Studierenden sammeln praktische Erfahrungen in der Projektarbeit bei der wissenschaftlichen Recherche, beim Design und der Implementierung von Forschungsprototypen, der wissenschaftlichen Einordnung der Ergebnisse und der Präsentation und Darstellung der Ergebnisse in typischen Formaten der wissenschaftlichen Veröffentlichung. In Absprache mit der Dozentin / dem Dozenten wählen die Studierenden Projektthemen aus und bearbeiten diese über ein Semester als Projektgruppe. Sie recherchieren den Stand der Technik und Wissenschaft, formulieren eine Forschungsfrage und erarbeiten das erforderliche Skillset. Sie bedienen sich aktueller Projektmanagementmethoden und -tools. Sie implementieren ausgewählte Teile der Modellierung in funktionierende Software. Sie ordnen die Ergebnisse in die aktuelle wissenschaftliche Diskussion ein und erstellen eine Darstellung der Ergebnisse in typischen Formaten der wissenschaftlichen Veröffentlichung.

3 Inhalte

Audiovisual Computing verwendet Methoden und Erkenntnisse aus verschiedenen Bereichen der Informatik, Physik, Mathematik und den Kulturwissenschaften. Das Anwenden solcher Methoden unter kritisch-wissenschaftlicher Betrachtungsweise ist wesentlicher Inhalt der Veranstaltung.

Im Modul werden Themen des Audiovisual Computing behandelt sowie einzelne Themen aus folgenden Feldern aufgegriffen:

- Entwicklung von Grundlagentechnologien und Frameworks für interaktive Kunst und Medien
- Künstlerische Projekte in der Komposition, Musik, im Bereich Medien und Video
- Interaktive Installationen für Messen, Kulturinstitutionen, Museen und Events
- Immersive Medien im öffentlichen Raum
- Visualisierung und Sonifikation großer Datenmengen
- Entwurf von Szenarien und Klangwelten für crossmediale und transmediale Erzählformen
- Gestaltung interaktiver Medien (Gaming, Infotainment, Web)
- Mathematische Grundlagen der Musik
- Physikalische Grundlagen der Musik
- Analoge und digitale Klangerzeuger
- Audiodigitalisierung und Audioformate
- MIDI
- Virtuelle Instrumente und VST
- Digitale Klangbearbeitung und -veränderung
- Spezielle Audio-Programmiersprachen
- Audio-Bibliotheken für all-purpose Programmiersprachen, insb. C/C++
- Agogik und der menschliche Faktor
- Die Musik als universell-menschliches Phänomen
- Psychoakustik und Musikgenuss
- Programmierung von DAWs

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: -

Inhaltlich: -

5 Prüfungsgestaltung

Mündliche Prüfung oder schriftliche Hausarbeit oder Projektarbeit oder wissenschaftliches Poster oder Kurzpublikationsmanuskript oder Portfolio oder Lerntagebuch oder (gem. § 14 (4) RPO) eine Kombination aus verschiedenen Formen von Prüfungsleistungen

6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points

Bestandene Modulprüfung und Testat

7 **Verwendung des Moduls** (in folgenden Studiengängen):

Masterstudiengang Informatik

8 Modulbeauftragte/r

Prof. Dr. Dominic Becking

9 Sonstige Informationen

Literaturangaben:

- Aktuelle Zeitschriften und Proceedings zum Thema.
- Steppat, M.: Audioprogrammierung. Hanser, München, 2014.
- Boulanger, R., Lazzarini, V. (Hgg.): The Audio Programming Book. MIT Press, Cambridge USA, 2011.
- Mazzola, G.: Elemente der Musikinformatik. Birkhäuser, Basel, 2006.
- Loy, G.: Musimathics the mathematical foundations of music, Vol. 1 u. 2. MIT Press, Cambridge USA, 2007.
- Gouveia, D.: Getting Started with C++ Audio Programming for Game Development. Packt Publishing, Birmingham, 2013.
- Brown, A. R.: Making Music with Java. o.O., 2005
- Richard Szeliski (2011): "Computer Vision: Algorithms and Applications", Springer
- Gary Bradski, Adrian Kaehler (2008): "Learning OpenCV: Computer Vision with the OpenCV Library", O'Reilly
- John F. Hughes, et al. (2014): "Computer Graphics: Principles and Practice", Addison-Wesley.
- Dave Shreiner, Graham Sellers, John M. Kessenich, Bill Licea-Kane (2013):
 "OpenGL Programming Guide: The Official Guide to Learning OpenGL, Version 4.3", Addison-Wesley
- Meinhard Müller (2015): Fundamentals of Music Processing: Audio, Analysis, Algorithms, Applications, Springer

- Julius O. Smith III (2012): "Physical Audio Signal Processing: for Virtual Musical Instruments and Digital Audio Effects", W3K Publishing Richard Boulanger, Victor Lazzarini (2010): The Audio Programming Book, MIT
- John G. Proakis, Dimitris K Manolakis (2014): "Digital Signal Processing", Pearson

