

Modulhandbuch

Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 ECTS-Punkten

Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Gemäß der jeweils geltenden Fassung der Studien- und Fachprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg vom 20. August 2010, 20. Juni 2016, 28.09.2018 und 24.09.2024. Gültig ab Sommersemester 2024/25.

Stand: 24.03.2025

Hinweis zur Weitergeltung älterer Fassungen eines Modulhandbuchs:

1. Geltungsbeginn

Die im vorliegenden Modulhandbuch enthaltenen Modulbeschreibungen gelten erstmals für das Semester, das auf dem Deckblatt angegeben ist.

2. Übergangsbestimmung

- a. Studierende, die gemäß bisher geltendem Modulhandbuch ein Modul bereits in Teilen absolviert haben (vgl. Nr. 2b), schließen das Modul nach der bisher geltenden Fassung des Modulhandbuchs ab.
 - Diese Übergangsbestimmung gilt ausschließlich für den dem versäumten/nicht bestandenen/nicht absolvierten regulären Prüfungstermin unmittelbar folgenden Prüfungstermin. Auf Antrag der oder des Studierenden kann der Prüfungsausschuss in begründeten Fällen eine Verlängerung der Übergangsfrist festlegen.
- b. Ein Modul ist in Teilen absolviert, wenn die Modulprüfung nicht bestanden oder versäumt wurde. Gleiches gilt für den Fall, dass zumindest eine Modulteilprüfung bestanden, nicht bestanden oder versäumt wurde.
 - Ferner gilt ein Modul als in Teilen absolviert, sofern sich die oder der Studierende gemäß bisher geltendem Modulhandbuch zu einer dem jeweiligen Modul zugeordneten Lehrveranstaltung angemeldet hat.

3. Geltungsdauer

Das Modulhandbuch gilt bis zur Bekanntgabe eines geänderten Modulhandbuchs auch für nachfolgende Semester.

Abweichungen im Modulangebot des Nebenfaches Angewandte Informatik mit 30 ECTS-Punkten gegenüber den Angaben der

- StuFPO vom 28.09.2018, zuletzt geändert am 14.03.2024
- StuFPO vom 20.06.2016, zuletzt geändert am 04.10.2017
- StuFPO vom 20.08.2010, zuletzt geändert am 11.10.2017
- Die konkreten Prüfungsdauerangaben in der Spalte "Prüfungen" wurden aus der Studien- und Prüfungsordnung gestrichen. Die Prüfungsdauer eines Moduls wird im Modulhandbuch festgelegt.
- Das Wahlpflichtmodul DSG-EiRBS-B hat den Modulanbieter gewechselt. Es wurde bis SS 2024 angeboten als PSI-EiRBS-B. Ab dem WS 24/25 wird das Modul nicht mehr angeboten.
- Das Wahlpflichtmodul MI-IR1-M heißt fortan MI-IR-M.
- Das Wahlpflichtmodul KogSys-IA-B wird nicht mehr angeboten. Neu wird äquivalent das Modul KogSys-KI-B (vom WS18/19 bis WS23/24 unter dem Kürzel AI-KI-B) angeboten.
- Die Prüfungsform des Moduls HCI-IS-B wurde geändert: Sie lautet nun "Klausur oder mündlich".
- Das Modul DSG-EiAPS-B wird ab WS24/25 durch das Modul Inf-Einf-B ersetzt.
- Das Modul MI-IR-M wird ab WS24/25 durch das Modul NLProc-IRTM-B ersetzt.
- Die Prüfungsform der Bachelorseminare in Angewandte Informatik hat sich geändert.
 Sie lautet fortan "Referat mit schriftlicher Hausarbeit oder schriftliche Hausarbeit mit Kolloquium".

Stand der Abweichungsliste: 16.07.2024

Äquivalenzliste BA Angewandte Informatik als Nebenfach mit 30 ECTS-Punkten

Im Folgenden finden Sie eine Auflistung von Modulen, deren Bezeichnung bzw. Kürzel geändert wurde, ohne dass damit eine wesentliche Änderung des Moduls verbunden ist. Sofern ein in der Spalte "bisheriges Modul" aufgeführtes Modul erfolgreich absolviert wurde, kann das in der Spalte "neues Modul" angegebene Modul nicht belegt werden.

Die Angabe der Äquivalenzen erfolgt chronologisch.

bisheriges Modul		neues Modul			
Modulkürzel	Modulbezeichnung	bis (Semester)	Modulkürzel	Modulbezeichnung	ab (Semester)
DSG-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	SS18	PSI-EiRBS-B	Einführung in Rechner- und Betriebssysteme	WS18/19
KogSys-IA-B	Intelligente Agenten	SS18	AI-KI-B	Einführung in die Künstliche Intelligenz	WS18/19
MI-IR1-M	Information Retrieval 1	SS18	MI-IR-M	Information Retrieval	WS18/19
MI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	WS19/20	Al-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	SS20
KogSys- KogInf-Psy	Grundlagen der kognitiven Informatik	SS23	KogSys-KI-NF	Künstliche Intelligenz für Geistes-, Human- und Sozialwissenschaften	WS23/24
AI-KI-B	Einführung in die Künstliche Intelligenz	WS23/24	KogSys-KI-B	Einführung in die Künstliche Intelligenz	SS24

Stand der Äquivalenzliste: 12.01.2024

Stand: 24.03.2025

Module

AI-AuD-B: Algorithmen und Datenstrukturen	6
AI-Seminar1-B: Bachelorseminar 1 der Fächergruppe Angewandte Informatik	9
AISE-LKR-B: Logische Wissensrepräsentation und Schließen	11
CG-CGA-B: Computergrafik und Animation	13
DS-IDS-B: Einführung in die Dialogsysteme	15
HCI-IS-B: Interaktive Systeme	17
HCI-KS-B: Kooperative Systeme	20
Inf-Einf-B: Einführung in die Informatik	23
Inf-LBR-B: Logik und Berechenbarkeit	26
KInf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing	30
KInf-GeoDIW-B: Geodaten, Geoinformation, Geowissen	32
KInf-GeoInf-B: Geoinformationssysteme	34
KInf-IPKult-E: Informatik und Programmierung für die Kulturwissenschaften	36
KogSys-KI-B: Einführung in die Künstliche Intelligenz	39
KogSys-KI-NF: Künstliche Intelligenz für Geistes-, Human-, und Sozialwissenschaften	42
KogSys-KogMod-M: Kognitive Modellierung	44
KogSys-ML-B: Einführung in Maschinelles Lernen	47
MI-EMI-B: Einführung in die Medieninformatik	50
MI-WebT-B: Web-Technologien	53
NLProc-IRTM-B: Information Retrieval and Text Mining	56
VIS-GIV-B: Grundlagen der Informationsvisualisierung	58

Übersicht nach Modulgruppen

1) NF-AI-30ECTS: Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 ECTS-Punkten (Modulgruppe) ECTS: 30

Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 ECTS-Punkten gemäß APO GuK/HuWi

a) NF-AI-30CP-Pflichtbereich (Pflichtbereich) ECTS: 9

KInf-IPKult-E: Informatik und Programmierung für die Kulturwissenschaften (9 ECTS, WS, SS)......36 b) NF-AI-30CP Wahlpflichtbereich (Wahlpflichtbereich) ECTS: 21 Aus den zur Auswahl stehenden Modulen darf max. ein Seminarmodul gewählt werden. Al-Seminar1-B: Bachelorseminar 1 der Fächergruppe Angewandte Informatik (3 ECTS, WS, SS)............9 AISE-LKR-B: Logische Wissensrepräsentation und Schließen (6 ECTS, WS, jährlich)......11 Inf-Einf-B: Einführung in die Informatik (9 ECTS, WS, jährlich)......23 Inf-LBR-B: Logik und Berechenbarkeit (9 ECTS, SS, jährlich)......26 KInf-DigBib-B: Digitale Bibliotheken und Social Computing (6 ECTS, WS, jährlich)......30 KogSys-KI-NF: Künstliche Intelligenz für Geistes-, Human-, und Sozialwissenschaften (3 ECTS, WS, KogSys-KogMod-M: Kognitive Modellierung (6 ECTS, WS, jährlich)......44 MI-EMI-B: Einführung in die Medieninformatik (6 ECTS, WS, jährlich)......50 MI-WebT-B: Web-Technologien (6 ECTS, SS, jährlich)......53 NLProc-IRTM-B: Information Retrieval and Text Mining (6 ECTS, SS, jährlich)......56 VIS-GIV-B: Grundlagen der Informationsvisualisierung (6 ECTS, SS, jährlich)......58

aa) Geoinformatik (Fach) ECTS: 0 - 6

Im Bereich Geoinformatik kann zwischen den Modulen KInf-GeoDIW-B und KInf-GeoInf-B gewählt werden.

KInf-GeoDIW-B: Geodaten, Geoinformation, Geo	wissen (6 ECTS, WS, SS)	32
KInf-GeoInf-B: Geoinformationssysteme (6 ECTS	S, SS, jährlich)	34

Modul Al-AuD-B Algorithmen und Datenstrukturen Algorithms and Data Structures	6 ECTS / 180 h 42 h Präsenzzeit 138 h Selbststudium
(seit WS24/25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich	

Inhalte:

Grundlegende Algorithmen (insbesondere Suchen, Sortieren, elementare Graphalgorithmen) und Datenstrukturen (insbesondere Listen, Hashtabellen, Bäume, Graphen) werden vorgestellt und analysiert. Konzepte der Korrektheit, Komplexität und der Algorithmenkonstruktion werden eingeführt.

Lernziele/Kompetenzen:

Das Modul vermittelt Kompetenzen, Datenstrukturen und Algorithmen im Hinblick auf konkrete Anforderungen auswählen zu können, sie analysieren und durch Implementierung in einem Programm umsetzen zu können. Daneben sollen grundlegende Kompetenzen im Bereich der Algorithmenkonstruktion erworben werden. Durch die Übung soll auch die Fähigkeit zur Bewältigung von Programmieraufgaben erweitert sowie Teamarbeit geübt werden.

Sonstige Informationen:

Ein Studium der Informatik erfordert grundsätzlich, sich Inhalte parallel zu den Lehrveranstaltungen praktisch und theoretisch zu erschließen (Programmierung, Formalisierung, Beweisführung). Eine aktive Teilnahme an den Übungen sowie die Bearbeitung der Übungsaufgaben ist deshalb essentiell für den Studienerfolg in diesem Modul. Der Arbeitsaufwand gliedert sich grob wie folgt:

- Vorlesung 21h (14 Wochen à 1,5 Stunden)
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30h
- semesterbegleitendes Üben und Bearbeiten von Übungsaufgaben und Teilleistungen: ca. 80h
- Übung/Tutorium 21h (14 Wochen à 1,5 Stunden)
- Klausur sowie Klausvorbereitung basierend auf dem erarbeiteten Stoff: ca. 30h

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Kenntnisse in Informatik und Programmierung wie		Bestehensvoraussetzungen:
sie im Modul Inf-Einf-B vermittelt werden sowie Basiskenntnisse der		keine
Mathematik werden vorausgesetzt, insbesondere mathematische		
Notationen und elementare Beweisführung.		
Modul Einführung in die Informatik (Inf-Einf-B) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 2.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Algorithmen und Datenstrukturen	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	

Die Vorlesung betrachtet die zentralen Bereiche des Themengebietes Algorithmen und Datenstrukturen:

- Komplexitätsbegriffe (insb. Laufzeitkomplexität, Speicherplatzkomplexität, O-Notation)
- · Korrektheit von Algorithmen
- Listen (einfach/doppelt verkettet, Stack, Queue)
- Hashverfahren
- Bäume (Datenstruktur, Traversierung, Binär-, AVL-, Suchbäume, Heap)
- Graphen (Datenstruktur, DFS-, BFS-, Dijkstra-Algorithmus, grundlegende graphentheoretische Konzepte)
- Sortieren
- · Algorithmenkonstruktion

Literatur:

Als begleitende Lektüre wird ein Standardlehrbuch über Algorithmen und Datenstrukturen empfohlen, zum Beispiel:

- Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest und Clifford Stein. Introduction to Algorithms, 4. Aufl., MIT Press, 2022
- Guter Saake und Kai-Uwe Sattler Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit JAVA, ISBN: 978-3864901362, 5. Aufl. 2013, 576 Seiten, dpunkt.lehrbuch
- Thomas Ottmann und Peter Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen, ISBN: 978-3827428035, 5. Aufl. 2012, 800 Seiten, Spektrum, Akademischer Verlag

2. Algorithmen und Datenstrukturen

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Medieninformatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

In der Übung werden Vorlesungsinhalte vertieft und deren praktische Anwendung geübt. Insbesondere werden folgende Aspekte betrachtet:

- · Verständnis und Nutzung von Algorithmen
- Aufwandsbestimmung für Algorithmen
- Implementierung von Algorithmen und Datenstrukturen
- abstrakte Datentypen sowie Nutzung von Bibliotheken
- Anwendung von Prinzipien zur Algorithmenkonstruktion

Literatur:

siehe Vorlesung; weitere Literaturempfehlungen werden in der Übung bekanntgegeben

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 105 Minuten

Beschreibung:

2,00 SWS

Gegenstand der Klausur sind alle Inhalte von Vorlesung und Übung (einschließlich Übungsaufgaben; siehe unten). Die Prüfungsdauer beinhaltet eine Lesezeit von 15 Minuten, um die zu bearbeitenden Aufgaben im Rahmen der Wahlmöglichkeiten auswählen zu können.

