

Modulhandbuch Informatik Informatik (Sekundar) (WLF)

Datum 17.12.2025

Pflichtmodule

INF.03776.07 - Informatik und Gesellschaft

INF.03776.07		5 CP
Modulbezeichnung	Informatik und Gesellschaft	
Modulcode	INF.03776.07	
Semester der erstmaligen Durchführung		

- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule mehr...
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik



					(Sekundar) (WLF)	, Akkreditierungsfa	assung (WS 2007		5 CF
					2015/16) > Pflichti	nodule			
Modulverantw									
Weitere veran	twortliche Persone	en		die P	rofessorinnen und P	rofessoren des Ins	stituts für Informa	tik	
Teilnahmevor	aussetzungen								
Kompetenzzie				Studi	erende sollen durch	dieses Modul folge	ende Kompetenz	en erwerben:	
					 Sie kennen typisci Informatik und Ge Gesellschaft (kont Sie sind fähig, sich und Gesellschaft aund diskutieren. Sie wissen, welch Persönlichkeit, ins Gesellschaft habe Internet und könne 	sellschaft und wiss rovers) diskutiert van mit den Spannur auseinanderzusetz e Auswirkungen di besondere von Ki n kann. Sie kenne	sen, wie diese du werden ngsfeldern im Ber ten, und können d ie Digitalisierung ndern und Jugen in insbesondere d	reich die eich Informati diese einschäf auf die dlichen, und d die Gefahren i	tzer lie m
Modulinhalte									
					 Auswirkungen der Gesellschaft Auswirkungen der Gesellschaft Informationelle Se Privatheitsverstän Rechtlicher Umga Umgang mit digita Ethik in der Inform Aktuelle Themen 	globalen Vernetzi Ibstbestimmung / dnis ng mit autonomen len Kulturgütern	ung der Rechner Auswirkungen au	auf die	
Lehrveranstal	tungsformen			Kurs Sem Kurs	ninar (2 SWS)				
Unterrichtspra	achen			Deu	tsch, Englisch				
Dauer in Sem	estern			1 Ser	mester Semester				
Angehotsrhyt	hmus Modul			jedes	Sommersemester				
5000 to 1119 t				unbe	grenzt				
Aufnahmekap	azität Modul								
Aufnahmekap				5 CP					
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu	essnote			5 CP	I: %; LV 2: %; LV 3:	%.			
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo	ne	dnote des Studiei	ngangs	5 CP LV 1	1: %; LV 2: %; LV 3:				
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise	essnote	dnote des Studier		5 CP LV 1 1 alle z		f jährlich			
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung	essnote	dnote des Studiel	ngangs Prüfungsvorle	5 CP LV 1 1 alle z	1: %; LV 2: %; LV 3:				
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung LV 1	essnote	dnote des Studier		5 CP LV 1 1 alle z	1: %; LV 2: %; LV 3:	f jährlich			
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung LV 1 LV 2	essnote	dnote des Studiei		5 CP LV 1 1 alle z	1: %; LV 2: %; LV 3:	f jährlich			
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung LV 1	issnote idulnote für die En	dnote des Studiei	Prüfungsvorle	5 CP LV 1 1 alle z istung	I: %; LV 2: %; LV 3: wei Jahre, bei Bedar	f jährlich	0 Seiten)		
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung LV 1 LV 2 LV 3	issnote idulnote für die En	dnote des Studiei	Prüfungsvorle	5 CP LV 1 1 alle z	I: %; LV 2: %; LV 3: wei Jahre, bei Bedar	f jährlich Prüfungsform	0 Seiten)		
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung LV 1 LV 2 LV 3 Gesamtmode Wiederholun Modulveran-	issnote idulnote für die En	dnote des Studier Veranstaltungs- titel	Prüfungsvorle	5 CP LV 1 1 alle z istung	I: %; LV 2: %; LV 3: wei Jahre, bei Bedar	f jährlich Prüfungsform	0 Seiten) Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung LV 1 LV 2 LV 3 Gesamtmode Wiederholun Modulveran-	ul gsprüfung Lehrveranstaltu	Veranstaltungs-	Prüfungsvorle erfolgreicher S Besuch der Se	5 CP LV 1 1 alle z istung Seminarvortrag, Ak eminarvorträge Workload	I: %; LV 2: %; LV 3: wei Jahre, bei Bedar ttive Mitarbeit, Workload Vor-/	f jährlich Prüfungsform Hausarbeit (20-3 Workload selbstgestaltete	Workload Prüfung incl.		(
Aufnahmekap Prüfungseber Credit-Points Modulabschlu Faktor der Mo Hinweise Prüfung LV 1 LV 2 LV 3 Gesamtmode Wiederholun Modulveran- staltung	ul gsprüfung Lehrveranstaltu	Veranstaltungs- titel Vorbereiten eines oder mehrerer	Prüfungsvorle erfolgreicher S Besuch der Se SWS	5 CP LV 1 1 alle z istung Seminarvortrag, Ak eminarvorträge Workload	I: %; LV 2: %; LV 3: wei Jahre, bei Bedar ttive Mitarbeit, Workload Vor-/	f jährlich Prüfungsform Hausarbeit (20-3 Workload selbstgestaltete	Workload Prüfung incl.		