Guest	t lecture							Kürzel GL	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
1.12	300h	10	1./2. Sem	jährlich bei Nachfrage	SoSe oder WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.	
1	Lehrveranst	altungs-	Kontaktzeit	Selbst-	Lehrformer	1	gepl.	Sprache	
	art			studium	(Lernforme	n)	Gruppeng	r.	
	Sem. Unterric	ht	2 SWS / 30h		Wird in LV bekannt gegeben.		35	deutsch oder englisch	
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h			15	deutsch oder englisch	
2	Lernergebni	sse (lear	nina outcom	nes)/ Kompe	tenzen				
	Einblick in den internationalen Stand der Forschung bekommen. Sie kennen die international angewendeten Verfahren in der Praxis aus dem gelehrten Themengebiet und können sie anwenden. Vom internationalen Gastdozenten/in haben die Studierenden grundlegende interkulturelle Kompetenzen erhalten. Sie bewerten neue Forschungsansätze und Trendthemen der Informatik im internationalen Umfeld und unterziehen ihre bisherige Bewertung einer kritischen Würdigung in der Diskussion mit Studierenden und Lehrenden aus unterschiedlichen Kulturkreisen. Sie erwerben erweiterte Schlüsselkompetenzen.								
3	Inhalte	0.0 0							
	Im Rahmen d internationale Wirtschaftsinf Computerling erhalten die Gnicht vertrete durchgeführt Forschung im Expertinnen u internationale	n Partner ormatik, I uistik etc. Selegenhe n werden werden. I Bereich I ınd Exper	hochschule a Bioinformatik) an der FH E it, Kompeten . Die Lehrveran Die Lehrveran nformatik und	us einem Stud, MultiMediaTo Bielefeld im St zen in Bereich anstaltung kan staltung behad erlaubt eine	diengang mit echnology, H eudiengang Ir nen zu entwic nn in digitale indelt aktuell Wissensverr	Bezug zu uman-Com Iformatik. keln, die in r oder in P e Themen mittlung vo	Informatik (nputer-Inter Die Studiere m Studienga räsenz Forn aus der Pra en internatio	raction, enden ang vor Ort n xis und der onalen	
4	Teilnahmevo	raussetz	zungen						
	Formal: -								
_	Inhaltlich: -								
5	Prüfungsgestaltung Klausur oder mündliche Prüfung oder schriftliche Hausarbeit oder Projektarbeit oder Performanzprüfung oder wissenschaftliches Poster oder Kurzpublikationsmanuskript oder Forschungsförderungsantrag oder Praktikums-, Exkursions- oder Tagesprotokoll oder Portfolio oder Lerntagebuch oder Parcoursprüfung oder (gem. § 14 (4) RPO) eine Kombination aus verschiedenen Formen von Prüfungsleistungen. Weitere Prüfungsformen der Partnerhochschulen können nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss diesen Katalog ergänzen.								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung								
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):								
8	Masterstudiengang Informatik								
	Modulbeauftragte/r Modulbeauftragte/r aus Partnerhochschul								
9	Sonstige Informationen								