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden. Ferner werden optionale semesterbegleitende Studienleistungen zur Notenverbesserung im Rahmen des Übungsbetriebs angeboten. Dabei können durch die Abgabe bzw. Vorstellung von Lösungen zu Übungsaufgaben Bonuspunkte erzielt werden. Ist die Klausur bestanden, werden die in den semesterbegleitenden Studienleistungen erzielten Punkte zu der in der Klausur erreichten Punktzahl hinzuaddiert. Die im Einzelnen zu erbringenden optionalen Studienleistungen, deren jeweilige Bearbeitungsdauer bzw. Bearbeitungsfrist sowie die durch Studien- und Prüfungsleistungen jeweils und insgesamt erreichbare Punktzahl werden zu Beginn des Semesters in der Übung und im Kurs im Virtuellen Campus bekanntgegeben. Die Note 1,0 ist auch ohne Punkte aus den semesterbegleitenden Studienleistungen erreichbar.

Modul Al-Seminar1-B Bachelorseminar 1 der Fächergruppe Angewandte Informatik

Bachelor Seminar 1 in Applied Computer Science

3 ECTS / 90 h 23 h Präsenzzeit 68 h Selbststudium

(seit SS25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich

Weitere Verantwortliche: (qua Amt der bzw. die Studiengangsbeauftragte für den Bachelorstudiengang

Angewandte Informatik)

Inhalte:

Eigenständige Erarbeitung und Präsentation eines Themas aus dem gewählten Fachgebiet der Angewandten Informatik mit wissenschaftlichen Methoden.

Lernziele/Kompetenzen:

Kompetenzerwerb in den Bereichen kritische und systematische Literaturanalyse, Strukturierung komplexer Sachverhalte, bewertender Vergleich konkurrierender Ansätze. Professionelle Präsentation von Fachthemen. Erlernen des Verfassens wissenschaftlicher Arbeiten.

Sonstige Informationen:

Es ist ein Bachelorseminar aus einem der Fachgebiete der Angewandten Informatik zu wählen.

Die wählbaren Seminare sind in UnivIS über das Schlagwort "AI-Seminar" auffindbar und als Seminare für Bachelorstudierende ausgewiesen.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Empfohlene Vorkenntnisse werden von jedem anbietenden		Bestehensvoraussetzungen:
Fachgebiet festgelegt und bekannt gegeben. In der Regel sollten		keine
zuvor bereits andere Module aus dem Fachgebiet belegt worden sein.		
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen				
Bachelorseminar 1	2,00 SWS			
Lehrformen: Seminar				
Sprache: Deutsch/Englisch				
Angebotshäufigkeit: WS, SS				
Lernziele:				
wie beim Modul beschrieben				
Inhalte:	_			
Die Inhalte der Bachelorseminare werden von jedem anbietenden Fachgebiet				
festgelegt und bekannt gegeben.				
Literatur:	-			
Die Literatur wird zu Beginn eines Seminars von jedem anbietenden Fachgebiet				
bekannt gegeben.				

Prüfung	
· · · · · · · · ·	

Hausarbeit mit Referat

Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung:

Regelmäßige Teilnahme an der Lehrveranstaltung

Beschreibung:

Als Prüfungsleistung ist eine Hausarbeit sowie ein Referat zu erbringen. Alternativ kann die Prüfungsleistung auf Hausarbeit mit Kolloquium festgelegt werden. Die Bearbeitungsfrist der Hausarbeit und die Prüfungsdauer des Referats bzw. des Kolloquiums werden zu Beginn einer jeden Lehrveranstaltung von der Seminarleiterin bzw. dem Seminarleiter bekannt gegeben.

Modul AISE-LKR-B Logische Wissensrepräsentation und Schließen

6 ECTS / 180 h

Logische Wissensrepräsentation und Schließen

(seit WS25/26)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Benzmüller

Inhalte:

Dieser Kurs bietet eine Einführung in die symbolische Wissensrepräsentation und das symbolische Schließen in der Künstlichen Intelligenz. Es werden theoretische Grundlagen, Methoden und Anwendungen der symbolischen KI besprochen, wobei insbesondere die Rolle von Logik und formaler Methoden bei der Repräsentation und Manipulation von Wissen betont wird. Als Alleinstellungsmerkmal wird dieser Kurs auch eine kurze Einführung in LogiKEy enthalten, eine logisch-pluralistische Wissensrepräsentations- und Schlussfolgerungsmethodik, die in der AISE-Gruppe aktuell entwickelt und angewendet wird.

In den Kursinstanzen werden ausgewählte Aspekte aus der folgenden Themenliste behandelt:

- Einführung in die Symbolische KI (z.B.: KI-Paradigmen, historische Entwicklung, Bedeutung der Symbolischen KI)
- Grundlagen der Symbolischen Wissensrepräsentation (z.B.: klassische und nicht-klassische Logiken, Syntax und Semantik formaler Sprachen, Ontologien und Taxonomien, Beschreibungslogiken)
- Inferenztechniken (z.B.: deduktives, induktives, abduktives, nicht-monotones Schließen)
- Wissensrepräsentationstechniken (z.B.: semantische Netze, regelbasierte Systeme, Produktionssysteme, Frames und Skripte)
- Fortgeschrittene Themen der Wissensrepräsentation (z.B.: normatives Schließen, zeitliches und räumliches Schließen, probabilistisches Schließen und Bayes'sche Netze, Multiagentensysteme, verteiltes und gemeinsames Wissen)
- Anwendungen der Symbolischen KI (z.B.: automatisches und interaktives Theorembeweisen, Expertensysteme, Verarbeitung natürlicher Sprache, Planung und Terminierung, wissensbasierte Systeme in Medizin, Recht und Technik)
- Integration mit Subsymbolischen KI-Ansätzen (z.B.: hybride Systeme, die symbolische und neuronale Ansätze kombinieren, semantische Netze und Wissensgraphen, aktuelle Trends und zukünftige Richtungen in der KI)
- Fallstudien und praktische Implementierungen (z.B.: praktische Projekte und Aufgabenstellungen)

Lernziele/Kompetenzen:

- Verständnis erwerben zu grundlegenden Konzepten und Techniken der symbolischen, insbesondere logik-basierten Wissensrepräsentation.
- Kennenlernen verschiedener Methoden des symbolischen und logischen Schließen, die in der symbolischen KI verwendet werden.
- Anwendungskompetenzen erwerben zum Einsatz symbolischen Schließens zur Lösung praktischer Probleme.
- Verständnis erwerben zur Idee des universellen logischen Schließens.
- Kompetenzen aufbauen zur Integration symbolischen und subsymbolischen Ansätzen in modernen KI-Systemen.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Es wird empfohlen diese Veranstaltung erst ab dem 3. Semester zu		Bestehensvoraussetzungen:
belegen, nach Besuch weiterer Einführungsveranstaltungen in den		keine
Modulen A1, A2 und A3.		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:		Minimale Dauer des Moduls:
	,	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Logische Wissensrepräsentation und Schließen	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
2. Logische Wissensrepräsentation und Schließen	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

6 ECTS / 180 h Modul CG-CGA-B Computergrafik und Animation Computer Graphics and Animation (seit WS24/25) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Sophie Jörg

Inhalte:

Computergenerierte Inhalte sind weit verbreitet, z. B. in Filmen, virtuellen Welten oder Lernanwendungen. In dieser Lehrveranstaltung behandeln wir grundlegende Techniken und Algorithmen der dreidimensionalen Computergrafik und Animation. Themen beinhalten mathematische Grundlagen, Modellierung von dreidimensionalen Objekten, Raytracing, Reflexionsmodelle und Beleuchtung, Texturen, die Grafik-Pipeline, Grundlagen der Animation, Kinematik und Charakteranimation.

Computer generated content is very common, for example, in movies, virtual worlds or educational applications. This course introduces students to the foundations of 3D computer graphics and animation. It provides an overview of different algorithms, and techniques in these fields. Topics include mathematical foundations, modelling of 3D objects, raytracing, shading and lighting, texturing, the graphics pipeline, introduction to animation, kinematics, and character animation.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen grundlegende Konzepte der Computergrafik und Animation definieren und erklären könnnen. Sie sollen die mathematischen Grundlagen und gängige Methoden hierzu beherrschen.

The goals include to be able to define and explain standard concepts in 3D computer graphics and animation. Students will learn the mathematical foundations and common methods.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Vorlesung: 22,5 Stunden (entspricht den 2 SWS Vorlesung)
- Semesterbegleitende Übungen: 22,5 Stunden (entspricht den 2 SWS Übungen)
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übungen: ca. 110 Stunden
- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: ca. 25 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse: Besondere Kenntnisse in linearer Algebra Kenntnisse in der Programmierung (z.B. C++ oder Java) keine Grundkenntnisse in der Medieninformatik

z.B. können die Vorkenntnisse in folgenden Lehrveranstaltung erworben werden:

Modul Algorithmen und Datenstrukturen (Al-AuD-B) - empfohlen Modul Mathematik für Informatik 2 (Lineare Algebra) (KTR-Mfl-2) empfohlen, ebenso WiMa-B-001

Modul Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B) - empfohlen

Knowledge in linear algebra.

Knowledge in programming (e.g., C++ or Java)

Basic knowledge in media informatics

Bestehensvoraussetzungen:

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Emp	ofohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester
Lehrveranstaltungen		
1. Computergrafik und Animation		2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung		
Dozenten: Prof. Dr. Sophie Jörg		
Sprache: Englisch/Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
2. Computergrafik und Animation		2,00 SWS
Lehrformen: Übung		
Sprache: Englisch/Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Inhalte:		
Übungen zum Vorlesungsstoff einschliel	ßlich der Berechnung und	
Programmierung von Beispielen.		

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

Modul DS-IDS-B Einführung in die Dialogsysteme	6 ECTS / 180 h
Introduction to Dialogue Systems	

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Stefan Ultes

Inhalte:

Dieses Modul befasst sich mit Dialog als sprachlichem Verhalten und seiner Modellierung in technischen Systemen. Es führt in das Gebiet der Sprachdialogtechnologie ein und beinhaltet die gesamte Verarbeitungskette eines Dialogsystems: akustische Signalverarbeitung, Spracherkennung, natürliches Sprachverstehen, Dialogmanagement, Sprachgenerierung und Sprachsynthese. Industrieunternehmen, die im Bereich der Sprachdialogsysteme arbeiten, werden an einzelnen Terminen Gastvorlesungen halten.

In der Übung werden ausgewählte Methoden und Sachverhalte vertieft und parktisch umgesetzt.

Lernziele/Kompetenzen:

Nach erfolgreicher Teilnahme an dem Kurs sollten Sie folgende Kenntnisse erworben haben:

- Allgemeines theoretisches Verständnis der Sprachdialogtechnologie
- Verständnis von Dialogmodellierung und der üblichen Modularisierung dieser Aufgabe
- Überblick über den aktuellen Stand der Technik für die sprachtechnologisch Anwendung Dialogsystem
- Kenntnis der Grundlagen der einzelnen Themengebiete eines modularen Dialogsystems

Sonstige Informationen:

Die Arbeitsumfänge gestalten sich typischerweise wie folgt:

- Vorlesung: ~30h
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: ~30h
- Prüfungsvorbereitung: ~30h
- Übung: ~90h

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Empfohlene Module: Einführung in die KI [AI-KI-B]		Bestehensvoraussetzungen:
		keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		Semester

Lehrveranstaltungen		
1. Einführung in die Dialogsysteme	2,00 SWS	
Lehrformen: Vorlesung		
Dozenten: Prof. Dr. Stefan Ultes		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Lernziele:		
siehe Modulbeschreibung		
Inhalte:		
In der Vorlesung werde unter anderem die folgenden Themen behandelt:		

- · Akustische Vorverarbeitung
- Spracherkennung (Automatic Speech Recognition)
- Sprachverstehen (Natural Language Understanding)
- · Dialogmanagement
- Sprachgenerierung (Natural Language Generation)
- · Sprachsynthese
- Statistische Sprachdialogsysteme

Literatur:

- Stuart Russell, Peter Norvig: "Artificial Intelligence: A Modern Approach"
- Michael McTear: "Conversational AI: Dialogue Systems, Conversational Agents, and Chatbots"
- Dan Jurafsky, James H. Martin: "Speech and Language Processing"
- Michael McTear: "Spoken Dialogue Systems Technology"

2. Einführung in die Dialogsysteme

Lehrformen: Übung

Dozenten: Prof. Dr. Stefan Ultes

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele:

siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

In der Übung werden ausgewählte Methoden und Sachverhalte vertieft und parktisch umgesetzt.

Prüfung

Sonstiges / Prüfungsdauer: 30 Minuten

Beschreibung:

Die Prüfungsform (mündlich oder schriftlich) wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben. Gegenstand der Prüfung sind sowohl alle Inhalte der Vorlesung (inklusive der Gastvorlesungen) als auch der Übung.