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
		Ausarbeitung							
Workload mo	odulbezogen					150		150	0
Workload Mo	odul insgesamt							150	0



INF.03778.10 - Informatikdidaktik CDE

INF.03778.10	5 CP
Modulbezeichnung	Informatikdidaktik CDE
Modulcode	INF.03778.10
Semester der erstmaligen Durchführung	

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule mehr...
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	JunProf. Dr. Alexander Best
Teilnahmevoraussetzungen	

Kompetenzziele

- Grundkenntnisse zum Auswählen und Gestalten informatischer Unterrichtsinhalte sowie Fähigkeit zur Reflexion darüber
- Kenntnis zum Planen und Gestalten einer Unterrichtsstunde sowie von Unterrichtssequenzen und F\u00e4higkeit, ein angemessenes fachliches



INF.03778.10 5 CP Niveau festzulegen • Fähigkeit, fachbezogene Methoden des Lehrens und Lernens sowie Medien adressatengerecht und zweckentsprechend auszuwählen und sie im Unterricht zur Unterstützung fachlicher Lernprozesse anzuwenden • Fähigkeit, eine Unterrichtsstunde durchzuführen und die eigene Unterrichtstätigkeit sowie Schülerlernprozesse und -leistungen zu analysieren und zu reflektieren • Grundkenntnisse über Bedeutung und Möglichkeiten von Medien im Unterricht • Befähigung zum Auswählen, Gestalten und Bewerten von traditionellen und neuen Medien · Grundkenntnisse zum Auswählen, Gestalten und Bewerten computergestützter Lernumgebungen Modulinhalte • Grundfragen der Unterrichtsgestaltung • Kriterien zum Beobachten und Bewerten von Lehr- und Lernprozessen • Planung, Durchführung und Auswertung eigener und hospitierter Unterrichtsstunden • Methoden- und Medienkompetenz im Informatikunterricht • Rolle und Gestaltungsmöglichkeiten von digitalen und analogen Medien • Computergestützte Lehr- und Lernumgebungen Seminar (1 SWS) Lehrveranstaltungsformen Seminar (2 SWS) Kursus Seminar (1 SWS) Kursus Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 1 Semester Semester Angebotsrhythmus Modul nicht festlegbar Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene **Credit-Points** 5 CP Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1 Prüfungsform Prüfung Prüfungsvorleistung LV 1 LV 2 LV 3 LV 4 LV 5 LV 6 Gesamtmodul erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben, Vortrag Belegarbeit zum Seminar: Informatikdidaktik E - Digitale und analoge Medien im Unterricht mit schriftlicher Ausarbeitung, 2 Stundenentwürfe, 2 eigene Unterrichtsstunden, Beteiligung an wissenschaftlichen und unterrichtspraktischen Diskussionen mit schriftlicher Zusammenfassung zentraler Ergebnisse (z.B. in einem Wiki), Gestaltung, Bewertung und/oder Erprobung/Simulation von Unterrichtsbeispielen (z.B. per Microteaching) Wiederholungsprüfung Workload Modulveran-Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor-/ Workload Workload staltung Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Prüfung incl. Summe nasform titel Arbeit Vorbereitung LV 1 Seminar Seminar: Inform 1 0 atikdidaktik C -



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
		Planen und Auswerten von Unterrichtsstun den						
LV 2	Seminar	Seminar/SpÜ: I nformatikdidakti k D - Gestalten von Unterricht (eigene Lehrtäti gkeit/Konsultati on/Hospitation)		2				0
LV 3	Kursus	Stundenentwürf e						0
LV 4	Seminar	Seminar: Inform atikdidaktik E - Digitale und analoge Medien im Unterricht		1				0
LV 5	Kursus	Selbststudium						0
LV 6	Kursus	Belegarbeit						0
Workload mo	odulbezogen					150		150
Workload Mo	dul insgesamt							150



INF.00686.05 - Konzepte der Modellierung

INF.00686.05	5 CF
Modulbezeichnung	Konzepte der Modellierung
Modulcode	INF.00686.05
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
Modulverantwortliche/r	 Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF), (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF), (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF), Ichramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule mehr Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (U-Ehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (U-Ehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (U-Ehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (U-Ehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2008/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (W-E) (Lehr
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wolf Zimmermann
Teilnahmevoraussetzungen	Modul %u201DMathematische Grundlagen der Informatik%u201D (Besuch, Bioinformatik und LAG Informatik) Modul %u201DMathematik W1%u201D (Modulvorleistung, Wirtschaftsinformatik) Modul %u201DWissensbasierte Systeme%u201D (Modulvorleistung, Wirtschaftsinformatik)

7 / 78



INF.00686.05 5 CP

Kompetenzziele

Die Teilnehmer*innen erwerben folgende Kompetenzen

- Sie können auf Grund eines umfassenden Überblicks über grundlegende Modellierungsmethoden diese situations- und sachgerecht einsetzen
- Sie sind in der Lage exakt und gründlich zu arbeiten
- Sie sind in der Lage logisch zu denken und von Einzelheiten problemgerecht zu abstrahieren.
- Sie können Modelle auf Eigenschaften hin untersuchen und validieren
- Sie sind in der Lage Aussagen über Modellierungstechniken selbstständig zu beweisen.
- Sie verstehen den Zusammenhang zwischen den verschiedenden Grundkonzepten der Modellierung

Modulinhalte

Modellieren von IT-Systemen ist eine zentrale Tätigkeit bei der Konstruktion von IT-Systemen aller Art. Mit Modellen möchte man erreichen, dass bereits vor der Umsetzung in Programme oder Hardware ein Verständnis für die Funktionsweise, Struktur und Eigenschaften des IT-Systems entseht. Insbesondere bei sicherheitskritischen IT-Systemen wie beipsielsweise im Automobil und Flugzeug ist eine Überprüfung der Systemeigenschaften auf Modellebene notwendig. Um unerwünschte Eigenschaften auszuschließen ist ein formaler Nachweis (Validerung) und sehr sorgfältiges Arbeiten erforderlich. Aus diesem Grund basieren die Modellierungstechniken meist auf mathematischen Grundlagen wie Mengentheorie, Algebren und Logik, die im Modul %u201DMathematische Grundlagen der Informatik%u201D vermittelt werden.