Infor	mation Retrie	eval and	Natural Lan	guage Proce	essing			Kürzel IRNLP				
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau				
1.13	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.				
1	Lehrveranst	altungs-	Kontaktzeit		Lehrforme		gepl.	Sprache				
	art			studium	(Lernform	en)	Gruppeng	r.				
	Sem. Unterricht Praktikum		2 SWS / 30h		Flipped Clas Vorlesung,	Seminar	35	deutsch				
	Übung							deutsch				
2	Lernergebni	sse (lear	ning outcon	nes)/ Komp	etenzen							
	Algorithmen a Processing üb und Recomme Forschungsar Dozent/inn/er praktische Erf	Ziel ist die Förderung der Selbstständigkeit und praktischen Problemlösungskompetenz sowie der Fähigkeit zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten. In der Veranstaltung werden Algorithmen aus dem Bereich Maschinelles Lernen auf das Gebiet des Natural Language Processing übertragen. Hierbei wird besonders auf Textmining Verfahren wie Sentiment Analyse und Recommender Systems eingegangen. Die Studierenden sind in der Lage, aktuelle Forschungsarbeiten in dem behandelten Gebiet zu verstehen und einzuordnen. Das von den Dozent/inn/en gestellte Projekt wird die behandelten Themen vertiefen und dient zusätzlich als praktische Erfahrung in der Projektplanung und -realisierung eines Forschungsprototyps.										
3	 Inhalte Im Modul werden Themen des Information Retrieval und des Natural Language Processing behandelt sowie einzelne Themen aus folgenden Feldern aufgegriffen: Natürliche Sprache, Sprach-Modelle, Spracherkennung, Syntaktische Analyse, Semantik Question Answering und Summarization-Systeme Rechtschreibkorrekturverfahren, Recommender Systems Sentiment Analyse (Pre-Processing, Feature-Extraktion, Feature-Selektion, Textklassifikation) Information Retrieval (Crawler, tolerantes Retrieval, Vector-Space-Modell) Wechselnde Inhalte der Projekte zu aktuellen Themen 											
4	Teilnahmevo	orausset	zungen									
	Formal: - Inhaltlich: Gr	undlagen	der Künstlich	en Intelligenz	, Fortgeschr	rittene Prog	rammierken	ntnisse				
5	Prüfungsges Mündliche Prü Lerntagebuch	ifung ode	r Projektarbei	t oder wissen	schaftliches	Poster ode	r Parcourspr	üfung oder				
6	Voraussetzu			on Credit Po	oints							
_	Bestandene M											
7	Verwendung			nden Studien	gangen) :							
8	Masterstudier Modulbeauft		nnauk									
	Prof. DrIng.	_	Gips									
9	Sonstige Inf											
	Basisliteratur											
	• "Mode 2011	ern Inforn	nation Retriev	al", R. Baeza	-Yates and E	3. Ribeiro-N	eto, Addisor	n Wesley,				
	• "Natu 2009	ral Langu	age Processin	ng with Pythor	n", S. Bird a	nd E. Loper	and E. Kleir	n, O'Reilly,				
	• "Spee 2021	ech and La	anguage Proce	essing", D. Ju	rafsky and J	I. Martin, Pe	earson Prent	ice Hall,				
	 "Foundations of Statistical Natural Language Processing", C. Manning and H. Schütze, MIT Press, 1999 											
	• "Intro	duction to	Natural Lan	guage Proces	sing", J. Eise	enstein, MIT	Γ Press, 201	9				
	• "Such	maschine	n verstehen",	, D. Lewando	wski, Spring	er Vieweg,	2018					
			o Information v. Press, 2009		. D. Manning	g and P. Ra	ghavan and	H. Schütze,				

- "Scikit-learn: Machine Learning in Python", Pedregosa, F. et al., Journal of Machine Learning Research, 2011
- "Recommender Systems Handbook", Ricci et al., Springer-Verlag, 2010
- "Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques", I. H. Witten and E. Frank and M. A. Hall, Elsevier MK, 2011

Weitere Literatur wird in der ersten Veranstaltung bekannt gegeben

Mode	rne Datenban	ıksystem	ie					Kürzel MDB
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
1.14	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrforme (Lernforme		gepl. Gruppengr	Sprache
	Sem. Unterricht		2 SWS / 30h	45h	Sozialforme Plenumsarbe Gruppenarb Partnerarbe Einzelarbeit Lehrformen: und aktuelle Moderations Seminarmet Vortrag, Lab	eit, eit, it, : Gängige e: - und :hoden, porarbeit,	35	deutsch oder englisch
	Praktikum 3 SWS / 45h 180h Projektarbeit 15							deutsch oder englisch
	Entwicklung ir Studierenden Implementiert begründete Er installieren un analysieren ur sprechen sie a	erwerben ungstechr ntscheidu id adminis nd umsetz	i einen Überb niken, Sprach ngen für die A strieren und d zen. Sie befül	lick über Theo en und Anwei Anwendung no dabei die Anfo Ien DBMS mit	orie, Architek ndungen neu euer DBMS. orderungen d großen Mer	kturen, Ier Datenba Sie können er Anwend	anksysteme. neue DBMS ungssoftware	Sie fällen e
3	Inhalte Eine inhaltlich der aktuellen Forschungspro einzelne Them • Semis • Daten • Daten • NoSQI • DBMS • APIs n • Spraci	e Schwer wissenschojekten. I nen aus fot trukturier banken fit banken fit DBMS dinit hete noderner hen und E	punktsetzung naftlichen und m Modul wer olgenden Feld te und unstru ir moderne A ir extreme Ar iverser Flavor rogenen Arch DBMS Entwicklungsu	ı aus folgende I gesellschaftl den Themen ı ern aufgegrifi ukturierte Dat nwendungen	en und weite ichen Diskus moderner Da fen: enbankinhal ispiele ien	sion und a tenbanksys te	ktuellen	
4	Teilnahmevo Formal: - Inhaltlich: Ver einer Vertiefu	tiefte Ker	nntnisse in Da				r VL Datenba	anken und
5	Prüfungsgestaltung Mündliche Prüfung oder schriftliche Hausarbeit oder Projektarbeit oder wissenschaftliches Poster oder Kurzpublikationsmanuskript oder Portfolio oder (gem. § 14 (4) RPO) eine Kombination aus verschiedenen Formen von Prüfungsleistungen							
6	Voraussetzu	ng für di	e Vergabe v	on Credit Po	ints			
7	Bestandene M Verwendung Bachelorstud	des Mod	luls (in folge		gängen) :			
8	Modulbeauft Prof. Dr. Dom	_	ng					

9 Sonstige Informationen

Literatur:

- Zeitschriften und Proceedings zum Thema Redmond, E; Wilson, J.R.: Seven Databases in Seven Weeks A Guide to Modern Databases and the NoSQL Movement. Pragmatic Programmers, o.O. 2.Aufl., 2018 Meier, A., Kaufmann, M., SQL & NoSQL Databases: Models, Languages, Consistency Options and Architectures for Big Data Management, Heidelberg 2019

	tics and Hum	an Robo	t Interaction	ı				Kürzel ROB			
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
1.15	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.			
1	Lehrveranst	altungs-	Kontaktzeit	Selbst-	Lehrformer)	gepl.	Sprache			
	art			studium	(Lernforme	n)	Gruppengi				
	Sem. Unterric	ht	2 SWS / 30h		Projektarbeit		35	deutsch			
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h	Projektarbeit	-	15	deutsch			
3	aktuelle Forsc Das von der E Anwendung d Robot Vision,	sowie der Fähigkeit zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten. Die Studierenden können aktuelle Forschungsarbeiten in dem behandelten Gebiet verstehen, anwenden und bewerten. Das von der Dozentin / dem Dozenten gestellte Projekt dient der Wissensvertiefung und Anwendung der erlernten Inhalte im Bereich der Robotik, Mensch-Roboter-Interaktion und Robot Vision, sowie als praktische Erfahrung der Projektplanung und -realisierung eines Forschungsprototyps.									
	 Stered Bildse Masch SLAM Pfadp Robot Visual Huma Ablauf der Proweitgehend sterschungs- utgehend Forschungs- utgehend 	t führen oden Themolgenden - und Bevobildauswigmentier und vSLA lanung ur ermanipu Servoingn-Robotziellestständ Entwind Entwind Entwind Entwind Entwinden Tenenden Te	die Studierend nen der Robot Feldern aufge wegungsanalys vertung, Struc ung, Objekter en / Deep Rob AM nd Navigation dationen, Kine J Interaction	den durch. dics and Huma egriffen: se ture from Mot kennung, Sze ot Learning ematik und St ung einer kom	an Robot Inte tion enenverstehe euerung	raction be	handelt sow ung im Rahi	ie einzelne			
	regelmäßigen Studierenden	Diskurs i	len kann. Der, iber den Forto	/die Dozent/ii gang des Proj	n definiert die ekts. Er vere	e Zielsetzu		ngen von t einen			
4		Diskurs i Meilenste Prausset	len kann. Der, über den Forto eine und Form zungen	/die Dozent/ii gang des Proj der Projekta	n definiert die ekts. Er vere bgabe.	e Zielsetzu inbart auß	erdem mit d	ngen von t einen en			
5	Studierenden Teilnahmevo Formal: - Inhaltlich: Ma Prüfungsges	Diskurs i Meilenste Prausset schinelles	len kann. Der, über den Forto eine und Form zungen	/die Dozent/ii gang des Proj der Projekta	n definiert die ekts. Er vere bgabe.	e Zielsetzu inbart auß	erdem mit d	ngen von t einen en			
	Studierenden Teilnahmevor Formal: - Inhaltlich: Ma Prüfungsges Projektarbeit Voraussetzu	Diskurs i Meilenste oraussetz schinelles taltung ng für di	len kann. Der, über den Fortg eine und Form zungen E Lernen, Bilde e Vergabe vo	/die Dozent/ir gang des Proj der Projekta erkennung un	n definiert die ekts. Er vere bgabe. d Mustervera	e Zielsetzu inbart auß	erdem mit d	ngen von t einen en			
5	Studierenden Teilnahmevo Formal: - Inhaltlich: Ma Prüfungsges Projektarbeit Voraussetzu Bestandene M Verwendung	Diskurs i Meilenste praussetz schinelles taltung ng für di lodulprüfu des Moo	len kann. Der, über den Forte eine und Form zungen E Lernen, Bilde e Vergabe vong duls (in folger	/die Dozent/ii gang des Proj der Projekta erkennung un	n definiert die ekts. Er vere bgabe. d Mustervera	e Zielsetzu inbart auß	erdem mit d	ngen von t einen en			
5	Studierenden Teilnahmevor Formal: - Inhaltlich: Ma Prüfungsges Projektarbeit Voraussetzu Bestandene M	Diskurs i Meilenste prausset: schinelles taltung ng für di lodulprüfu ndes Mod ngang In rragte/r	len kann. Der, über den Fortgeine und Form zungen sternen, Bilde e Vergabe vong duls (in folger formatik	/die Dozent/ii gang des Proj der Projekta erkennung un	n definiert die ekts. Er vere bgabe. d Mustervera	e Zielsetzu inbart auß	erdem mit d	ngen von t einen en			