2,00 SWS

Modul HCI-IS-B Interaktive Systeme Interactive Systems	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit SS23) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tom Gross	

Inhalte:

Theoretische, methodische und praktische Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion.

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist die allgemeine Einführung und Vermittlung von grundlegenden Paradigmen, Konzepten und Prinzipien der Gestaltung von Benutzungsoberflächen. Der primäre Fokus liegt dabei auf dem Entwurf, der Implementation und der Evaluierung von interaktiven Systemen.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/hci/leistungen/studium

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: insgesamt 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen, aber ohne Bearbeitung der optionalen Studienleistungen): ca. 30 Stunden
- Bearbeiten der optionalen Studienleistungen: insgesamt ca. 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: ca. 30 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Der Unterricht erfolgt grundsätzlich in deutscher und bei Bedarf der Studierenden in englischer Sprache. Sämtliche Unterlagen (inkl. Prüfung) sind in englischer Sprache verfügbar.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundkenntnisse in Informatik im U Informatik	mfang einer Einführung in die	Bestehensvoraussetzungen: keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Interaktive Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Tom Gross	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
Im Rahmen der Vorlesung werden die folgenden Themen behandelt:	
Einführung in die Gestaltung von Benutzungsoberflächen	
Benutzer und Humanfaktoren	
Maschinen und technische Faktoren	
Interaktion, Entwurf, Prototyping und Entwicklung	

- · Evaluierung von interaktiven Systemen
- · Entwicklungsprozess interaktiver Systeme
- Interaktive Systeme im größeren Kontext und verwandte Themen

Literatur:

Die Veranstaltung ist eine Zusammenstellung verschiedener Quellen; als ergänzende Quelle und zum Nachschlagen wird empfohlen:

- Sharp, H., Rogers, Y. and Preece, J. Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction. (5th ed.). Wiley, New York, 2019
- Dix, A., Finlay, J., Abowd, G.D. und Beale, R. Human-Computer Interaction. Pearson, Englewood Cliffs, NJ, 3. Auflage, 2004.

2. Interaktive Systeme

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion

Sprache: Deutsch/Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff einschließlich der Programmierung kleiner Prototypen

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

In Abhängigkeit der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur oder in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

In der Klausur über 90 min. können 90 Punkte erzielt werden.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die Prüfung bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der Prüfung auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Prüfung

mündliche Prüfung

Beschreibung:

In Abhängigkeit der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur oder in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

2,00 SWS

In der mündlichen Prüfung können 90 Punkte erzielt werden. Die Prüfungsdauer wird im ersten Veranstaltungstermin mitgeteilt.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die Prüfung bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der Prüfung auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Modul HCI-KS-B Kooperative Systeme Cooperative Systems	6 ECTS / 180 h
(seit WS24/25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Tom Gross	

Inhalte:

Theoretische, methodische und praktische Grundlagen der rechnergestützten Gruppenarbeit.

Lernziele/Kompetenzen:

Ziel ist die Vermittlung von grundlegenden Paradigmen und Konzepten von Rechnergestützer Gruppenarbeit (Computer-Supported Cooperative Work; CSCW) sowie die daraus resultierenden Designprinzipien und Prototypen. Dabei wird der Begriff breit gefasst; das zentrale Anliegen ist entsprechend die generelle technische Unterstützung von sozialer Interaktion, welche vom gemeinsamen Arbeiten und Lernen bis zum privaten Austausch reichen kann.

Sonstige Informationen:

http://www.uni-bamberg.de/hci/leistungen/studium

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: insgesamt 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen, aber ohne Bearbeitung der optionalen Studienleistungen): ca. 30 Stunden
- Bearbeiten der optionalen Studienleistungeng: insgesamt ca. 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: ca. 30 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Der Unterricht erfolgt grundsätzlich in deutscher und bei Bedarf der Studierenden in englischer Sprache. Sämtliche Unterlagen (inkl. Prüfung) sind in englischer Sprache verfügbar.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse in Informatik im Umfang einer Einführung in Algorithmen, Programmierung und Software, sowie Grundkenntnisse in Webtechnologien. Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Kooperative Systeme	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Tom Gross	
Sprache: Deutsch/Englisch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
Im Rahmen der Vorlesung werden nach einer Einführung in das Thema die	
folgenden Themen behandelt:	
Grundlegende Konzepte	

- Technologische Unterstützung für wechselseitige Information,
 Kommunikation, Koordination, Gruppenarbeit und Online-Gemeinschaften
- Analyse kooperativer Umgebungen
- Entwurf von CSCW und Groupware
- Implementation von CSCW und Groupware
- CSCW im größeren Kontext und verwandte Themen

Literatur:

Die Veranstaltung ist eine Zusammenstellung verschiedener Quellen; als ergänzende Quelle und zum Nachschlagen wird empfohlen:

- Gross, T. und Koch, M. Computer-Supported Cooperative Work. Oldenbourg, München, 2007.
- Borghoff, U.M. und Schlichter, J.H. Computer-Supported Cooperative Work: Introduction to Distributed Applications. Springer-Verlag, Heidelberg, 2000.

Prüfung

mündliche Prüfung

Beschreibung:

In Abhängigkeit der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur oder in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

In der mündlichen Prüfung können 90 Punkte erzielt werden. Die Prüfungsdauer wird im ersten Veranstaltungstermin mitgeteilt.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die Prüfung bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der Prüfung auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Kooperative Systeme Lehrformen: Übung Dozenten: Mitarbeiter Mensch-Computer-Interaktion Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Inhalte: praktische Aufgaben zum Vorlesungsstoff einschließlich der Programmierung kleiner Prototypen Literatur: siehe Vorlesung

Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	

Beschreibung:

In Abhängigkeit der Teilnehmerzahl wird die Modulprüfung entweder in Form einer Klausur oder in Form einer mündlichen Prüfung durchgeführt. Die Festlegung erfolgt zu Semesterbeginn und wird im ersten Lehrveranstaltungstermin bekannt gegeben.

In der Klausur über 90 min. können 90 Punkte erzielt werden.

Es besteht die Möglichkeit, optionale Studienleistungen zu erbringen. Diese umfassen insgesamt 12 Punkte. Die Art der optionalen Studienleistungen sowie deren Bearbeitungsfrist werden zu Beginn der Lehrveranstaltung verbindlich bekannt gegeben. Ist die Prüfung bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die durch optionale Studienleistungen erreichten Punkte als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist in der Prüfung auf jeden Fall auch ohne Punkte aus der Bearbeitung optionaler Studienleistungen erreichbar.

Modul Inf-Einf-B Einführung in die Informatik Introduction to Computer Science	9 ECTS / 270 h
(seit SS25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Dominik Herrmann	

Inhalte:

In diesem Modul erhalten die Studierenden eine umfassende Einführung in die Informatik. Dazu werden gängige Prinzipien der Programmierung und Techniken zur Problemlösung sowohl mit als auch ohne Code vermittelt. Dies befähigt die Studierenden, sich eigenständig in Programmiersprachen einzuarbeiten und komplexe Problemstellungen zu bearbeiten.

Nach einer Einführung essenzieller Konzepte wie Variablen, Funktionen, Bedingungen und Schleifen machen sich die Studierenden mit gängigen Linux-Kommandozeilenprogrammen und Dateisystemkonzepten vertraut, die eine text- und dateibasierte Datenverarbeitung mittels Shell-Skripten ermöglichen. Dies bildet die Basis für die Einführung in die systemnahe Programmiersprache C. Dabei werden imperative und prozedurale Programmierung sowie dynamische Speicherverwaltung, stapelbasierte Programmausführung und für die Programmierung relevante Mechanismen der Datenrepräsentation vermittelt (bspw. Overflows, Unicode, Escape-Sequenzen). Im weiteren Verlauf wird die Programmiersprache Python eingeführt, anhand derer Konzepte moderner Programmiersprachen sowie objektorientierter und funktionaler Programmierparadigmen erörtert werden. Parallel dazu werden Arbeitstechniken zur Erstellung nachvollziehbarer und sicherer Programme vermittelt, etwa Debugging und Quellcodedokumentation, und verbreitete Fehlertypen aufgezeigt.

Das Modul bietet zudem einen ersten Einblick in Algorithmen (grundlegende Such- und Sortierverfahren) sowie abstrakte Datentypen und gängige Datenstrukturen (einfach verkettete Listen, Stacks, Tries). Die Studierenden implementieren iterative und rekursive Algorithmen zur Lösung grundlegender Probleme und modellieren Problemlösungen mit passenden Datenstrukturen wie Listen, Bäumen, Tries und Hash-Tabellen. Ergänzend erhalten sie Einblicke in die für die Anwendungsprogrammierung relevanten Grundlagen von Rechnernetzen (TCP/IP). Abschließend erhalten die Studierenden einen Einblick in die Paradigmen, die bei der Entwicklung einfacher Webanwendungen mit HTML, Python und JavaScript zum Einsatz kommen.

Die Inhalte werden theoretisch fundiert; der Schwerpunkt des Moduls liegt jedoch auf der Entwicklung praktischer Problemlösungskompetenzen durch Übungsaufgaben, die ein intensives Selbststudium erfordern. Das Erlernte wird durch ein semesterbegleitendes Programmierprojekt, das am Ende des Semesters präsentiert wird, angewandt und gefestigt.

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele auf den Kompetenzniveaus Wissen, Verstehen und Analysieren:

- Die Studierenden verstehen grundlegende Konzepte der Programmierung in C und Python (etwa Datentypen, Variablen und Kontrollstrukturen) und können erklären, wie diese funktionieren.
- Sie können die grundlegende Funktionsweise der Speicherverwaltung in C (z.B. Stack vs. Heap, Pointer-Arithmetik) und binäre und hexadezimale Zahlendarstellung erklären und Situationen analysieren, in denen diese Konzepte vorkommen.
- Sie verstehen verschiedene Abstraktionsebenen eines Programms (etwa Funktionen und Bibliotheken) und können zwischen Design- und Implementierungsdetails unterscheiden.
- Sie erkennen Problemstellungen oder Lösungen, bei denen grundlegende Paradigmen wie Abstraktion oder "Teile und Herrsche" eine Rolle spielen.

- Sie können Algorithmen und Datenstrukturen (z.B. lineare und binäre Suche, Selection Sort, Bubble Sort, Merge Sort, verkettete Listen, Tries) erklären und grundlegend hinsichtlich ihrer Eigenschaften (z.B. Laufzeit vs. Speicherplatz) analysieren.
- Sie verstehen die Konzepte der prozeduralen (etwa in C), objektorientierten und funktionalen Programmierung (z.B. in Python). Die können Probleme analysieren und erkennen, welche Konzepte für eine Lösung geeignet sind.
- Weiterhin können sie die für die Anwendungsprogrammierung relevanten Grundlagen von Rechnernetzen (TCP/IP) erklären und das Zusammenspiel der Komponenten einfacher Client-Server-Webanwendungen (Webseiten mit HTML, CSS, JavaScript, Python-Skripte auf dem Webserver) erklären.

Lernziele auf den Kompetenzniveaus Anwenden und Erschaffen:

- Die Studierenden können selbstständig Programme in C und Python entwickeln, die gegebene Problemstellungen lösen (Berechnungen, Generierung und Analyse von Zahlenfolgen, Verarbeitung von Texten und strukturierten Daten)
- Sie können Probleme in Teilprobleme zerlegen, mit selbst erstellten Funktionen und Datenstrukturen implementieren und dabei auf Funktionen aus grundlegenden Programmierbibliotheken (in C etwa stdlib.h, stdio.h, string.h) zurückgreifen.
- Sie beherrschen den praktischen Umgang mit Entwicklungswerkzeugen (etwa Compiler und Debugger) und Kommandozeile (Nutzung von Shell-Programmen wie cp, mv, ls, cat und sort)
- Sie können Programme systematisch testen (z.B. mit pytest) und Fehler identifizieren und beheben
- Sie k\u00f6nnen dynamische Datenstrukturen (etwa verkettete Listen und Stacks) zur Probleml\u00f6sung verwenden diese unter Verwendung von dynamischer Speicherverwaltung erzeugen (in C mit malloc und free)
- Sie können Edge Cases erkennen (z.B. Eingabevalidierung, Grenzfälle bei Arrays) und ihre Programme entsprechend robust implementieren.
- Sie können vorhandenen Code hinsichtlich Korrektheit, Design und Stil beurteilen und verbessern.
- Sie sind in der Lage, sich selbstständig in neue Programmiersprachen und -konzepte einzuarbeiten.
- Sie können mit den erworbenen Kompetenzen eine selbstgewählte Aufgabenstellung analysieren, programmatisch lösen und ihre Lösung präsentieren.

Die hier aufgeführten Lernziele können an aktuelle Entwicklungen angepasst werden. Änderungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand von 270 Stunden verteilt sich ausgehend von einem 15 Arbeitswochen dauernden Semester in etwa wie folgt:

30 Std. Vorlesungsteilnahme in Präsenz

30 Std. Übungsteilnahme in Präsenz

60 Std. Bearbeiten von wöchentlichen Übungsaufgaben, d.h. ca. 4 Std./Woche

90 Std. Vor- und Nachbereitung von Vorlesung und Übung, d.h. ca. 6 Std./Woche

40 Std. Programmierprojekt

20 Std. Vorbereitung auf und Zeit für die Abschlussklausur

Bei diesem Angaben handelt es sich um Empfehlungen; es besteht weder in Vorlesung noch Übung Anwesenheitspflicht. Der Gesamtaufwand für das Modul ist aber nur einzuhalten, wenn die o.g. Empfehlung in etwa eingehalten wird.