- Modellierung technischer Systeme: Mealy- und Moore-Automaten, Petri-Netze
- Abstrakte Datentypen: Termalgebren und Abstrakte Datentypen, Strukturelle Induktion, Bäume, Term-Ersetzungssysteme
- Logik: Gleichungskalkül, Korrektheit- und Vollständigkeit, Aussagenlogik (Interpretation und Sequenzenkalkül), Prädikatenlogik 1. Stufe (Interpretation und Sequenzenkalkül)
- Objekt-Orientiertes Modellieren: UML Klassendiagramme, UML Objektdiagramme, Verträge

Lehrveranstalt	ungsformen			Üb	orlesung (2 SWS) oung orsus				
Unterrichtspra	chen			De	eutsch, Englisch				
Dauer in Seme	stern			1 Se	emester Semester				
Angebotsrhyth	nmus Modul			jede	es Wintersemester				
Aufnahmekapa	azität Modul			unb	egrenzt				
Prüfungseben	е								
Credit-Points				5 C	Р				
Modulabschlu	ssnote			LV	1: %; LV 2: %; LV 3:	%.			
Faktor der Mod	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorle	istung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
Gesamtmodu	I		Übungsblätter Übungsblatt, A	Auf Anfrage eiger Den vorrechnen k	5% der Punkte pro	mündl./schriftl. P	rüfung		
Wiederholung	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2					0



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 2	Übung	Übung							0
LV 3	Kursus	Bearbeitung der Übungsaufgabe n/Selbststudium							0
Workload mo	odulbezogen					150			150
Workload Mo	odul insgesamt								150



INF.02511.06 - Mathematische Grundlagen der Informatik

Modulbezeichnung	Mathematische Grundlagen der Informatik
Modulcode	INF.02511.06
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
Modulvorantwortliche/r	 Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule mehr Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16 > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule)
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wolf Zimmermann
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	Die Teilnehmer*innen erwerben folgende Kompetenzen
	 Sie entwickeln auf Basis der Kenntnis grundlegender mathematischer Methoden ein Verständnis für abstrakte Zusammenhänge Sie sind in der Lage auf Basis eines Mathematisches Grundlagenwissen selbstständig zu lernen und zu arbeiten Sie sind in der Lage exakt und gründlich zu arbeiten Sie beherrschen die mathematischen Sprache und können diese Problem- und Sach-orientiert einsetzen. Sie entwickeln die Fähigkeit zum logischen Denken Erkennen von Zusammenhängen zwischen verschiedenen Gebieten und Konzepten der Mathematik und Informatik Sie in der Lage Aussagen und mathematische Sätze selbstständig unter Einsatz verschiedener Beweisverfahren zu beweisen

Modulinhalte

• Einführung in die Informatik: Was ist Informatik? Datum, Information,



INF.02511.06 5 CP Signal, Semiotik, Wissen, Verantwortung von Informatikerinnen bzw. Informatiker, Systembegriff, Modellbegriff, Prinzipien der Modellierung • Mengen, Relationen, Funktionen, Graphen und Bäume • Texte: Textersetzungssysteme, Grammatiken, Chomsky-Hierarchie, endliche Automaten, Strukturbäume Monoide, Boolesche Algebra und Verbände Lehrveranstaltungsformen Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 1 Semester Semester Angebotsrhythmus Modul jedes Wintersemester Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene **Credit-Points** 5 CP Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Hinweise Zu den Studienleistungen: nicht die eigene Lösung erklären können bzw. die Vorstellung abzulehnen bedeutet, dass alle Aufgaben der Übungsserie als nicht bearbeitet gelten. Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform LV 1 LV 2 LV 3 Gesamtmodul mündl./schriftl. Prüfung Bearbeitung von mindestens 80% der Übungsaufgaben und auf Anfrage erfolgreiche Vorstellung der Lösung einer bearbeiteten Aufgabe (siehe Hinweise) Wiederholungsprüfung Workload Lehrveranstaltu Veranstaltungs-SWS Workload Workload Vor- / Modulveran-Workload Workload Prüfung incl. staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Summe Arbeit Vorbereitung LV 1 2 Vorlesung Vorlesung 0 Übung Übung 2 0 LV 2 0 LV 3 Kursus Bearbeitung der

Übungsaufgabe n/Selbststudium

Workload modulbezogen

Workload Modul insgesamt

150 150

150



INF.00683.03 - Einführung in Rechnerarchitektur und Betriebssysteme

Semester der erstmaligen Durchführung	
Modulcode	INF.00683.03
Modulbezeichnung	Einführung in Rechnerarchitektur und Betriebssysteme
INF.00683.03	5

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 SS 2011) > 10
 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 SS 2013) > 10
 LP Wahlpflicht
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule mehr...
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > II. Wahlbereich
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Wahlpflichtmodule I
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Wahlpflichtmodule II
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)
 (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180,
 Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 WS 2015/16) > II. Wahlbereich
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wahlbereich Informatik (3. Semester)
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)



(Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wahlbereich Informatik II (5. Semester) • Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Informatik Prof. Dr. Paul Molitor
Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Informatik
Prof. Dr. Paul Molitor
Prof. Dr. Paul Molitor
Prof. Dr. Paul Molitor
 In diesem Modul sollen die Studierenden lernen, wie ein Rechner aufgebaut ist, wie die Module eines Rechners miteinander agieren und wie in einem Rechner ein Maschinenprogramm ausgeführt wird. Hauptaugenmerk liegt hierbei auf dem Aufbau und der Funktionsweist des Prozessors. Die Studierenden sollen lernen, wie Objekte, speziell Zeichen und Zahlen, in einem Rechner dargestellt werden und wie Operationen au diesen Darstellungen erfolgen können. Die Studierenden sollen befähigt werden, kleinere Programme in Maschinensprache zu schreiben. Desweiteren sollen die Studierenden einen Überblick bekommen, welche Aufgaben durch ein Betriebssystem in einem Multiprocessing-System erfüllt werden. Speziell soll vermittelt werden, wie Betriebssysteme Prozesse bzw. Dateien verwalten. Insbesondere sollen die Studierenden die Funktionsweise Interruptgesteuerter Betriebssystemen kennen lernen.
 Historischer Rückblick auf die Entwicklung der Rechner Darstellung von Zeichen in einem Rechner Aufbau und Funktionsweise von Ein- und Mehr-Zyklen-Prozessoren Darstellungen von Zahlen (Festkomma- und Gleichkomma-Zahlendarstellungen) in einem Rechner Mikroprogrammierung Vor- und Nachteile von RISC (Reduced Instruction Set Computer) und CISC (Complex Instruction Set Computer) Aufbau und Funktionsweise unterschiedlicher Speicherarten (Register Hauptspeicher, Festplatte, Flash-Speicher) Speicherhierarchie, insbesondere Caches und Virtueller Speicher Prozesse, Prozesszustände, Prozessbeschreibung und Prozesssteuerung Hardware- und Software-Interrupts Dateiverwaltung
Vorlesung (3 SWS) Übung (1 SWS) Kursus Kursus Kursus
Deutsch, Englisch
1 Semester Semester
jedes Wintersemester
unbegrenzt
5 CP
LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
1
Prüfungsform

13 / 78



Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 3									
LV 4									
LV 5									
vorgegebenen Zei Programmieraufga		n Zeit, Erfolgreid aufgaben in eine	ösen von Übungsaufgaben in einer Zeit, Erfolgreiches Bearbeitung von fgaben in einer vorgegebenen Zeit, orrechnen in den Übungen		mündl./schriftl. Prüfung				
Wiederholun	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		3					0
LV 2	Übung	Übung		1					0
LV 3	Kursus	Selbststudiumg gf. Besuch eines Tutoriums, Prüf ungsvorbereitun g							0
LV 4	Kursus	Bearbeiten theoretischer Ü bungsaufgaben							0
LV 5	Kursus	Bearbeiten praktischer Pro grammieraufga ben auf Maschi nenprache- ebene							0
Workload mod	dulbezogen					150			150
Workload Mod	dul insgesamt								150



INF.00883.08 - Einführung in die Technische Informatik

Semester der erstmaligen Durchführung		
Modulcode	INF.00883.08	
Modulbezeichnung	Einführung in die Technische Informatik	
INF.00883.08		5 CP

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule mehr...
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlobligatorische Ergänzungsfächer
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > 2.2 Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Wahlbereich Informatik

Modulverantwortliche/r



INF.00883.08 5 CP

Weitere verantwortliche Personen	
	Prof. Dr. Paul Molitor
Teilnahmevoraussetzungen	

Kompetenzziele

Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:

- Sie verstehen die Grundgesetze der Elektronik (Ohm'sches Gesetz, Kirchhoff'sche Knotenregel, Kirchhoff'sche Maschenregel, usw.) und können diese anwenden, um das Verhalten elektronischer Schaltungen zu analysieren.
- Sie kennen die grundlegenden Bausteine der Digitaltechnik und ihren Aufbau über Transistoren in der CMOS-Technologie und können die entsprechenden Schaltungen diskutieren.
- Sie haben die Funktionsweise des Quine-McCluskey Verfahrens zur Berechnung eines Minimalpolynoms einer Booleschen Funktion verstanden und k\u00f6nnen dieses Verfahren auf Boolesche Funktionen anwenden
- Sie können mithilfe binärer Entscheidungsgraphen mehrstufige Schaltungen zu Booleschen Funktionen konstruieren, insbesondere können sie den binären Einscheidungsgraphen zu einer durch einen Booleschen Ausdruck gegebenen Booleschen Funktion konstruieren.
- Sie kennen die Funktionsweise eines Operationsverstärkers und können einfache Schaltungen, in denen ein Operationsverstärker verwendet wird, diskutieren. Insbesondere haben sie verstanden, wie ein D/A-Wandel und ein A/D-Wandler aufgebaut ist und arbeitet, und können dies erläutern.
- Sie kennen den Aufbau effizienter Schaltungen zur Addition (Conditional-Sum-Adder, Carry-Look-AheadAdder) und Multiplikation (Wallace-Tree-Multiplier, Multiplizierer nach Luk & Vuillemin) von Zahlen im Zweierkomplement.
- Sie kennen den prinzipiellen Designflow integrierter Schaltungen und können diesen erläutern.

Modulinhalte

- 1. Mathematische Grundlagen der Technischen Informatik: Boolesche Algebra (Einführung mittels eines konstruktiven Ansatzes)
- 2. Elektronische Grundlagen der Technischen Informatik: Gesetze der Elektronik, elektronische Bausteine (beginnend bei Transistoren über CMOS-Bausteine bis hin zu Operationsverstärker und ihre Beschaltung)
- 3. Rechnerinterne Darstellungen Boolescher Funktionen (Boolesche Ausdrücke, Disjunktive Normalformen, Binäre Entscheidungsdiagramme)
- 4. Verfahren zur Berechnung von Minimalpolynomen
- 5. Verfahren zur Berechnung mehrstufiger kombinatorischer Schaltungen
- 6. Aufbau und Analyse effizienter Schaltungen zur Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division von Zahlen im Zweierkomplement
- 7. Designflow integrierter Schaltungen
- 8. Einführung in eine Hardwarebeschreibungssprache an einem Reisniel