Simul	ation und Ga	me Engir	nes					Kürzel SGE	
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
1.16	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.	
	Lehrveransta art	altungs-	Kontaktzeit		Lehrformer (Lernforme	=	gepl. Gruppengr	Sprache	
	Sem. Unterric Praktikum	ht	ıngen t	35 15	deutsch deutsch				
	Praktikum 3 SWS / 45h 180h Projektarbeit 15 deutsch Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden kennen aktuelle Anwendungsgebiete für den Einsatz von Simulation. Sie können aktuelle Forschungsarbeiten in dem behandelten Gebiet verstehen und bewerten. Die Studierenden können ausgewählte Verfahren in einer Game Engine implementieren. Durch die Arbeit in Projektteams können Sie eigenverantwortlich Fragestellungen in dem behandelten Gebiet in Gruppen diskutieren, Lösungsansätze entwickeln, und diese praktisch umsetzen. Darüber hinaus lernen die Studierenden Aufgaben kooperativ zu bearbeiten und diese innerhalb einer vorgegebenen Frist durchzuführen.								
	Feder-AnimaPartikeEinfüh	ation dyna Masse Mo Ition und l elsysteme rung in ei ndungen, njekte: mit der D ese über e und imple den evalu	amischer Systodelle Motion Capture ine Game Eng z.B. im Berei ozentin / den ein Semester ementieren ei	re gine ch Deep Learı n Dozenten w in Gruppen. S nen gewählte	ählen die Stu Sie recherchien n Lösungsans	eren den St satz als fur	tand der Tecl nktionierende	hnik und	
4	Teilnahmevo Formal: - Inhaltlich: Lind	raussetz	ungen	mierkenntniss	se				
5	Prüfungsgest Klausur oder r Parcoursprüfu	t altung mündliche				manzprüfu	ing oder		
	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung								
	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Masterstudiengang Informatik								
	Modulbeauft Prof. DrIng.	Jan Rexili							
	Sonstige Info Literatur wird			ekannt gegeb	en.				

Syste	msicherheit							Kürzel SYS
Nr.	Workload	Credit	Studien-	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau
		Points	semester					
1.17	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.
1	Lehrveransta	altungs-	Kontaktzeit	Selbst-	Lehrformen	1	gepl.	Sprache
	art			studium	(Lernforme	n)	Gruppengr.	
	Vorlesung		2 SWS / 30h	45h	Vortrag		35	deutsch
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h	Projektarbeit	t	15	deutsch

2 Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen

Fachkompetenz:

Die Studierenden kennen die Methoden und Techniken typischer Standards der Systemsicherheit, insbesondere für die Erfassung und formale Beschreibung von Sicherheitsanforderungen, Sicherheitspolitiken und abstrakten Sicherheitsmodellen. Die Studierenden verstehen die Einsatzszenarien, Möglichkeiten und Beschränkungen der verschiedenen Standards. Ferner kennen die Studierenden Sicherheitsmaßnahmen und – mechanismen zur Umsetzung der Modelle wie z.B. Zugriffs- und Informationsfluss-Kontrollmodelle.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden sind in der Lage, den Security Development Lifecycle zu beschreiben, die Einhaltung entsprechender Vorgaben zu prüfen, die Korrektheit von Sicherheitspolitiken und – modellen hinsichtlich der verschiedenen Standards zu verifizieren und umgekehrt selbstständig zu umgangssprachlich formulierten Sicherheitsanforderungen geeignete Politiken und formale Modelle zu entwickeln und diese mit geeigneten Sicherheitsmaßnahmen und –mechanismen umzusetzen.

Sozialkompetenz:

Aufgrund der Gruppenarbeit sind die Studierenden fähig, Lösungswege in der Gruppe zu entwickeln und Aufgaben kooperativ zu lösen.

3 Inhalte

Im Modul werden die folgenden Inhalte behandelt:

- Security Development Lifecycle: Der Weg von Sicherheitsanforderungen über formale Sicherheitsmodelle zum sicheren System
- Standards f
 ür die Analyse von Sicherheitsanforderungen
- Formulierung von Sicherheitspolitiken
- Standards und Formalismen für Sicherheitsmodelle
- Sicherheitsarchitekturen
- Sicherheitsmaßnahmen und -mechanismen
- SELinux, Kerberus, weitere aktuelle Sicherheitskontrolllösungen

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: -

Inhaltlich: Kenntnisse zu Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen der theoretischen Informatik

5 Prüfungsgestaltung

Projektarbeit

6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points

Bestandene Modulprüfung

7 Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):

Masterstudiengang Informatik

8 Modulbeauftragte/r

Prof. Dr. Christoph Thiel

9 Sonstige Informationen

Literatur:

- Claudia Eckert: IT-Sicherheit, 6. Auflage, Oldenbourg, 2009
- Ross Anderson: Security Egineering, Wiley & Sons, 2008
- Jack Koziol et.al.: The Shellcoders's Handbook, Wiley & Sons, 2007

- Michael Howard et.al.: The Security Development Lifecycle, Microsoft Press, 2009 Patrick Horster, Systemsicherheit, Vieweg, 2015 Aktuelle Fachartikel

User Experience Design									
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
1.18	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.	
	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformer (Lernforme		gepl. Gruppengr.	Sprache	
	Sem. Unterric	ht	2 SWS / 30h		Wird in LV bogegeben.	ekannt	35	deutsch	
	Praktikum		3 SWS / 45h	180h			15	deutsch	
2	Lernergebnis	Lernergebnisse (lear					11:1 =:1	delection.	