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

3esondere
Bestehensvoraussetzungen:
Minimale Dauer des Moduls: Semester
V

	ab dem 1.	Semeste	er		
Lehrveranstaltungen					
1. Vorlesung			4,00 SWS		
Lehrformen: Vorlesung					
Sprache: Deutsch					
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich					
Literatur:					
Für diesen Kurs werden keine Büc aufgeführten Bücher könnten jedoo		hlen. Die unten			
 Hacker's Delight, Zweite Ausę 2013. 	gabe, Henry S. Warren 、	Jr., Pearson Educatior	1,		
 How Computers Work, Zehnte 	e Ausgabe, Ron White,	Que Publishing, 2014			
 Programmieren in C, Vierte A Education, 2015. 	usgabe, Stephen G. Ko	chan, Pearson			
 Think Like a Programmer: An Anton Spraul, No Starch Pres 		Problem Solving, V.			

2. Übung	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
In der Übung werden die wichtigsten Konzepte der Vorlesung an praktischen	
Beispielen veranschaulicht und durch die Besprechung von typischen Aufgaben	
zum jeweiligen Thema vertieft.	

Prüfung

schriftliche Prüfung (E-Prüfung) / Prüfungsdauer: 180 Minuten

Beschreibung:

Press, 2025.

Es können semesterbegleitende Studienleistungen erbracht werden. Informationen zu Anforderungen, Art und Umfang, Bearbeitungsfrist und der maximal erreichbaren Anzahl der dadurch erreichbaren Bonuspunkte werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. Wenn die in der Prüfung erreichte Punktzahl ausreicht, um damit allein die Prüfung zu bestehen (in der Regel ist dies der Fall, wenn mindestens die Hälfte der maxmal erreichbaren Punkte erreicht wird), werden die Bonuspunkte zu den in der Prüfung erreichten Punkten addiert. Die Note 1,0 kann auch ohne die Bonuspunkte erreicht werden.

• Automate the Boring Stuff with Python, 3rd Edition, Al Sweigart, No Starch

• Python Programming Exercises, Gently Explained, Al Sweigart, 2022.

Modul Inf-LBR-B Logik und Berechenbarkeit Logic and Computability	9 ECTS / 270 h
(seit SS25)	,
Modulverantwortliche/r: Prof. Ph.D. Michael Mendler	

Inhalte:

Die Grundlagenvorlesung vermittelt die Kenntnis elementarer Konstruktionen und Methodiken der Logik und Berechenbarkeitstheorie sowie die Fähigkeit, diese an Beispielen anzuwenden. Die Veranstaltung bietet darüber hinaus in diesen Themengebieten eine Einführung in zentrale theoriebildende Ergebnisse der Informatik als eigenständige wissenschaftliche Disziplin.

Lernziele/Kompetenzen:

Lernziele sind die Kenntnis elementarer Grundbegriffe der Beweis- und Modelltheorie der klassischen Aussagen- und Prädikatenlogik; Die Kenntnis der grundlegenden Definitionen der Komplexitätstheorie zur Erfassung der Ausdruckskraft und Leistungsfähigkeit von logischen Formalismen und algorithmischen Strukturen. Einsicht in die Grenzen der algorithmischen Entscheidbarkeit und Berechenbarkeit.

Durch die Veranstaltung soll insbesondere die Fähigkeit vermittelt werden, umgangssprachlich gegebene Strukturen und Prozesse der natürlichen und technischen Umwelt, speziell solcher von nicht-numerischer Natur, mit symbolischen Formalismen zu erfassen und mit Hilfe kombinatorischer, logischer und algorithmischer Lösungsansätze zu analysieren; Die Fähigkeit zur mathematischen Abstraktion; Einsicht in die methodische Bedeutung des hierarchischen Aufbaus informatischer Systeme, des systematischen Fortschreitens von einfachen zu komplexen Beschreibungen sowie umgekehrt des inkrementellen Abstützens komplexer Problemlösungen auf elementare Lösungsbausteine.

Sonstige Informationen:

Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen unterschiedlichen Umfangs. Der erste Teil behandelt die Logik und der zweite Teil die Berechenbarkeitstheorie. Beide Teile werden sequenziell im selben Semester und aufeinander aufbauend angeboten.

In beiden Teilen wird jeweils in der Vorlesung das Themengebiet der Veranstaltung durch Dozentenvortrag eingeführt und Anregungen zum weiterführenden Literaturstudium gegeben. Die angeschlossenen Übungen vertiefen die Konzepte und Konstruktionen aus der Vorlesung an konkreten Beispielen.

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich insgesamt grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesungen und Übungen: 67 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung und Übungen (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): 90 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben (unbenotet und freiwillig) und Teilnahme an Rechnerübungen: 65 Stunden
- Prüfungsvorbereitung + Teilnahme and Prüfungen: 48 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls: keine Empfohlene Vorkenntnisse: gute Englischkenntnisse Modul Diskrete Modellierung (Inf-DM-B) - empfohlen Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls:

6,00 SWS

1 Semester

Lehrveranstaltungen

Logik und Berechenbarkeit

Lehrformen: Vorlesung und Übung

Dozenten: Prof. Ph.D. Michael Mendler, N.N.

Sprache: Deutsch/Englisch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Lernziele:

Teil1:

Kenntnis elementarer Konzepte der Mengenlehre mit Fokus auf Ordnungen und Verbände, sowie ihre Rolle für Induktion und Rekursion; Syntax der typisierten Prädikatenlogik erster Stufe (FOL); Fähigkeit zur Formalisierung natürlichsprachiger Spezifikationen in FOL; Kenntnisse zur Beweistheorie für FOL, insbesondere zum Kalkül des natürlichen Schließens und die Fähigkeit zur Formalisierung von logischen Argumentationsketten, insbesondere von Induktionsbeweisen. Kenntnis der Axiomatisierung wichtiger mathematischer Strukturen; Kenntnis und Fähigkeit zur Nutzung wichtiger Fragmente von FOL, speziell von Pränexen und Skolem Normalformen; Einsicht in die spezielle Natur von Hornformeln; Kenntnis der Tarskischen Semantik und ihrer Bedeutung für die mathematische Definition des Begriffs der Wahrheit; Korrektheit und Vollständigkeitssätze; Verständnis der Begriffe "Modell" und "Theorie" sowie Wissen über zentrale Ergebnisse zur Ausdruckskraft, insbesondere Unvollständigkeitssätze (Peano Arithmetik) und Sätze zur Kategorizität und Kompaktheit von FOL.

Teil 2:

Kenntnis des Konzepts der Turingmaschine als Basismodell der Berechenbarkeitstheorie und Fähigkeit, konkrete algorithmische Probleme im Turingmodell zu formalisieren; Verständnis des Unterschieds in der Komplexität von Berechnung, Algorithmus und Problem; Kenntnis der Rates-of-Growth Klassifikation und Fähigkeit zur Anwendung, Einsicht in die Abhängigkeit des Rates-of-Growth Klassifikation vom Maschinenmodell; Blum's Speedup Theorem; Verständnis für die Unterschiede von Berechenbarkeit, Aufzählbarkeit und Entscheidbarkeit; Fähigkeit, einfache algorithmische Problemstellungen hinsichtlich ihrer Berechenbarkeit einzuschätzen. Einsicht in die Bedeutung des Unterschieds zwischen deterministischen und nichtdeterministischen Berechnungsmodellen; Kenntnis von Ergebnissen zur Unentscheidbarkeit (insb. Halteproblem); Kenntnis wichtiger Äquivalenzen und Hierarchien von Komplexitätsklassen (insbesondere. PTIME, NP, co-NP); Reduktionen und Vollständigkeit; 3SAT und Cook's Theorem; Kenntnis der Komplexität wichtiger Beispielprobleme aus der Informatik (insbesondere Unentscheidbarkeit der Peanoarithmetik, Hilbert's 10th Problem; Entscheidbarkeit von Fragmenten der Prädikatenlogik).

In der Beschäftigung mit mathematischen Modellen der Berechenbarkeit sollen Kompetenzen vermittelt werden, um Berechnungsmodelle unterschiedlicher Ausdruckskraft systematisch aufeinander zu reduzieren und die Äquivalenz

von Rechenmodellen nachzuweisen oder zu widerlegen; Kenntnis konkreter mathematischer Grundmodelle zur Beschreibung von Algorithmus und Prozess, welche die wissenschaftlich-methodische Basis der Informatik bilden.

Inhalte:

Im ersten Teil der Veranstaltung werden die wesentlichen Elemente der Aussagen- und Prädikatenlogik, sowie ihre Anwendung zur Spezifikation und Analyse diskreter Strukturen eingeführt. Am Beispiel der Prädikatenlogik wird der Prozess der Abstraktion im Aufbau und der Anwendung von formalen Systemen eingehend dargestellt. Der zentrale Unterschied zwischen Syntax und Semantik und das Prinzip rekursiver Konstruktionen und induktiven Schließens werden ausführlich erläutert. Für den Formalismus der Prädikatenlogik erster Stufe werden Beweistechniken sowie wesentliche Ergebnisse zur Semantik und Ausdruckskraft besprochen.

Im zweiten Teil wird das Modell der Turingmaschine als das Standardmodell der Berechenbarkeit und historischer Ausgangspunkt für die Entwicklung programmierbarer Rechenmaschinen eingeführt und seine mathematischen Eigenschaften analysiert. Am Beispiel der Turingprogramme wird zunächst die formale Verifikation mittels logischer Invarianten eingeübt. Mit Turingmaschinen und anderer damit äquivalenter Berechnungsmodelle werden die wichtigsten grundlegenden Begriffe der Berechenbarkeits- und Komplexitätstheorie vermittelt. Insbesondere werden zentrale strukturelle Hierarchien der Komplexität vorgestellt und an ausgewählten Beispielen aus der Informatik besprochen. Durch das Studium der intrinsischen Grenzen des formalistischen und logizistischen Methode soll eine kritische Haltung im Verständnis von algorithmischer Berechenbarkeit gefördert werden.

Literatur:

Teil 1:

- J. Donald Monk: Mathematical Logic. Springer 1976.
- Ehrig, H., Mahr, B., Cornelius, F., Große-Rhode, Zeitz, M. P.: Mathematisch strukturelle Grundlagen der Informatik. Springer Verlag, 2. Aufl., 2001.
- Grassmann, W. K., Tremblay, J.-P.: Logic and Discrete Mathematics A Computer Science Perspective. Prentice Hall, 1996.
- Barwise, J., Etchemendy, J: Language, Proof, and Logic. Seven Bridges Press, 2000.

Teil 2:

- Hopcroft, J. E., Motwani, R., Ullman, J. D.: Introduction to Automata Theory, Languages, and Computation. Addison Wesley, 2001.
- J. Donald Monk: Mathematical Logic, Springer 1976.
- Martin, J. C.: Introduction to Languages and the Theory of Computation, McGraw Hill, (2nd ed.), 1997.
- Sudkamp, Th. A.: Languages and Machines. An Introduction to the Theory of Computer Science. Addison Wesley, (2nd ed.) 1997.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 135 Minuten

Modul KInf-DigBib-B Digitale Bibliotheken und Social Computing

45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

6 ECTS / 180 h

Digital Libraries and Social Computing

(seit SS20)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Schlieder

Inhalte:

Das Modul führt ein in die Grundlagen Digitaler Bibliotheken und in die Verwaltung von Wissensbeständen mit Verfahren des Social Computing. Es besteht aus zwei Lehrveranstaltungen: einer Vorlesung, die Konzepte und Methoden vermittelt sowie einer Übung, in der die Anwendung der Methoden auf konkrete Problemstellungen eingeübt wird.

Eine weitergehende Inhaltsbeschreibung findet sich bei den Lehrveranstaltungen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen Grundbegriffe sowie wichtige Methoden aus dem Bereich der Digitalen Bibliotheken und Social Computing kennen. Sie erwerben folgende Kompetenzen:

- grundlegende Datenmodelle und Funktionen von digitalen Bibliotheken und Archiven zu vergleichen und in Bezug auf eine fachliche Problemstellung zu bewerten
- grundlegende Methoden des Social Computing auf die Verwaltung von textuellen und nichttextuellen Wissensbeständen anzuwenden

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 15 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Projektübung inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen aber ohne Bearbeitung der Projektübungsaufgaben: 30

Stunden

- Bearbeiten der Projektübungsaufgaben: 60 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen, wie sie	e in dem Bestehensvoraussetzungen:
empfohlenen Modul vermittelt werden	keine
Modul Algorithmen und Datenstrukturen (Al-AuD-B) - empfoh	nlen
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsem	ester: Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Digitale Bibliotheken und Social Computing Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Christoph Schlieder Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Inhalte:

2,00 SWS

Digitale Bibliotheken im engeren Sinne organisieren Bestände digitaler Dokumente wie Texte, Bilder, Filme oder Tonaufzeichnungen und bieten diese über verschiedene Bibliotheksdienste den Nutzern an. Im Vordergrund steht dabei das Problem, die Inhalte der Bibliothek auf einheitliche und intuitive Weise zugänglich zu machen, d.h. das Problem der Informationssuche. Jenseits dieser klassischen Funktionen befassen sich digitale Bibliotheken im weiteren Sinn auch mit Fragen der Analyse von Inhalten und der Organisation von Wissensbeständen (Content Management, Knowledge Management). So helfen beispielsweise Technologien der Informationsvisualiserung beim Navigieren im Inhaltsangebot. Mit Methoden des Social Computing lässt sich einerseits die Vernetzung der Inhalte (Links, Zitationen, ...) andererseits die Vernetzung der Inhalte mit Akteuren (Autoren, Lesern) erfassen. Behandelt werden in diesem Zusammenhang Verfahren der Zitationsanalyse und Ansätze für Recommender Systems.