Lehrveranstaltungsformen		Vorlesung (3 SWS) Kursus Übung (1 SWS) Kursus	
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Prüfungsebene			
Credit-Points		5 CP	
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studier	ngangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung		Prüfungsform



Prüfung			Prüfungsvorle	eistun	ıg		Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
Gesamtmodu	ul		Erfolgreiches Mitarbeit	s Lös	en der Übungsa	ufgaben, Aktive	mündl. Prüfung o Prüfung	oder Klausur ode	r Open-Book-	
Wiederholun	gsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS		Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		3						0
LV 2	Kursus	Selbststudium und Prüfungsvo rbereitung								0
LV 3	Übung	Übung		1						0
LV 4	Kursus	Bearbeiten der Übungsaufgabe n								0
Workload mod	dulbezogen						150			150
Workload Mod	dul insgesamt									150



INF.00882.08 - Automaten und Berechenbarkeit

INF.00882.08		10 CP
Modulbezeichnung	Automaten und Berechenbarkeit	
Modulcode	INF.00882.08	
Semester der erstmaligen Durchführung		

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Informatik (mindestens 10 LP)
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS



NF.00882.08	10 CP
	 2015/16) > Pflichtmodule Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Informatik Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik U. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlobligatorische Ergänzungsfächer
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	apl. Prof. Dr. Klaus Reinhardt
Teilnahmevoraussetzungen	Modul "Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung" (Besuch)
Kompetenzziele	Studierende sollen durch dieses Modul die folgenden Kompetenzen erwerben:
	 Sie können Sprachen mit Automaten, Grammatiken und Regulären Ausdrücken formalisieren. Sie können von einer Formalisierungsmethode zu einer anderen übersetzen und die Korrektheit beweisen. Die dabei verwendeten Konstruktionen können sie an Beispielen durchführen und mathematisch allgemein formalisieren. Sie können Sprachen in der Chomsky-Hierarchie klassifizieren und Nichtzugehörigkeiten zu Klassen beweisen. Sie kennen die Grenzen der Machbarkeit bezüglich der Berechenbarkeit und Komplexität und können Vollständigkeiten beweisen.
Modulinhalte	Abstrakte Spezifikation und Verifikation sind grundlegende intellektuelle Fähigkeiten eines Informatikers. Daher ist es für angehende Informatiker unerlässlich, die Fähigkeit zum logischen Denken, zur Abstraktion sowie Verständnis für kausale Zusammenhänge zu entwickeln. Demgemäß werde in dieser Vorlesung an Hand abstrakter Berechnungsmodelle deren Fähigkeiten und Grenzen analysiert. Basis und Methode dieser Analyse sind Verifikations- (Beweis-)verfahren, wie sie in der Mathematik, insbesondere der mathematischen Logik entwickelt wurden. Ein wesentlicher Bestandteil des Moduls sind daher das Vorstellen von Beweisverfahren in der Vorlesung und deren selbständiges Üben durch die Teilnehmer. Die Gegenstände an Hand derer dies erfolgen soll sind der Informatik entnommen, es werden in der Vorlesung die folgenden Gebiete behandelt. Endliche Automaten und reguläre Sprachen Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen Algorithmenbegriffe: Turing-Maschinen, partiell-rekursive Funktionen Berechenbarkeitstheorie, unentscheidbare Probleme Effiziente Algorithmen, P-NP-Problem Chomsky-Hierarchie formaler Sprachen
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (4 SWS) Übung (2 SWS) Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Sommersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	10 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.



Prüfung			Prüfungsvorle	eistung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
Gesamtmodul		Korrekte Bearbeitung der theoretischen Übungsaufgaben in Höhe von mindestens 60% der maximal erreichbaren Punkte, 5 Kurzvorträge über Lösungen von Übungsaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur				
Wiederholun	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		4					0
LV 2	Übung	Übung		2					0
LV 3	Kursus	Bearbeiten der Übungsausgab en							0
Workload mod	dulbezogen					300			300
Workload Mod	dul insgesamt								300



INF.00677.09 - Objektorientierte Programmierung

INF.00677.09		5 CP
Modulbezeichnung	Objektorientierte Programmierung	
Modulcode	INF.00677.09	
Semester der erstmaligen Durchführung		

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule mehr...
- Bioinformatik (MA120 LP) (Master) > Bioinformatik
 BioinformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 WS 2022/23) > Brückenmodule Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WiSe 2023/24 > Ergänzungsbereich 4: Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2019/20 SoSe 2025) >
 Ergänzungsbereich 4: Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2021/22 SoSe 2023) >
 Ergänzungsbereich 4: Informatik
- Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180,
 Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 WS 2022/23) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik



INF.00677.09

(Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule

5 CP

- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (SS 2019 - SoSe 2024) > Informatik
- International Area Studies (MA120 LP) (Master) >
 Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120,
 Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 SS 2015) > Informatik
- International Area Studies (MA120 LP) (Master) > Geographie/Erdkunde Intern. Area StudiesMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 - WS 2018/19) > Informatik
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik
 Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule
- Marhematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Pflichtmodule
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Informatik
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Nichtphysikalische Ergänzungsmodule
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Nichtphysikalische Ergänzungsmodule
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Nichtphysikalische Ergänzungsmodule
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule



NF.00677.09	
	 Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathem Wirtschaftsmathematik (180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathem Wirtschaftsmathematik (180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 2013) > Informatik Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathem Wirtschaftsmathematik (180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 2022) > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik
Teilnahmevoraussetzungen	die Dozentimen did Dozenten des instituts für informatik
Kompetenzziele	
	 Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konstrukte objektorientierter Programmiersprachen. Die Studierenden entwickeln ein Bewusstsein für die Langlebigkei grundlegenden Konzepte von Programmiersprachen. Die Studierenden sind in der Lage, kleinere, korrekt funktionierend Programme in einer objektorientierten Programmiersprache selbstständig zu erstellen. Die Studierenden sind in der Lage, Programme in einer objektorientierten Programmiersprache zu lesen und deren Bedet zu verstehen. Die Studierenden sind in der Lage, kleinere objektorientierte Programme auf ihre korrekte Funktionsweise selbstständig systematisch zu testen und ggf. festgestellte Fehler zu korrigieren
Modulinhalte Lehrveranstaltungsformen	1. Operatoren, Variablen und Zuweisungen 2. Gültigkeitsbereiche und Blöcke 3. Basisdatentypen und Ausdrücke 4. zusammengesetzte Datentypen 5. einfache Ablaufsteuerung 6. Klassen, Attribute, Methoden 7. Vererbung und Polymorphie 8. Parametrisierte Klassen 9. Ausnahmebehandlung 10. Rekursion Kolloquium (2 SWS)
	Übung (2 SWS) Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studier	1
Prüfung	gsvorleistung Prüfungsform
LV 1	
LV 2	
LV 3	
LV 4	dia Badakan da Lamadala
Gesamtmodul	ndige Bearbeitung des Lernmoduls, mündl. Prüfung oder Klausur von mindestens 70 % der saufgaben, erfolgreiches Testat zur mmierung (die genauen Details werden in



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Kolloquium	Kolloquium: Wis sensaustausch/ Diskussion/Verti efung	;	2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium: Bearbeitung des Lernmoduls						0
LV 3	Übung	Rechnerübung		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
Workload mod	lulbezogen					150		150
Workload Mod	lul insgesamt							150



INF.03777.08 - Informatikdidaktik AB

INF.03777.08		5 CP
Modulbezeichnung	Informatikdidaktik AB	
Modulcode	INF.03777.08	
Semester der erstmaligen Durchführung		

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule mehr...
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r Weitere verantwortliche Personen Jun.-Prof. Dr. Alexander Best Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Grundkenntnisse über Ziele und Inhalte der Didaktik der Informatik sowie Fähigkeit zur Reflexion darüber
- Grundkenntnisse über Bildungsstandards, Kerncurricula, Kompetenzmodelle sowie Fähigkeit zur Reflexion darüber



INF.03777.08 5 CP

- Grundkenntnisse über wesentliche informatikdidaktische Ansätze zur Gestaltung von Unterricht
- Grundkenntnisse über wesentliche informatikdidaktische Ansätze zur Gestaltung von Aufgaben und zum Umgang mit Lösungsprozessen
 Grundkenntnisse über wesentliche informatikdidaktische Ansätze zur
- Diagnose und Beurteilung von Schülerleistungen

Modulinhalte

- Ziele des Informatikunterrichts
- Phasen im Informatikunterricht
- Unterrichtsvorbereitung, Stundenplanung
- Motivieren, Differenzieren, Fördern
- Schülerfehler, Diagnose, Beurteilung
- Bildungsstandards, Kerncurricula, Kompetenzmodelle
- Behandlung informatischer Begriffe, Entwicklung von Benandlung Informatischer Begriffe, Entwicklung von Grundvorstellungen
 Behandlung informatischer Projekte
 Informatische Modellbildungsprozesse, Anwendungs- und
- Handlungsorientierung
- Aufgaben- und Unterrichtskultur
- Produktorientierung, Modularisierung, Problemlöseprozess
- Leitlinien im Curriculum
- Kenntnis, Analyse und didaktische Aufbereitung geeigneter Praxisfelder

			 Didaktische Rekonstruktion fachlichen Wissens, insbesondere didaktische Reduktion (Beispiele) 							
Lehrveranstaltungsformen					Kursı	nar (2 SWS)				
Unterrichtspra	ichen				Deuts	sch, Englisch				
Dauer in Seme	estern				1 Sem	ester Semester				
Angebotsrhytl	nmus Modul				jedes \$	Sommersemester				
Aufnahmekap	azität Modul				unbeg	renzt				
Prüfungseben	е									
Credit-Points					5 CP					
Modulabschlu	ssnote				LV 1:	%; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %.			
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1					
Prüfung			Prüfungsvo	leistung			Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
Gesamtmodu	ıl		an wissenso Diskussione zentraler Er Gestaltung,	chaftlichen u n mit schrift gebnisse (z. Bewertung Simulation vo	nd unterri licher Zus B. in eine und/oder on Unterri	paben, Beteiligung chtspraktischen ammenfassung m Wiki), chtsbeispielen	Belegarbeit oder	Klausur		
Wiederholun	gsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	sws	Workl Präse		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Seminar: Inform atikdidaktik A		2						0
LV 2	Kursus	Selbststudium								0
LV 3	Seminar	Seminar: Inform atikdidaktik B		2						0
LV 4	Kursus	Selbststudium								0
Workload mod	lulbezogen						150			150



Modulveranstaltung ngsform titel SWS Workload Workload Vor- / Workload Workload Workload Workload Workload Summe Workload Workl

Workload Modul insgesamt 150



INF.03779.09 - Informatikdidaktik FG

INF.03779.09	5 CP
Modulbezeichnung	Informatikdidaktik FG
Modulcode	INF.03779.09
Semester der erstmaligen Durchführung	

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule mehr...
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r Weitere verantwortliche Personen Jun.-Prof. Dr. Alexander Best Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Kenntnisse über Ziele und Inhalte des Informatikunterrichts sowie Fähigkeit zur Reflexion darüber
- Kenntnisse über Bildungsstandards, Einheitliche Prüfungsanforderungen und Möglichkeiten der Leistungsbewertung