Die Studierenden sind in der Lage, die Bedeutung und Relevanz der menschlichen Fähigkeiten im Prozess der Systemgestaltung zu verstehen. Als Grundlage für ein explizites Verständnis von Nutzern, ihren Aufgaben und ihrem Umfeld und die entsprechende Konzeption von Entwürfen, kennen die Studierenden allgemeine Prinzipien und Praktiken des Usability Engineerings, der User Experience und des Human-Centered Designs. Die Studierenden haben Kenntnisse über Gestaltungsprinzipien und Gestaltungselemente für visuelles Interface Design erworben. Sie verstehen die Beziehungen zwischen Formen, Gestalten und Farben und die Art und Weise, wie Menschen diese Beziehungen verstehen und wahrnehmen. Die Studierenden haben gelernt, die Erkenntnisse des Usability Engineering in der Praxis anzuwenden, menschzentrierte Gestaltungsprozesse definieren sowie geeignete Usability-Methoden für den Einsatz in der Praxis auszuwählen.

Die Studierenden sind im Stande, einen kompletten Projektlebenszyklus UX-basiert umzusetzen, von der Nutzungskontext- und Anforderungsanalyse über die Projektdefinition und -konzeption bis hin zur Evaluation und dem Ausstieg.

3 Inhalte

Im Modul werden Themen des User Experience Design behandelt:

- Grundlegenden Prinzipien der menschlichen kognitiven Fähigkeiten und Fertigkeiten
- Prinzipien der Interaktionsgestaltung aus der Sicht der Wahrnehmungs-, Arbeits- und Kognitionspsychologie (Affordanzen, verteilte Kognition und Aktivitätstheorie)
- Usability Engineering: Menschenzentrierte Gestaltungs- und Managementmodelle
- Konzeption, Durchführung und Auswertung von Usability Tests und Evaluationen
- Usability Normen und Richtlinien
- Präsentation der begleitenden Projektarbeit

4 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: -

Inhaltlich: -

5 Prüfungsgestaltung

Klausur oder Projektarbeit oder schriftliche Hausarbeit oder Parcoursprüfung oder (gem. § 14 (4) RPO) eine Kombination aus verschiedenen Formen von Prüfungsleistungen.

6 Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points

Bestandene Modulprüfung

7 **Verwendung des Moduls** (in folgenden Studiengängen):

Masterstudiengang Informatik

8 Modulbeauftragte/r

Prof. Dr. Kerstin Müller

Dipl.-Ing. Angela Kreienkamp

9 Sonstige Informationen

Literatur (z.B.):

- Designing with the Mind in Mind, Jeff Johnson
- Basiswissen Usability und User Experience, Thomas Geis, Guido Tesch
- DIN EN ISO 9241 Teile 11, 110, 210
- ISO/TS 18152
- ISO/TR 16982

Verti	efung Algorithmen und Datenstrukturen								
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau	
1.19	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	WS	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.	
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformer (Lernforme	=	gepl. Gruppengr	Sprache r.	
	Sem. Unterricht Praktikum		2 SWS / 30h 3 SWS / 45h		Seminar Übung, Praktikum, Projekt		35 15	deutsch deutsch	
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen - Die Studierenden kennen die Grundlagen der Informationstheorie. - Die Studierenden kennen Komprimierbarkeitsmaße und können diese anwenden. - Die Studierenden wissen, wie effiziente Algorithmen unter Berücksichtigung von Laufzeit und Speicherplatz mit geeigneten Datenstrukturen entworfen, programmiert und getestet werden.								
3	Inhalte Im Modul werden Themen der Datenstrukturen und Algorithmen vertiefend behandelt. - Kompressionsalgorithmen: Entropie-Codierung (Huffman), LZ-Algorithmen, Run-Length-Encoding - Speichereffiziente Datenstrukturen: Bitvektoren, Compressed Suffix Arrays/Trees, Burrows-Wheeler-Transformation, FM-Indexes - Persistente Datenstrukturen: B-Tree, AVL-Tree, LSM-Tree - Probabilistische Datenstrukturen: Bloom Filter, HyperLogLog								
4	- Geometrische Datenstrukturen und multidimensionale Datenstrukturen Teilnahmevoraussetzungen Formal: - Inhaltlich: Algorithmen und Datenstrukturen								
5	Prüfungsgestaltung Klausur oder schriftliche Hausarbeit oder Projektarbeit.								
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points Bestandene Modulprüfung.								
7	Verwendung	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Masterstudiengang Informatik							
8	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Jörg Brunsmann								
9	Sonstige Informationen Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.								