Literatur:

Arms, William (2001): Digital libraries. Cambridge, MA: MIT Press.

Langville, A. & Meyer, C. (2006): Google's PageRank and beyond. The Science of Search Engine Rankings. Princeton, N.J: Princeton University Press.

Breslin, J., Passant, A. & Decker, S. (2009): The Social Semantic Web. Berlin: Springer.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten

Beschreibung:

In der schriftlichen Prüfung werden die in der Vorlesung behandelten Themengebiete geprüft. Die Note der Klausur geht zu 50% in die Modulnote ein.

Lehrveranstaltungen

Digitale Bibliotheken und Social Computing

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Angewandte Informatik in den Kultur-, Geschichts- und

Geowissenschaften **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Die Projektübung bietet eine praktische Vertiefung zu Themen der Digitalen Bibliotheken. Anhand wechselnder Themenstellungen wird das konzeptuelle Herangehen an Problemstellungen im Bereich Digitaler Bibliotheken sowie das Entwickeln passender Softwarelösungen eingeübt.

Prüfung

schriftliche Hausarbeit, Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Monate

Beschreibung:

Die Hausarbeit besteht aus der schriftlichen Bearbeitung von 3-6 im Laufe des Semesters gestellten Übungsaufgaben. Die Note der Hausarbeit geht zu 50% in die Modulnote ein.

Modul KInf-GeoDIW-B Geodaten, Geoinformation, Geowissen

6 ECTS / 180 h

Geodata, Geoinformation, Geoknowledge

(seit SS22)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Schlieder

Inhalte:

Dieses Modul gibt eine an geografischen Anwendungen orientierte Einführung in die Geoinformationsverarbeitung. Es ist als Online-Kurs der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) konzipiert und umfasst keine Präsenzveranstaltungen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen grundlegende Begriffe und anwendungsrelevante Methoden aus dem Bereich der Geoinformationssysteme kennen. Sie erwerben folgende Kompetenzen:

- fachliche Anforderungen im Hinblick auf die Geodatenmodellierung zu dokumentieren und analysieren
- geoinformatische Analyseverfahren vergleichend zu bewerten und auf eine Fallstudie anzuwenden

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Bearbeiten der Vorlesungsteile einschließlich Quizzes: 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesungsmaterialien: 45 Stunden
- Bearbeiten der Übungsteile: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übungsmaterialien: 45 Stunden
- Bearbeiten der Fallstudie: 15 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere	
Grundkenntnisse der Informatik, wie	Bestehensvoraussetzungen:	
Informatik und Programmierung für	keine	
werden. Es ist möglich, das Modul i		
IPKult-E zu studieren.		
Modul Informatik und Programmieru (KInf-IPKult-E) - empfohlen		
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen 1. KInf-GeoDIW-B: Geodaten, Geoinformation, Geowissen, Online Kurs der vhb Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Christoph Schlieder Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: WS, SS Lernziele: siehe Modul

Inhalte:

Geoinformationssysteme (GIS) dienen der effizienten Erfassung, Analyse und Bereitstellung georeferenzierter Daten. Die Lehrveranstaltung stellt die grundlegenden Konzepte vor, di eder Modellierung von Geodaten zugrunde liegen. Hierzu gehört z.B. die unterschiedliche Reprästentation räumlicher Objekte in Vektor- und Raster-GIS. Weitere Themen sind die Geodaten-Erfassung sowie Ansätze zur Geodatenvisualisierung. Anwendungen der Geoinformationsverarbeitung werden an einer Fallstudie eingeübt.

Literatur:

Longley, P., Goodchild, M., Maguire, D., Rhind, D. (2001): Geographic Information: Systems and Science, Wiley: Chichester, UK.

Shekhar, S., Chawla, S. (2003): Spatial Databases: A Tour, Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.

Smith, M., Goodchild, M., and Longley, P. (2007): Geospatial Analysis, 2nd edition, Troubador Publishing Ltd.

2. KInf-GeoDIW-B: Geodaten, Geoinformation, Geowissen, Online Kurs der

vhb

Lehrformen: Übung **Sprache:** Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

Lernziele: siehe Modul

Inhalte:

siehe Vorlesung

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Bearbeitungsfrist: 90 Minuten

Beschreibung:

In der schriftlichen Prüfung werden die in den Vorlesungs- und Übungsteilen erworbenen Kompetenzen nachgewiesen.

2,00 SWS

Modul KInf-GeoInf-B Geoinformationssysteme Geographic Information Systems	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit WS24/25) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Schlieder	

Das Modul führt ein in die Grundlagen der Geoinformationsverarbeitung. Es besteht aus zwei Lehrveranstaltungen: einer Vorlesung, die Konzepte und Methoden vermittelt sowie einer Übung, in der die Anwendung der Methoden auf konkrete Problemstellungen eingeübt wird.

Eine weitergehende Inhaltsbeschreibung findet sich bei den Lehrveranstaltungen.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden lernen Grundbegriffe sowie wichtige Methoden aus dem Bereich der Geoinformationssysteme kennen. Sie erwerben folgende Kompetenzen:

- fachliche Anforderungen im Hinblick auf die Geodatenmodellierung zu analysieren und passende Geodatenmodelle zu erstellen
- geoinformatische Analyseverfahren vergleichend zu bewerten und die für ein Anwendungsproblem geeigneten Verfahren zu identifizieren.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul glieder sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen aber ohne Bearbeitung der Übungsaufgaben: 30 Stunden
- Bearbeiten der Übungsaufgaben: 45 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundkenntnisse der Informatik, wie	e sie in einem der empfohlenen	Bestehensvoraussetzungen:
Module vermittelt werden.		keine
Modul Einführung in die Informatik (Modul Informatik und Programmieru (KInf-IPKult-E) - empfohlen	, ,	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen 1. Geoinformationssysteme Lehrformen: Vorlesung Dozenten: Prof. Dr. Christoph Schlieder Sprache: Deutsch Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Geoinformationssysteme (GIS) dienen der effizienten Erfassung, Analyse und Bereitstellung georeferenzierter Daten. Die Lehrveranstaltung stellt die grundlegenden Konzepte vor, die der Modellierung von Geodaten zugrunde liegen. Hierzu gehört z.B. die unterschiedliche Repräsentation räumlicher Objekte in Vektor- und Raster-GIS. Weitere Themen sind die Geodaten-Erfassung sowie Ansätze zur Geodatenvisualisierung. Anwendungen der Geoinformationsverarbeitung werden an klassischen Einsatzfeldern (Umweltinformationssysteme) und aktuellen technologischen Entwicklungen (mobile Computing) illustriert. Querverbindungen zum Bereich der Semantischen Informationsverarbeitung ergeben sich vor allem im Zusammenhang mit der Interoperabilität von GIS.

Literatur:

Longley, P., Goodchild, M., Maguire, D., Rhind, D. (2001): Geographic Information: Systems and Science, Wiley: Chichester, UK.

Shekhar, S., Chawla, S. (2003): Spatial Databases: A Tour, Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ.

Smith, M., Goodchild, M., and Longley, P. (2007): Geospatial Analysis, 2nd edition, Troubador Publishing Ltd.

2. Geoinformationssysteme	2,00 SWS
Lehrformen: Übung	
Dozenten: Mitarbeiter Angewandte Informatik in den Kultur-, Geschichts- und	
Geowissenschaften	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	
Inhalte:	
siehe Vorlesung	
Literatur:	
siehe Vorlesung	
Prüfung	
schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten	
Pacabraibung.	
Beschreibung:	
In der schriftlichen Prüfung werden die in Vorlesung und Übung behandelten	

Modul KInf-IPKult-E Informatik und Programmierung für die Kulturwissenschaften

Computer Science and Programming for the Humanities

9 ECTS / 270 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium

(seit WS24/25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Christoph Schlieder

Inhalte:

Das Modul gibt eine Einführung in die Informatik und die Programmierung, wobei Anwendungen in den Kulturwissenschaften in besonderer Weise berücksichtigt werden. Es besteht aus drei Lehrveranstaltungen: einer Vorlesung, die Konzepte und Methoden vermittelt sowie einer Übung, in der die Anwendung der Methoden auf konkrete Problemstellungen eingeübt wird. Dem Erlernen der Programmierung ist eine eigene Lehrveranstaltung gewidmet, der Programmierkurs.

Eine weitergehende Inhaltsbeschreibung findet sich bei den Lehrveranstaltungen.

Lernziele/Kompetenzen:

- Erwerb von Orientierungswissen, das die Zuordnung von Anwendungsproblemen aus den Kulturwissenschaften zu informatischen Lösungsansätzen ermöglicht
- Verständnis der Grundbegriffe und Methoden der Informatik, die für eine effektive und effiziente Nutzung von kulturwissenschaftlichen Anwendungssystemen unerlässlich sind
- Verständnis für den Prozess der Softwareentwicklung, insbesondere für die Aufgabe der Fachanwender in diesem Prozess
- Erwerb elementarer Programmierkenntnisse in der Programmiersprache Python und von Orientierungswissen über die objektorientierte Softwareentwicklung

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Teilnahme an Vorlesung und Übung: 45 Stunden
- Teilnahme am Programmierkurs: 23 Stunden
- · Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 30 Stunden
- Vor- und Nachbereitung der Übung inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen aber ohne Bearbeitung der Übungsaufgaben: 52 Stunden
- Bearbeitung der Übungsaufgaben: 90 Stunden
- Prüfungsvorbereitung: 30 Stunden

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Das Modul wendet sich an Studiena	anfänger aus den	Bestehensvoraussetzungen:
Kulturwissenschaften. Kenntnisse o	der Informatik, insbesondere	keine
Programmierkenntnisse, werden nie	cht vorausgesetzt. Erwartet	
wird allerdings, dass die Teilnehme	rinnen und Teilnehmer mit den	
Grundzügen der PC-Nutzung vertra	aut sind.	
Angebotshäufigkeit: WS, SS	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Informatik für die Kulturwissenschaften	2.00 SWS

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Christoph Schlieder

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

Inhalte:

Die Vorlesung vermittelt informatisches Grundwissen und stellt dieses in Bezug zu Anwendungsproblemen aus den Kulturwissenschaften. Drei inhaltliche Bereiche werden abgedeckt: Grundlagen, Softwareentwicklung und Anwendungssysteme.

Der erste Teil der Vorlesung führt ein in Grundbegriffe und Methoden der Informatik und schafft damit die Voraussetzung für die weitere selbstständige Beschäftigung mit informatischen Inhalten. Behandelt werden u.a. die Codierung von Texten und Bildern, der prinzipielle Aufbau eines Rechners, die Funktionen des Betriebssystems, die Datenhaltung in Datenbanken, der Aufbau von Rechnernetzen und des Internets.

Im zweiten Teil stellt die Vorlesung den Prozess der Softwareentwicklung vor. Es werden Kenntnisse vermittelt, die es kulturwissenschaftlichen Fachanwendern ermöglichen, eine aktive Rolle bei der Entwicklung und Einführung von Informationssystemen einzunehmen. Insbesondere wird auf die Analyse der Anforderungen für ein Informationssystem und die systematische Beschreibung von Anwendungsfällen (Use Cases) eingegangen.

Die wichtigsten Typen von kulturwissenschaftlichen Anwendungssystemen behandelt der dritte Teil der Vorlesung. Schwerpunktmäßig werden digitale Bibliotheken und Geoinformationssysteme vorgestellt. Daneben kommen aber auch Spezialanwendungen (z.B. Dokumentationssysteme für die Baudenkmalpflege) zur Sprache. Vermittelt werden grundlegende Kenntnisse über Funktionsumfang und Aufbau dieser Informationssysteme, die für unterschiedliche Softwareprodukte Gültigkeit haben.

Literatur:

Einführungen in die Informatik, die speziell auf die Bedürfnisse der Kulturwissenschaften abgestimmt sind gibt es noch nicht. Die umfangreiche Ratgeberliteratur zur Rechnernutzung für spezielle Fächer ("Internet für Theologen") ist nicht zu empfehlen. Man ist besser bedient mit einem Lehrbuch der Informatik, das man zur Vertiefung neben der Vorlesung und später zum Nachschlagen nutzen kann.

Gumm, H. & Sommer, M (2006). Einführung in die Informatik, 7. Aufl., Oldenbourg Verlag.