INF.03779.09 5 CP

- sowie Fähigkeit zur Reflexion darüber
- Exemplarisch vertiefte Kenntnisse über ausgewählte Themengebiete im Informatikunterricht
- Kenntnisse zum Auswählen und Gestalten informatischer Unterrichtsinhalte
- Kenntnisse über wesentliche informatikbezogene Lehr-Lern-Forschung
- Kenntnisse über wesentliche informatikdidaktische Ansätze zur Gestaltung von Aufgaben und zum Umgang mit Lösungsprozessen in der Sekundarstufe II
- Fähigkeit zum Analysieren und Bewerten von Unterrichtskonzepten sowie zum Weiterentwickeln von Unterrichtsansätzen und -methoden
- Fähigkeit zum Anwenden ausgewählter Methoden fachdidaktischer Forschung in begrenzten eigenen Untersuchungen

Modulinhalte

- Ziele und Inhalte des Informatikunterrichts
- Exemplarisch anhand ausgewählter Themengebiete des Informatikunterrichts:
- Behandlung informatischer Begriffe, informatischer Sätze und ihrer Beweise
- Aufgaben- und Unterrichtskultur, Entwicklung von Grundvorstellungen
- Informatische Modellbildungsprozesse, Anwendungs- und Handlungsorientierung
- Leitlinien im Curriculum
- Bildungsstandards, Einheitliche Prüfungsanforderungen, Leistungsbewertung
- Weiterentwicklung des Informatikunterrichts in fachlicher, didaktischer und methodischer Hinsicht
- Analyse, Entwicklung, Erprobung und Evaluation von Lehr- und Lernmaterialien
- Ausgewählte Theorie- und Forschungsansätze in der Fachdidaktik

Lehrveranstaltungsformen		Seminar (2 SWS) Kursus Übung (1 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus	
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch	
Dauer in Semestern		1 Semester Semester	
Angebotsrhythmus Modul		jedes Sommersemester	
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt	
Prüfungsebene			
Credit-Points		5 CP	
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 2:	%; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studie	ngangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung		Prüfungsform
LV 1			
LV 2			
LV 2			
LV 3			
LV 4			
LV 5			

Gesamtmodul

erfolgreiche Bearbeitung der Aufgaben, Belegarbeit zum Seminar Informatikdidaktik G - Didaktik der Informatik, Erprobung, Bewertung und Weiterentwicklung von Lehrmethoden mit Schülergruppen (im Rahmen von Schülerpraktika, Kinderuni, Projektwochen etc.) im Umfang von 15 Stunden, Seminarvortrag einschließlich Skript, Arbeitsmaterialien und Reflexion, Beteiligung an wissenschaftlichen und unterrichtspraktischen Diskussionen mit schriftlicher Zusammenfassung



Prüfung			Prüfungsvorleist zentraler Ergeb Gestaltung, Bev Erprobung/Simu (z.B. per Microt	nisse (z.B. in eir vertung und/ode ulation von Unte		Prüfungsform			
Wiederholun	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	sws	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Seminar	Seminar: Inform atikdidaktik F - I nformatikunterri cht in der Sekundarstufe	2						0
LV 2	Kursus	Selbststudium							0
LV 2	Übung	Übung Informati kdidaktik F - Inf ormatikunterrich t in der Sekundarstufe	1						0
LV 3	Seminar	Seminar: Inform atikdidaktik G - Didaktik der Informatik	2						0
LV 4	Kursus	Selbststudium							0
LV 5	Kursus	Belegarbeit: Inf ormatikdidaktik G - Didaktik der Informatik							0
Workload mod	dulbezogen					150			150
Workload Mod	dul insgesamt								150



INF.00685.11 - Konzepte der Programmierung

INF.00685.11		5 CP
Modulbezeichnung	Konzepte der Programmierung	
Modulcode	INF.00685.11	
Semester der erstmaligen Durchführung		

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Informatik (mindestens 10 LP)
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) >



INF.00685.11

Pflichtmodule

 Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule

5 CP

- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlobligatorische Ergänzungsfächer
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > II. Wahlbereich
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)
 (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180,
 Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 SS 2008) > Wahlpflichtmodule II
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)
 (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180,
 Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 WS 2015/16) > II. Wahlbereich
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wahlbereich Informatik II (5. Semester)

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Wolf Zimmermann, Dr. Mandy Weißbach

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Die Studierenden verstehen die Grundkonzepte von Programmiersprachen, deren zu Grunde liegenden Paradigmen und sind in der Lage die Grundkonzepte praktisch umzusetzen. Insbesondere sollen die Studierenden in der Lage sein, sich schnell in eine neue Programmiersprache einzuarbeiten und dort schnell programmieren zu können.
- Die Studierenden sind in der Lage Modelle systematisch in Programme umzusetzen.
- Die Studierenden sind in der Lage, die Korrektheit von Programmen zu beweisen.
- Die Studierenden können aus Spezifikationen systematisch korrekte Programme konstruieren.

Modulinhalte

Programmiersprachen haben viele Konzepte gemeinsam, die man für eine schnelle Einarbeitung in eine neue Programmiersprache kennen muss. Deshalb werden hier unterschiedliche Programmierparadigmen behandelt. Jedes dieser Paradigmen ist eng verwandt mit einer Modellierungstechnik, so dass Modelle, die nach einer Modellierungstechnik entstanden sind, systematisch in Programme umgesetzt werden können. Insbesondere können dann solche Programme leicht verifiziert werden, d.h. nachgewiesen werden, dass die Modelle korrekt implementiert wurden.