Vertie	fung Semant	ische Te	chnologien					Kürzel VSETE		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
1.20	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.		
	Lehrveransta art Sem. Unterric Praktikum	ht	Kontaktzeit 2 SWS / 30h 3 SWS / 45h	studium 45h	Lehrformer (Lernforme Seminar Übung, Prak	n)	gepl. Gruppengr 35 15	Sprache deutsch		
2	Projekt Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen - Die Studierenden kennen die Theorie von Inferenzmechanismen und können Regeln zur Herleitung von Wissen modellieren. - Die Studierenden kennen Konzepte zur persistenten Speicherung von semantischen Daten und deren Abfrage. - Die Studierenden sind fähig, selbständig Wissen in Ontologien zu modellieren und aus									
	Inhalte Im Modul werden Themen der semantischen Technologien vertiefend behandelt. - Werkzeuge zur Modellierung einer Ontologie für eine Wissensdomäne - Ontology Learning und Knowledge Extraction - Ontology Visualisierung - Reasoning - Labeled Property Graphs - Knowledge Graphs - Verteilte Wissensrepräsentation mit Linked Data - Linked Data Patterns - Linked Data Fragments - RDF*, SPARQL* - Semantische Suche mit Anfragesprachen in Triplestores und Wissensbasen									
4	- Praktische Anwendungsbeispiele mit Wikidata, DBpedia Teilnahmevoraussetzungen Formal: - Inhaltlich: Semantische Technologien									
5	Prüfungsgest Klausur oder s	taltung			rbeit.					
	Voraussetzu Bestandene M	_		on Credit Po	ints					
	Verwendung Masterstudien		•	nden Studieng	jängen):					
	Modulbeauft Prof. Dr. Jörg		nn							
9	Sonstige Info			ekannt gegeb	en.					

Zuver	lässige und s	sichere S	oftwaresyst	eme				Kürzel ZSS		
Nr.	Workload	Credit Points	Studien- semester	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau		
1.21	300h	10	1./2. Sem.	jährlich	SoSe	1 Sem.	Wahl- pflicht	M.Sc.		
1	Lehrveranstaltungs- art		Kontaktzeit		Lehrformer (Lernforme		gepl. Gruppengr	Sprache		
	Sem. Unterricht Praktikum / Seminar		2 SWS / 30 ł 2 SWS/ 45 h		Vortrag Projektarbei	t	35 15	deutsch deutsch		
2	Lernergebni		,							
	Softwaresyste Methoden für sicherer Softw Methodenkom Die Studieren den Entwurf Leine Entwickluvon Softwares Standards bevosialkompet.	Die Studierenden kennen typische Standards zur Entwicklung sicherer und zuverlässiger Softwaresysteme und zur Bewertung solcher Systeme. Insbesondere kennen sie aktuelle Methoden für die Spezifikation, den Entwurf und das Testen und Prüfen zuverlässiger und sicherer Softwaresysteme. Methodenkompetenz: Die Studierenden sind in der Lage, unter verschiedenen Basistechniken für die Spezifikation, den Entwurf und das Testen und Prüfen zuverlässiger und sicherer Softwaresysteme die für eine Entwicklung geeigneten auszuwählen und praktisch anzuwenden. Sie können die Qualität von Softwaresystemen bzgl. Sicherheit und Zuverlässigkeit entsprechend verschiedener Standards bewerten, und Verbesserungsmöglichkeiten erkennen und umsetzen. Sozialkompetenz: Aufgrund der Gruppenarbeit sind die Studierenden fähig, Lösungswege in der								
3		Gruppe zu entwickeln und Aufgaben kooperativ zu lösen.								
,	Inhalte Im Modul werden die folgenden Inhalte behandelt: - Grundlagen und Modelle für Zuverlässigkeit und Sicherheit; - Beschreibungstechniken für zuverlässige und sichere Softwaresysteme - Standards für die Bewertung und Entwicklung zuverlässiger und sicherer Softwaresysteme - Schwachstellen- und Risikobasierte Vorgehensmodelle zur Entwicklung zuverlässiger und sicherer Softwaresysteme - Standards für das Testen und die Fehlersuche in Softwaresystemen - Fallstudien in Forschung und Industrie									
4	Teilnahmevoraussetzungen									
	Formal: -									
5	Inhaltlich: Kenntnisse zu Software Engineering Prüfungsgestaltung									
3	Mündliche Prüfung oder Klausur									
6	Voraussetzu Bestehen der	ng für di	e Vergabe v	on Credit Po	ints					
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen): Masterstudiengang Informatik									
8	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. Christoph Thiel									
9	Sonstige Inf Literatur: N. Sto C. P. I J. Hur Test,	ormation orey, Safe Pfleeger, nble, D. F	ty Critical Co Security in Co Farley, Contin Dyment Autor	mputer Syste omputing, 4th uous Delivery nation, Addisc	ed., Prentice: Reliable So	e Hall 2007 oftware Rel	7	gh Build,		