2. Informatik für die Kulturwissenschaften

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Angewandte Informatik in den Kultur-, Geschichts- und

Geowissenschaften Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, SS

Inhalte:

2,00 SWS

Die Übung setzt die in der Vorlesung erworbenen Kenntnisse anhand praktischer Aufgaben um. Dabei kommen exemplarische Anwendungssysteme zum Einsatz. Beispielsweise wird ein einfaches Datenbankprojekt konzipiert und mit einem marktgängigen Datenbanksystem umgesetzt.	
Literatur: siehe Übung	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten Beschreibung: Im Rahmen der schriftlichen Prüfung werden der in Vorlesung und Übung behandelten Themengebiete geprüft.	
Die Klausur geht zu 66,7% in die Modul-Gesamtnote ein, die Hausarbeit zu 33,3%.	

Lehrveranstaltungen		
Programmierung Informatik für die Kulturwissenschaften	2,00 SWS	
Lehrformen: Übung		
Dozenten: Mitarbeiter Angewandte Informatik in den Kultur-, Geschichts- und		
Geowissenschaften		
Sprache: Deutsch		
Angebotshäufigkeit: WS, SS		
Inhalte:		
Der Programmierkurs führt ein in die objektorientierte Softwareentwicklung		
anhand der Programmiersprache Python. Der Kurs ist speziell konzipiert für		
Studierende der Kulturwissenschaften ohne informatische Vorkenntnisse.		
Prüfung		
schriftliche Hausarbeit / Bearbeitungsfrist: 4 Monate		
Beschreibung:		
Die Hausarbeit besteht aus der Lösung von Programmieraufgaben.		
Die Klausur geht zu 66,7% in die Modul-Gesamtnote ein, die Hausarbeit zu		
33,3%.		

Modul KogSys-KI-B Einführung in die Künstliche Intelligenz

6 ECTS / 180 h

Introduction to Artificial Intelligence

(seit WS24/25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ute Schmid

Inhalte:

Das Modul bietet einen Einstieg in die grundlegende Konzepte und Methoden der Künstlichen Intelligenz. Zentrale Themen sind Suchen und Problemlösen, Spiele und Constraints, Wissensrepräsentation und Logik, Schlussfolgern und Planen.

Ausgewählte Aspekte weiterführender Themen aus den Unsicheres Wissen, Maschinelles Lernen, Sprache und Kommunikation, Bildanalyse, agentenbasierte Ansätze und Robotik werden behandelt. Neben der Vermittlung von theoretischen Grundlagen wird die Umsetzung von KI-Algorithmen in Prolog und Python vermittelt.

In der Vorlesung werden auch Geschichte der KI,interdisziplinäre Bezüge, insbesondere zu Philosophie und Psychologie sowie ethische Fragen der KI angesprochen.

Liste der Themen:

- Problemlösen und Suche
- Suchalgorithmen für Spiele
- Ansätze der Wissensrepräsentation
- · Aussagen- und Prädikatenlogik
- Inferenz in Logik erster Stufe
- Nicht-klassische Logiken
- Planung
- Maschinelles Lernen
- Sprachverarbeitung
- Objekt- und Szenenerkennung

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlegende Konzepte und Problemstellungen der KI definieren und erklären können
- Einfache KI-Algorithmen auf konkrete auch neue Problemstellungen anwenden können
- Problemstellungen formal, insbesondere mit Mitteln der Logik modellieren können
- Grundzüge von KI-Programmiertechniken (insbesondere funktionale und logische Programmierung) beherrschen

Sonstige Informationen:

Die Folien (Vorlesung und Übung) sowie die Prüfungsunterlagen sind in englischer Sprache verfügbar. Weitere Materialien sind überwiegend in englischer Sprache.

Der Zeitaufwand gliedert sich in 45h Präsenzzeit und 135h Selbststudium.

Zeitaufwand aufgeschlüsselt:

- 22,5h Vorlesung + 30h Nachbereitung
- 22,5h Übung + 75h Bearbeitung von Übungsaufgaben
- 30h Klausurvorbereitung

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

(außer für FÜM Kognitive Künstliche Intelligenz)

Gdl-Mfl-1 (Mathematik für Informatik 1)

• DSG-EiAPS-B (Einführung in Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik)

Empfohlene Vorkenntnisse:

Kenntnisse in den folgenden Bereichen, zugehörige Module in Klammern:

• Algorithmen und Datenstrukturen (Al-AuD-B)

- Introduction to Functional Programming (GdI-IFP-B oder GdI-IFP-M)
- Grundlagen der Theoretischen informatic (GdI-GTI-B)
- Lineare Algebra (xAI-MML-M, KTR-MfI-2-B)

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich | Empfohlenes Fachsemester:

Minimale Dauer des Moduls:

2,00 SWS

Bestehensvoraussetzungen:

1 Semester

Besondere

Keine

Lehrveranstaltungen

Einführung in Künstliche Intelligenz

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Ute Schmid **Sprache:** Deutsch/Englisch **Angebotshäufigkeit:** SS, jährlich

Lernziele:

Siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Präsentation und Diskussion der Inhalte (siehe Modulbeschreibung), insbesondere theoretische und konzeptionelle Aspekte.

Literatur:

Stuart Russel und Peter Norvig (2021, 4. Auflage). Artificial Intelligence, A Modern Approach (AIMA). Prentice Hall.

Prüfung

schriftliche Modulprüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 105 Minuten

Beschreibung:

Die Prüfungsdauer beinhaltet eine Lesezeit von 15 Minuten, um die zu bearbeitenden Aufgaben im Rahmen der Wahlmöglichkeiten auswählen zu können. In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 40 Prozent erreicht werden.

Im Semester werden freiwillige Studienleistungen (Übungsblätter) ausgegeben. Durch die freiwillige Bearbeitung der Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus den optionalen Studienleistungen bestanden ist.

Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben:

- Art und Anzahl der Studienleistungen
- Umfang (Anzahl an erreichbaren Punkten) der Studienleistungen
- Bearbeitungsdauer der Studienleistungen

Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden. Erlaubte Hilfsmittel: Handschriftliche und gedruckte Materialen, Taschenrechner ohne vollständige alphanumerische Tastatur und Grafikdisplay.

2,00 SWS

Die Aufgabenstellungen in der Klausur sind auf Deutsch und Englisch verfasst.

Lehrveranstaltungen

Einführung in Künstliche Intelligenz

Lehrformen: Übung
Dozenten: Bettina Finzel
Sprache: Deutsch/Englisch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Lernziele:

Siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Praktische Vertiefungen zu den Inhalten der Vorlesung:

- Wiederholen und Vertiefen von theoretischen Konzepten, die in der Vorlesung vorgestellt wurden
- Simulation von Algorithmen der Suche, der logischen Inferenz, der Planung und des maschinellen Lernens (händisch und programmatisch)
- Aufgaben zur Wissensmodellierung und zur Modellierung logischer Welten
- Berechnen von Heuristiken
- Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Erarbeiten von Beispielanwendungen in denen Künstliche Intelligenz zum Einsatz kommen kann
- Präsentation und Diskussion von Aufgabenlösungen

Modul KogSys-KI-NF Künstliche Intelligenz für Geistes-, Human-, und Sozialwissenschaften

3 ECTS / 90 h

Introduction to Artificial Intelligence for Humanities

(seit WS24/25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ute Schmid

Inhalte:

Das Modul bietet einen Einstieg in die grundlegenden Konzepte und Methoden der Künstlichen Intelligenz. Zentrale Themen sind Suchen und Problemlösen, Wissensrepräsentation, Logik und maschinelles Lernen. In der Vorlesung werden auch Geschichte der KI, interdisziplinäre Bezüge, insbesondere zu Philosophie und Psychologie sowie ethische Fragen der KI angesprochen.

Liste der Themen:

- Grundlagen und Geschichte der KI
- Problemlösen und Suche
- Aussagen- und Prädikatenlogik
- Wissensrepräsentation
- Grundlagen des maschinellen Lernens
- Moderne Ansätze des maschinellen Lernens

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlegende Forschungsziele und Themengebiete der Künstlichen Intelligenz erläutern können
- Ausgewählte Suchalgorithmen beschreiben und auf gegebene Problemstellungen anwenden können
- Einfache formale Methoden des Problemlösens und Planens erläutern und auf gegebene Problemstellungen anwenden können
- Formeln der Aussagen- und Prädikatenlogik interpretieren können
- Gesetze der Aussagen- und Prädikatenlogik auf gegebene Formeln anwenden können
- Einfache formale Methoden der logischen Inferenz erläutern und anwenden können
- Allgemeine Prinzipien des maschinellen Lernens beschreiben und anwenden können
- Einfache Programme in den Programmiersprachen Python und Prolog realisieren können

Sonstige Informationen:

Die Folien (Vorlesung und Übung) sowie die Prüfungsunterlagen sind in englischer Sprache verfügbar. Weitere Materialien sind überwiegend in englischer Sprache.

Der Zeitaufwand gliedert sich in 22,5h Präsenzzeit und 67,5h Selbststudium.

Zeitaufwand aufgeschlüsselt:

- •22,5h Vorlesung + Übung (entspricht den 2 SWS V/Ü)
- 22,5h Vor- und Nachbereiten der Vorlesung/Übung
- 22,5h Bearbeitung von Übungsaufgaben
- 22,5h Prüfungsvorbereitung

Belegungsvoraussetzungen:

- Für Studierende des Nebenfachs Angewandte Informatik (30/45 ECTS)
- Für Studierende im Master Psychologie im Fächerübergreifenden Modul Kognitive Informatik

- Offen für alle Studiengänge soweit durch die jeweilige PO wählbar
- Im Allgemeinen nicht für Studierende mit Hauptfach in einem der Studiengänge der WIAI; ausgenommen sind Studierende im Master CitH mit Profil 1 (ohne Vorkenntnisse in Informatik)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Keine Vorkenntnisse aus dem Bere	ich der Informatik erforderlich.	Bestehensvoraussetzungen:
Es wird von Studierenden erwartet,	sich mit der in der Übung	keine
bereitgestellten Hilfestellung selbsts	ständig in die für das Modul nötigen	
Programmiersprachen einzuarbeite	n.	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen	
Künstliche Intelligenz für Geistes-, Human-, und Sozialwissenschaften	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung und Übung	
Dozenten: Prof. Dr. Ute Schmid, Johannes Langer, Mitarbeiter Kognitive	
Systeme	
Sprache: Deutsch	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich	
Inhalte:	
Präsentation und Diskussion der Inhalte (siehe Modulbeschreibung). Vermittlung	
von grundlegenden Programmierfertigkeiten, sowie Bereitstellungen von	
Materialien und Hilfestellungen zu deren Vertiefung. Bearbeitung von einfachen	
Prorgammieraufgaben in Python und Prolog.	
Literatur:	
wird in der Veranstaltung bekannt gegeben	
Prüfung	
mündliche Prüfung / Prüfungsdauer: 20 Minuten	
Beschreibung:	
Zum Einstieg in das Prüfungsgespräch soll in Absprache mit der Prüferin	
ein fünfminütiger Vortrag gehalten werden. Das Vortragsthema soll einen in	
der Vorlesung behandelten Aspekt vertiefen oder eines der zur Vorlesung	
gehörenden Themengebiete erweitern. Nach einer kurzen Diskussion des	
Einstiegsthemas werden Fragen zu dem in Vorlesung und Übung behandelten	
Stoff gestellt.	

Modul KogSys-KogMod-M Kognitive Modellierung Cognitive Modelling	6 ECTS / 180 h
(seit WS24/25)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ute Schmid	

Das Modul bietet einen Einstieg in die grundlegenden Konzepte der Kognitionspsychologie, der kognitiven KI und empirische Forschungsmethoden. Darüber hinaus wird ein Überblick über Ansätze und Anwendungsgebiete der Simulation kognitiver Prozesse mit Computermodellen gegeben.

Liste der Themen:

- Menschliches Lernen, Schlussfolgern und Problemlösen
- Empirische Forschungsmethoden
- Wissensrepräsentation
- Kognitive Modelle und Architekturen, insb. ACT-R
- Analoges Schließen und Problemlösen
- Intelligente Tutorsysteme

Lernziele/Kompetenzen:

- Forschungsziele im Bereich Kognitionswissenschaft nennen und erläutern
- Empirische Forschungsmethoden, insbesondere der experimentellen

Kognitionspsychologie, erklären und anwenden können

- Spezielle Ansätze der kognitiven Modellierung im Detail erläutern und implementieren können
- Kognitionspsychologische Theorien beschreiben und mit empirischen Befunden in Bezug setzen können

Sonstige Informationen:

Die Folien (Vorlesung und Übung) sind in englischer Sprache verfügbar. Weitere Materialien sind überwiegend in englischer Sprache.

Zeitaufwand:

- 19,5h Vorlesung + 30h Nachbereitung
- 22,5h Übung + 39h Bearbeitung von Übungsaufgaben, 39h Praxisanteil
- 30h Klausurvorbereitung

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Kenntnisse in den folgenden Bereichen, zugehörige Module in	Bestehensvoraussetzungen:
Klammern:	keine
 Künstliche Intelligenz (KogSys-KI-B, KogSys-ML-B) Logik (GdI-MfI-1) oder Logik und Berechenbarkeit (Inf-LBR-B) 	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:

		1 Semester
Lehrveranstaltungen		
1. Kognitive Modellierung Lehrformen: Vorlesung		2,00 SWS
Dozenten: Prof. Dr. Ute Schmid Sprache: Deutsch/Englisch		
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich		
Lernziele: Siehe Modulbeschreibung		
Inhalte: Präsentation und Diskussion der In insbesondere theoretische und kon	` - '	
Literatur: Sun, R. (Ed., 2008). The Cambridg Müsseler, J. (Ed., 2008). Allgemein	e Handbook of Computational Psychologie (2. Auflage)	ology;
Bortz, J. (1984). Lehrbuch der emp	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
 Kognitive Modellierung Lehrformen: Übung Dozenten: Mitarbeiter Kognitive Sy Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich 	vsteme	2,00 SWS
Lernziele: Siehe Modulbeschreibung		
 Implementation von in der Vorlest Wissensrepräsentationund kognitiv kognitiven Architektur ACT-R Präsentation und Diskussion von Anwendungen der gelernten Inha 	n mit aktueller wissenschaftlicher Liter ung vorgestellten Ansätzen der en Modellen, insbesondere mit Prolo Aufgabenlösungen	
Literatur: siehe Vorlesung		
ein fünfminütiger Vortrag gehalten der Vorlesung behandelten Aspekt gehörenden Themengebiete erweit	r: 20 Minuten räch soll in Absprache mit der Prüferir werden. Das Vortragsthema soll einer vertiefen oder eines der zur Vorlesun rern. Nach einer kurzen Diskussion der u dem in Vorlesung und Übung behan	n in ng es

Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Modul KogSys-ML-B Einführung in Maschinelles Lernen

6 ECTS / 180 h

Introduction to Machine Learning

(seit WS24/25)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Ute Schmid

Inhalte:

Das Modul bietet einen Einstieg in die grundlegenden Konzepte und Methoden des maschinellen Lernens. Dabei wird ein breiter Überblick über symbolischer, neuronale und statistische Ansätze, deren mathematische Grundlagen, sowie algorithmische Umsetzung gegeben. In der Vorlesung werden auch Geschichte des maschinellen Lernens, interdisziplinäre Bezüge, insbesondere zu Philosophie und Psychologie sowie ethische Fragen des maschinellen Lernens angesprochen.

Liste der Themen:

- Grundkonzepte: Inductive Biases, Hypothesenraum
- Evaluation von gelernten Modellen
- Entscheidungsbäume und Random Forests
- Induktive Logische Programmierung
- Künstliche Neuronale Netze
- Support Vector Machines, Kernels, Margins
- Ausgewählte Ansätze des Deep Learning: Embeddings, Convolutional Neural Networks, Transformer. VAEs
- Instanzbasierte Methoden
- Bayes'sches Lernen
- Lernen von Sequenzen
- Reinforcement Learning
- Weitere Aspekte: Erklärbarkeit, Neuro-symbolische Ansätze, Knowledge-informed Machine Learning, Human-in-the-loop Learning.

Lernziele/Kompetenzen:

- Grundlegende Konzepte und zentrale Ansätze des maschinellen Lernens erläutern und anwenden können
- Zentrale symbolische, neuronale und statistische Algorithmen des Klassifikationslernens auf gegebene Daten anwenden können
- Die Eignung gegebener Daten für Algorithmen des Klassifikationslernen beurteilen können
- Die Güte gelernter Modelle beurteilen können
- Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen menschlichem und maschinellem Lernen erörtern können
- Moderne Bibliotheken für maschinelles Lernen in relevanten Programmiersprachen, insbesondere Python, verwenden können

Sonstige Informationen:

Die Folien (Vorlesung und Übung) sowie die Prüfungsunterlagen sind in englischer Sprache verfügbar. Weitere Materialien sind überwiegend in englischer Sprache.

Der Zeitaufwand gliedert sich in 45h Präsenzzeit und 135h Selbststudium.

Zeitaufwand aufgeschlüsselt:

- 22,5h Vorlesung + 30h Nachbereitung
- 22,5h Übung + 75h Bearbeitung von Übungsaufgaben
- 30h Klausurvorbereitung

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

- DSG-EiAPS-B (Einführung in Algorithmen, Programmierung und Softwaretechnik)
- Gdl-Mfl-1 (Mathematik für Informatik 1)

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Kenntnisse in den folgenden Bereichen, zugehörige Module in	Bestehensvoraussetzungen:
Klammern:	keine
Objektorientierte Programmierung (DSG-JaP-B, KInf-IPKult-E) Lineare Algebra (xAI-MML-M, xAI-MML-B, KTR-MfI-2-B)	
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Lehrveranstaltungen 1. Lernende Systeme (Machine Learning) Lehrformen: Vorlesung 2,00 SWS

2,00 SWS

Dozenten: Prof. Dr. Ute Schmid **Sprache:** Deutsch/Englisch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele:

Siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Präsentation und Diskussion der Inhalte (siehe Modulbeschreibung), insbesondere theoretische und konzeptionelle Aspekte.

Literatur:

Mitchell, Machine Learning, McGraw-Hill, 1997.

Peter Flach, Machine Learning: The Art and Science of Algorithms that Make

Sense of Data, 2012.

Goodfellow et al., Deep Learning, MIT Press, 2016.

Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer, 2006.

2. Lernende Systeme (Machine Learning)

Lehrformen: Übung

Dozenten: Johannes Langer Sprache: Deutsch/Englisch Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Lernziele:

Siehe Modulbeschreibung

Inhalte:

Praktische Vertiefungen zu den Inhalten der Vorlesung:

- Wiederholen und Vertiefen von theoretischen Konzepten, die in der Vorlesung vorgestellt wurden
- Implementation von in der Vorlesung vorgestellten Algorithmen
- Handsimulation von in der Vorlesung vorgestellten Algorithmen
- Berechnung von für maschinelles Lernen relevanten Metriken, zur Evaluation oder als Teile von Algorithmen
- Erarbeiten von Beispielanwendungen in denen maschinelles Lernen zum Einsatz kommen kann
- Präsentation und Diskussion von Aufgabenlösungen

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 105 Minuten

Beschreibung:

Die Prüfungsdauer **beinhaltet eine Lesezeit von 15 Minuten**, um die zu bearbeitenden Aufgaben im Rahmen der Wahlmöglichkeiten auswählen zu können.

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 40 Prozent erreicht werden.

Im Semester werden freiwillige Studienleistungen (Übungsblätter) ausgegeben. Durch die freiwillige Bearbeitung der Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus den optionalen Studienleistungen bestanden ist. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben:

- · Art und Anzahl der Studienleistungen
- Umfang (Anzahl an erreichbaren Punkte) der Studienleistungen
- Bearbeitungsdauer der Studienleistungen

Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden.

Erlaubte Hilfsmittel: Handschriftliche und gedruckte Materialen, Taschenrechner ohne vollständige alphanumerische Tastatur und Grafikdisplay.

Die Prüfungssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung bekanntgegeben.

Modul MI-EMI-B Einführung in die Medieninformatik	6 ECTS / 180 h
Introduction to Media Informatics	45 h Präsenzzeit
	135 h Selbststudium

(seit SS21)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich

Inhalte:

Neben Grundkonzepten der Digitalisierung werden die Medientypen Bild, Audio, Text, Video, 2D-Vektorgrafik sowie 3D-Grafik behandelt. Dabei wird jeweils auf die Erstellung und Bearbeitung entsprechender Medienobjekte sowie deren Kodierung eingegangen.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen zu den verschiedenen Medientypen Beispielformate kennenlernen. Sie sollen die eingesetzten Kompressionsverfahren sowie die dahinter stehenden Philosophien verstehen und die praktischen Einsatzmöglichkeiten einschätzen können. Ferner sollen sie konzeptuelle Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Umgang mit Medienobjekten sammeln und z. B. die Erstellung und Bearbeitung von Medientypen wie Text, Bild, Audio und Video selbständig durchführen können.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Vorlesung: 22,5 Stunden (entspricht den 2 SWS Vorlesung)
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Semesterbegleitendes Üben, Bearbeiten alter Klausuraufgaben, ... zum Vorlesungsstoff: ca. 30
 Stunden (inkl. 7,5 Stunden [= 1/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Bearbeiten der 3 Teilleistungen: insgesamt ca. 60 Stunden (inkl. 15 Stunden [= 2/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: ca. 37,5 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:	Besondere
Grundkenntnisse in Informatik (können auch du	ırch den parallelen Bestehensvoraussetzungen:
Besuch eines einführenden Moduls zur Informa	tik erworben werden) keine
Angebotshäufigkeit: WS, jährlich Empfohler	nes Fachsemester: Minimale Dauer des Moduls:
	1 Semester

Lehrveranstaltungen 1. Einführung in die Medieninformatik Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Im Rahmen dieser Vorlesung werden nach einer Einführung in das Thema grundlegende Medien und Medienformate betrachtet. Hierzu zählen Bilder, Audio, Texte und Typografie, Video, 2D- und 3D-Grafik.

Neben den Formaten werden die entsprechenden Grundlagen wie Farbmodelle und Wahrnehmungsmodelle betrachtet. Ziel ist dabei, praktische Fähigkeiten im Umgang mit den genannten Formaten zu vermitteln und die Konzepte von Kodierungs- und Kompressionsverfahren zu erarbeiten. Hierzu geht die Veranstaltung, die einen breiten Überblick über das Gebiet geben soll, an einzelnen ausgewählten Stellen stärker in die Tiefe. Zu nennen sind dabei insbesondere die Medientypen Text, Bild, Audio, Video und 2D-Vektorgrafik.

Literatur:

- Malaka, Rainer; Butz, Andreas; Hussmann, Heinrich: Medieninformatik:
 Eine Einführung. Pearson Studium; 1. Auflage, 2009
- Chapman, Nigel; Chapman Jenny: Digital Multimedia (2nd Edition), John Wiley & Sons, Ltd, 2004
- Henning, Peter A.: Taschenbuch Multimedia, 3. Auflage, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2003
- weitere Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

2. Einführung in die Medieninformatik

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Medieninformatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: WS, jährlich

Inhalte:

Die Inhalte der Vorlesung Einführung in die Medieninformatik werden in den Übungen vertieft und praktisch umgesetzt. Insbesondere werden Kodierungs- und Kompressionsverfahren nachvollzogen, Medienobjekte erstellt und bearbeitet und der Umgang mit einfachen Werkzeugen (z. B. zur Bildbearbeitung) eingeübt.

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 105 Minuten

Beschreibung:

Gegenstand der Klausur sind alle Inhalte von Vorlesung und Übung (einschließlich der Teilleistungen; siehe unten).

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden.

In der Prüfungsdauer von 105 Minuten ist eine **Lesezeit** von 15 Minuten enthalten, um die zu bearbeitenden Aufgaben im Rahmen der Wahlmöglichkeiten auswählen zu können.

Im Semester werden studienbegleitend 3 **Teilleistungen** (schriftliche Hausarbeiten) in der Übung ausgegeben und besprochen, deren Abgabe freiwillig ist. Für jede Teilleistung stehen in der Regel 4 Wochen als Bearbeitungszeit zur Verfügung. Die abgegebenen Lösungen zu den Teilleistungen werden bewertet. Pro Teilleistung können maximal 4 Punkte erzielt werden. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die bei der Bearbeitung der Teilleistungen erreichten Punkte (maximal 12

2,00 SWS

Punkte) als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist dabei auch ohne Punkte aus der Bearbeitung der Teilleistungen erreichbar.

Modul MI-WebT-B Web-Technologien Web Technologies	6 ECTS / 180 h 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
(seit WS24/25) Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Andreas Henrich	

Nach einer Betrachtung der Grundlagen werden die verschiedenen Ebenen der Entwicklung von Web-Anwendungen von HTML und CSS über JavaScript und entsprechende Bibliotheken bis hin zur Serverseite und Frameworks oder Content Management Systemen betrachtet. Aspekte der Sicherheit von Web-Anwendungen werden ebenfalls angesprochen.

Lernziele/Kompetenzen:

Studierende sollen methodische, konzeptuelle und praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten zur Erstellung von Web-Applikationen erwerben. Besonderes Augenmerk wird dabei auf aktuelle Web Technologien gelegt. Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, Web-Anwendungen selbständig mit gängigen Frameworks und Techniken zu entwickeln und hierzu passende Technologie Stacks auszusuchen.

Sonstige Informationen:

Die Lehrveranstaltungen werden in **Deutsch** durchgeführt. Zahlreiche Quellen und Dokumentationen der Systeme sind aber auf **Englisch**.