Maste	erarbeit							Kürzel MA			
Nr.	Workload	Credit	Studien-	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
		Points	semester								
3.0	720h	24	3. Sem.	Jedes	SoSe/WS	1 Sem.	Pflicht	M.Sc.			
				Semester							
1	Lehrveranstaltungs-		Kontaktzeit	t Selbst-	Lehrformer	1	gepl.	Sprache			
	art			studium	(Lernforme	en)	Gruppengr.				
	0,5 SWS indiv	iduelle	20h	700h	Masterarbeit		1	deutsch			
	dozentengebu		2011	70011	i idotei di beit	•		oder			
	Betreuung							englisch			
2		_	_	nes)/ Kompe							
				gkeiten, ein k							
	selbstständig										
		analysieren, Lösungsmöglichkeiten aufzeigen, in den Stand der Wissenschaft/Technik einordnen, implementieren und abschließend bewerten, sowie zum Verfassen einer									
	anspruchsvollen wissenschaftlichen Ausarbeitung zum Thema.										
3	Inhalte										
	Mit der Masterarbeit soll unter Beweis gestellt werden, dass Studierende in der Lage sind, eine										
		komplexe, umfangreiche und fachlich anspruchsvolle Fragestellung mit wissenschaftlichen									
	Methoden innerhalb eines begrenzten Zeitraums zu lösen und das dabei erworbene theoretische										
	und praktische Wissen nachvollziehbar auf hohem Niveau zu dokumentieren. 1. Konkretisieren der Aufgabenstellung										
	2. Erstellung eines Zeitplans										
	3. Evaluation und Aufstellung der zu verwendenden Techniken und Methoden										
			nes Software		la Caff	1 2					
	5. Implementierung und Dokumentation der Software-Lösung										
	 Gesamtbetrachtung, Test und Bewertung der Lösung Darstellung der Lösung in Form der Master-Arbeit. 										
	Im Gegensatz zur Bachelorarbeit wird hier ein anspruchsvolleres und evtl. umfangreicheres										
	Thema auf einem wissenschaftlich höheren Niveau über einen längeren Zeitraum bearbeitet.										
4	Teilnahmevo	Teilnahmevoraussetzungen									
	keine										
5	Prüfungsgestaltung										
	Von zwei Prüfern/inne/n bewertete Masterarbeit										
6	Voraussetzung für die Vergabe von Credit Points										
	Bestandene Masterarbeit										
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):										
		Masterstudiengang Informatik									
8	Modulbeauft			Chadianten	h = T.=Co	l. alta!					
	Alle Dozenting entsprechend							haeleat			
				ifikation erwor							
	einschlägige s										
9	Sonstige Inf										
	_										

Kollo	quium							Kürzel KOL			
Nr.	Workload	Credit	Studien-	Häufigkeit	Sem.	Dauer	Art	Q-Niveau			
		Points	semester								
3.1	180h	6	3. Sem.	Jedes	SoSe/WS	1 Sem.	Pflicht	M.Sc.			
				Semester							
1	Lehrveransta	altungs-	Kontaktzeit				gepl.	Sprache			
	art			studium	(Lernforme	en)	Gruppengr				
	Kolloquium		Nach Bedarf	180h	Vortrag und Disputation		1	deutsch			
								oder			
2	Lornorgobnie	sso (loar	ning outcom	nos) / Kompo	tonzon			englisch			
2	Lernergebnisse (learning outcomes)/ Kompetenzen Die Studierenden sind befähigt, die Ergebnisse der Masterarbeit, ihre fachlichen Grundlagen,										
	ihre fachübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich										
	darzustellen, selbständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen.										
3	Inhalte	_									
	Kolloquiumsvortrag - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
4	Teilnahmevoraussetzungen										
	Formal: Zugelassen wird, wer die in der Master-SPO genannten Voraussetzungen für die										
	Zulassung zur Masterarbeit nachgewiesen hat, alle bis auf zwei studienbegleitende Prüfungen										
	bestanden hat und die Masterarbeit mindestens mit der Note 4,0 bewertet wurde. Inhaltlich: -										
5	Prüfungsgest	taltung									
,	Mündliche Prü	_									
6	Voraussetzu		e Vergabe v	on Credit Po	ints						
	Bestandene Modulprüfung										
7	Verwendung des Moduls (in folgenden Studiengängen):										
	Masterstudiengang Informatik										
8	Modulbeauftragte/r										
		Alle Dozentinnen und Dozenten des Studienbereichs Informatik, die mindestens die entsprechende Masterprüfung an einer Hochschule oder eine vergleichbare Prüfung abgelegt									
	haben oder eine vergleichbare Qualifikation erworben haben und im Masterstudium eine										
	prober oder er	ne vergie	einschlägige selbständige Lehrtätigkeit ausgeübt haben.								
		elbständi	ge Lehrtätigk				terstaaran e				