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

- Vorlesung: 22,5 Stunden (entspricht den 2 SWS Vorlesung)
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung (inkl. Recherche und Studium zusätzlicher Quellen): ca. 30 Stunden
- Semesterbegleitendes Üben, Bearbeiten alter Klausuraufgaben, ... zum Vorlesungsstoff: ca. 30 Stunden (inkl. 7,5 Stunden [= 1/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Bearbeiten der 3 Teilleistungen: insgesamt ca. 60 Stunden (inkl. 15 Stunden [= 2/3] der 2 SWS Übungsbetrieb)
- Prüfungsvorbereitung und Prüfung: ca. 37,5 Stunden (basierend auf dem bereits im obigen Sinne erarbeiteten Stoff)

Empfohlene Vorkenntnisse: Grundkenntnisse der Informatik und zu Medienformaten, wie sie z. B. in den unten angegebenen Modulen erworben werden können. Insbesondere sind auch Kenntnisse in einer imperativen oder objektorientierten Programmiersprache erforderlich. Modul Einführung in die Informatik (Inf-Einf-B) - empfohlen Modul Einführung in die Medieninformatik (MI-EMI-B) - empfohlen Angebotshäufigkeit: SS, jährlich Empfohlenes Fachsemester: 3. Minimale Dauer des Moduls: 1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Web-Technologien	2,00 SWS

Lehrformen: Vorlesung

Dozenten: Prof. Dr. Andreas Henrich

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

Die Veranstaltung betrachtet die Aufgabenfelder, Konzepte und Technologien zur Entwicklung von Web-Anwendungen. Folgende Bereiche bilden dabei die Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Das Web: Einführung, Architektur, Protokolle ...
- Sprachen zur Beschreibung von Webseiten: HTML & CSS
- · Client-Side Scripting: Basics, AJAX, Bibliotheken
- · Server-Side Scripting: Node.js, PHP und weiterführende Konzepte
- · Frameworks auf Client- und Serverseite
- Sicherheit von Web-Anwendungen
- · CMS, LMS, SEO & Co.

Literatur:

aktuelle Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

2. Web-Technologien

Lehrformen: Übung

Dozenten: Mitarbeiter Medieninformatik

Sprache: Deutsch

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

praktische Aufgaben zum Stoff der Vorlesung

Literatur:

siehe Vorlesung

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 105 Minuten

Beschreibung:

Gegenstand der Klausur sind alle Inhalte von Vorlesung und Übung (einschließlich der Teilleistungen; siehe unten).

In der Klausur können 90 Punkte erzielt werden.

In der Prüfungsdauer von 105 Minuten ist eine **Lesezeit** von 15 Minuten enthalten, um die zu bearbeitenden Aufgaben im Rahmen der Wahlmöglichkeiten auswählen zu können.

Im Semester werden studienbegleitend 3 **Teilleistungen** (schriftliche Hausarbeiten) in der Übung ausgegeben und besprochen, deren Abgabe freiwillig ist. Für jede Teilleistung stehen in der Regel 4 Wochen als Bearbeitungszeit zur Verfügung. Die abgegebenen Lösungen zu den Teilleistungen werden bewertet. Pro Teilleistung können maximal 4 Punkte erzielt werden. Ist die Klausur bestanden (in der Regel sind hierzu 50 % der Punkte erforderlich), so werden die bei der Bearbeitung der Teilleistungen erreichten Punkte (maximal 12

2,00 SWS

Punkte) als Bonuspunkte angerechnet. Eine 1,0 ist dabei auch ohne Punkte aus	
der Bearbeitung der Teilleistungen erreichbar.	

Modul NLProc-IRTM-B Information Retrieval and Text
Mining

Information Retrieval and Text Mining

(seit SS24)

Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Roman Klinger

Inhalte:

- · Boolean retrieval, inverted index
- · Wild card queries, tolerant retrieval, spelling correction, query expansion
- · Tokenization, Term normalization, Term statistics
- Efficient storage, indexing, compression, and memory consumption estimates
- Evaluation
- Ranking, Cosine similarity, TFIDF, Language models, Probabilistic retrieval
- Text classification, naive Bayes, SVM, MaxEnt Classifier, Neural Networks
- · Flat and hierarchical clustering
- · Web analysis, Page Rank

Lernziele/Kompetenzen:

Students learn how to build a search engine for text and evaluate it with various features. They learn to classify documents and group them according to their content. Students understand both the theoretical background of the methods and models and learn how to apply them.

6 ECTS / 180 h

4,00 SWS

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
The course develops a fundamental understanding of handling textual		Bestehensvoraussetzungen:
documents and large document collections. Knowledge of one higher		keine
programming language is strongly r	ecommended, but not essential.	
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
		1 Semester

Lehrveranstaltungen

Information Retrieval and Text Mining

Lehrformen: Vorlesung und Übung **Dozenten:** Prof. Dr. Roman Klinger

Sprache: Englisch/Deutsch / English on demand

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Lernziele:

Students learn how to build a search engine for text and evaluate it with various features. They learn to classify documents and group them according to their content. Students understand both the theoretical background of the methods and models and learn how to apply them.

Inhalte:

- · Boolean retrieval, inverted index
- Wild card queries, tolerant retrieval, spelling correction, query expansion
- · Tokenization, Term normalization, Term statistics

 Efficient storage, indexing, compression, and memory consumption estimates Evaluation Ranking, Cosine similarity, TFIDF, Language models, Probabilistic retrieval Text classification, naive Bayes, SVM, MaxEnt Classifier, Neural Networks Flat and hierarchical clustering Web analysis, Page Rank 	
Literatur:	
Introduction to Information Retrieval, Manning, Raghavan, Schütze.	
Prüfung schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 60 Minuten	

Modul VIS-GIV-B Grundlagen der Informationsvisualisierung Foundations of Information Visualization	6 ECTS / 180 h
(seit SS22)	
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Fabian Beck	

Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die automatische Erstellung und Programmierung von interaktiven Informationsvisualisierungen, die einer explorativen Analyse und effizienten Kommunikation von Daten dienen. Dabei werden verschiedene allgemeine Ansätze zur Erstellung von Visualisierungen diskutiert und erprobt sowie zugehörige Interaktionstechniken vorgestellt. Im Zentrum der Veranstaltungen stehen universell einsetzbare Visualisierungstechniken für verschiedene abstrakte Datentypen:

- Numerische Daten (Diagramme für univariate Verteilungen, multivariate Daten und Zeitreihen)
- Kategoriale Daten (Mengen- und Ereignisvisualisierungen)
- Relationale Daten (Visualisierungen für Graphen und Hierarchien)
- Räumlich-zeitliche Daten (Visualisierung von Bewegung sowie räumlich zugeordnete Zeitreihen und Ereignisse)

Unterstützende Werkzeuge und Technologien für die Erstellung solcher Visualisierungen werden ebenfalls vorgestellt und genutzt.

Lernziele/Kompetenzen:

Die Studierenden kennen die wichtigsten grundlegenden Techniken der Informationsvisualisierung und können diese korrekt auf einen gegebenen Datensatz anwenden. Sie beherrschen die geometrischen Grundlagen und Algorithmen, um solche Visualisierungen eigenständig als interaktive Visualisierungen zu implementieren. Sie können entsprechende Technologien und Werkzeuge nutzen, die eine effiziente Implementierung dieser Techniken unterstützen.

Sonstige Informationen:

Der Arbeitsaufwand für dieses Modul gliedert sich grob wie folgt:

- Präsenzzeit in Vorlesung und Übung: 45h
- Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 30h
- Bearbeitung von Übungen und Studienleistungen: 75h
- Vorbereitung zur Prüfung: 30h

Zulassungsvoraussetzung für die Belegung des Moduls:

keine

Empfohlene Vorkenntnisse:		Besondere
Grundlegende Programmierkenntnisse; Algorithmen und		Bestehensvoraussetzungen:
Datenstrukturen		keine
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich	Empfohlenes Fachsemester:	Minimale Dauer des Moduls:
	ab dem 3.	1 Semester

Lehrveranstaltungen	
1. Grundlagen der Informationsvisualisierung	2,00 SWS
Lehrformen: Vorlesung	
Dozenten: Prof. Dr. Fabian Beck	
Sprache: Deutsch	

2,00 SWS

Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

Siehe Modulbeschreibung

Literatur:

Weiterführende Unterlagen werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

2. Grundlagen der Informationsvisualisierung

Lehrformen: Übung **Dozenten:** N.N.

Sprache: Englisch/Deutsch
Angebotshäufigkeit: SS, jährlich

Inhalte:

In der Übung werden Vorlesungsinhalte vertieft und deren praktische Anwendung

geübt.

Prüfung

schriftliche Prüfung (Klausur) / Prüfungsdauer: 90 Minuten

Beschreibung:

Durch die freiwillige Abgabe von semesterbegleitenden Studienleistungen können Punkte zur Notenverbesserung gesammelt werden, die auf die Klausur anrechenbar sind, sofern die Klausur auch ohne Punkte aus Studienleistungen bestanden ist. Zu Beginn der Lehrveranstaltung wird bekannt gegeben, ob Studienleistungen angeboten werden. Falls Studienleistungen angeboten werden, wird zu diesem Zeitpunkt auch die Anzahl, die Art, der Umfang und die Bearbeitungsdauer der Studienleistungen sowie die Anzahl an erreichbaren Punkten pro Studienleistung und in der Modulprüfung bekannt gegeben. Eine Bewertung von 1,0 kann auch ohne Punkte aus den Studienleistungen erreicht werden.

Modultabelle

ID	Modul	Semester	ECTS	SWS	Prüfung				
	NF-AI-30ECTS: Nebenfach Angewandte Informat ECTS-Punkten	ik mit 30	30						
	Nebenfach Angewandte Informatik mit 30 ECTS-Punkten gemäß APO GuK/HuWi								
	Pflichtbereich: NF-AI-30CP-Pflichtbereich		9						
KInf-IPKult-E	Informatik und Programmierung für die Kulturwissenschaften	WS, SS(2)	9	2 Vorlesung 2 Übung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 60 Minuten schriftliche Hausarbeit 4 Monate				
	Wahlpflichtbereich: NF-AI-30CP Wahlpflichtberei		21						
	Aus den zur Auswahl stehenden Modulen darf max. ein Seminarmodul gewählt werden.								
AI-AuD-B	Algorithmen und Datenstrukturen	SS, jährlich(1)	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 105 Minuten				
AI-Seminar1-B	Bachelorseminar 1 der Fächergruppe Angewandte Informatik	WS, SS(1)	3	2 Seminar	Hausarbeit mit Referat				
AISE-LKR-B	Logische Wissensrepräsentation und Schließen	WS,	6	2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur)				
		jährlich(1)		2 Vorlesung	90 Minuten				
CG-CGA-B	Computergrafik und Animation	WS,	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)				
		jährlich(1)		2 Übung	90 Minuten				
DS-IDS-B	Einführung in die Dialogsysteme	WS,	6	2 Vorlesung	Sonstiges				
		jährlich(1)		2 Übung	30 Minuten				
HCI-IS-B	Interaktive Systeme	WS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)				
				2 Übung	90 Minuten				
LIOLIKO D	Karanati a O atawa	00 :::!::::::::::::::::::::::::::::::::	0	0.1/2-1-2-2-2	mündliche Prüfung				
HCI-KS-B	Kooperative Systeme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung	mündliche Prüfung				
				2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten				
Inf-Einf-B	Einführung in die Informatik	WS,	9	4 Vorlesung	schriftliche Prüfung (E-Prüfung)				
		jährlich(1)		2 Übung	180 Minuten				
Inf-LBR-B	Logik und Berechenbarkeit		9	6 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 135 Minuten				
					135 Minuten				

Modultabelle

		SS, jährlich(SS 2025)			
KInf-DigBib-B	Digitale Bibliotheken und Social Computing	WS, jährlich(1)	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 60 Minuten schriftliche Hausarbeit
					(Hausarbeit) 4 Monate
KogSys-KI-B	Einführung in die Künstliche Intelligenz	SS,	6	2 Vorlesung	schriftliche Modulprüfung
		jährlich(1)		2 Übung	(Klausur) 105 Minuten
KogSys-KI-NF	Künstliche Intelligenz für Geistes-, Human-, und Sozialwissenschaften	WS, jährlich	3	2 Vorlesung und Übung	mündliche Prüfung 20 Minuten
KogSys-KogMod-	Kognitive Modellierung	WS, jährlich	6	2 Vorlesung	mündliche Prüfung
М				2 Übung	20 Minuten
KogSys-ML-B	Einführung in Maschinelles Lernen	WS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
141 E141 B		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2 Übung	105 Minuten
MI-EMI-B	Einführung in die Medieninformatik	WS, jährlich	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 105 Minuten
MI-WebT-B	Web-Technologien	SS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
				2 Übung 	105 Minuten
NLProc-IRTM-B	Information Retrieval and Text Mining	SS, jährlich(1)	6	4 Vorlesung und Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 60 Minuten
VIS-GIV-B	Grundlagen der Informationsvisualisierung	SS,	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
		jährlich(1)		2 Übung	90 Minuten
	Fach: Geoinformatik Im Bereich Geoinformatik kann zwischen den Modulen Klr KInf-GeoInf-B gewählt werden.	nf-GeoDIW-B und	0 - 6		
KInf-GeoDIW-B	Geodaten, Geoinformation, Geowissen	WS, SS(1)	6	2 Vorlesung 2 Übung	schriftliche Prüfung (Klausur) 90 Minuten

Modultabelle

					90 Minuten
KInf-GeoInf-B	Geoinformationssysteme	SS, jährlich	6	2 Vorlesung	schriftliche Prüfung (Klausur)
				2 Übung	90 Minuten