Grundsätzlich müssen beim Übergang von Modellen zum Programm die Korrektheit der Programme gegenüber den Modellen verifiziert werden. In diesem Modul wird gezeigt, wie für die Modellierungstechniken des Moduls "Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung" dies erfolgen kann. Dabei werden zunächst Programmierkonzepte, die konzeptuell nahe an den Modellierungstechniken sind, diskutiert sowie gezeigt, wie Programme verifiziert und systematisch konstruiert werden können. Im Einzelnen beinhaltet das Modul die folgenden Themen:

• Funktionales Programmieren: Funktionale Programmierkonzepte,



INF.00685.11 5 CP

> Verifikation und Validierung funktionaler Programme (Qualitätssicherung), Typkonzept, Transformation von Abstrakten Datentypen in funktionale Programme, Grenzen der Berechenbarkeit

- ImperativesProgrammieren: Grundlegende Elemente und Konzepte imperativer Sprachen, Verifikation imperativer Programme (Qualitätssicherung), Typkonzept, Schrittweise Verfeinerung zur Konstruktion korrekter Programme, Implementierung abstrakter Datentypen.

 Objektorientiertes Programmieren: Objekt-orientierte Programmierkonzepte, Typkonzept, Systematische Transformation aus
- UML-Klassendiagrammen, Verifikation objekt-orientierter Programme (Qualitätssicherung)
- Logisches Programmieren: Logische Programmierkonzepte, Grundlagen der Logikprogrammierung, SLD-Resolution.

Lehrveranstalt	unasformen				Vorleeu	ng (2 SWS)				
Leili veralistali	lungsionnen			Übung (
					Kursus					
Unterrichtspra	ichen				Deutsch	ı, Englisch				
Dauer in Seme	estern				1 Semes	ter Semester				
Angebotsrhytl	nmus Modul				jedes Wir	ntersemester				
Aufnahmekap	azität Modul				unbegren	nzt				
Prüfungseben	е									
Credit-Points					5 CP					
Modulabschlu	ssnote				LV 1: %	; LV 2: %; LV 3: '	%.			
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studier	ngangs		1					
Hinweise					zu den Studienleisungen: (nicht die eigene Lösung erklären könne Vorstellung ablehnen bedeutet, dass alle Aufgaben der Übungsse bearbeitet gelten)					
Prüfung			Prüfungsvorle	istung			Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
Gesamtmodu	ıl		Bearbeitung v Übungsaufgal Vorstellung de (siehe Hinwei	ben und auf <i>i</i> er Lösung eir	Anfrage e		mündl. Prüfung o	oder Klausur		
Wiederholun	gsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	sws	Workloa Präsenz	-	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2						
LV 2	Übung	Rechnerübung		2						
LV 3	Kursus	Bearbeitung der Übungsaufgabe n/Selbststudium								
\A/ = = - - = = -== =	lulhezogen						150			15
Workload mod	laibezogen									



INF.00679.08 - Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen I

INF.00679.08	5 CP
Modulbezeichnung	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen I
Modulcode	INF.00679.08
Semester der erstmaligen Durchführung	

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule mehr
- Bioinformatik (MA120 LP) (Master) > Bioinformatik BioinformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - WS 2022/23) > Brückenmodule Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180,
 Akkraditiorungsfassung (WS 2016/17, SS 2018) > Pflichtmodul
- Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 SS 2018) > Pflichtmodule
 Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180,
- Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 WS 2022/23) > Pflichtmodule
 Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform
 (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 >
- Pflichtmodule
 Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 SS 2012)
- Pflichtmodule
 Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform
 (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule



INF.00679.08

Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule

5 CP

- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Pflichtmodule
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Informatik
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Nichtphysikalische Ergänzungsmodule
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Nichtphysikalische Ergänzungsmodule
- Physik (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2019) > Nichtphysikalische Ergänzungsmodule
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180. Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > 1.3 Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Wahlbereich Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180. Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik
- Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Informatik
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Pflichtmodule

Modulverantwo	rtliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Matthias Müller-Hannemann

Teilnahmevoraussetzungen

[INF.00677.09] Objektorientierte Programmierung (Studienleistung)

Kompetenzziele

Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:

- Sie kennen die grundlegenden Methoden zum Entwurf von Algorithmen und können diese Entwurfsmethoden auf algorithmische Problemstellungen anwenden.
- Sie sind in der Lage, für neue Problemstellungen geeignete Methoden auszuwählen und selbstständig algorithmische Lösungen zu
- Sie können die Korrektheit von Algorithmen überprüfen, geeignete Invarianten herleiten und formale Korrektheitsbeweise führen.



INF.00679.08 5 CP

- Sie erwerben die Fähigkeit, Laufzeit und Speicherbedarf eines Algorithmus asymptotisch abschätzen zu können und insbesondere rekursive Algorithmen zu analysieren.
- Sie besitzen einen Überblick über die wichtigsten elementaren Datenstrukturen und können deren Vor- und Nachteile beurteilen.
- Sie verstehen, dass die Effizienz eines Algorithmus von der geeigneten Wahl der Datenstrukturen abhängt, und können eigenständig die Auswahl der Datenstrukturen treffen.
- Sie k\u00f6nnen einfache Algorithmen effizient in einer objektorientierten Programmiersprache implementieren und testen.

Modulinhalte

- Korrektheit von Algorithmen: Verifikation
- Asymptotische Kosten eines Algorithmus: Effizienzanalyse
- Grundlegende Datenstrukturen (Felder, Listen, Bäume, Queues, Stacks)
- Rekursive Algorithmen, Rekurrenzgleichungen
- Sortierverfahren (Mergesort, Quicksort, Heapsort, Bucketsort)
- Suchen: Wörterbücher, Suchbäume, Hashing
- einfache Graphenalgorithmen (Tiefen- und Breitensuche, Zusammenhang, kürzeste Wegeprobleme)
- algorithmische Prinzipien: dynamisches Programmieren, divide and conquer

Lehrveranstal	tungsformen				sus				
Unterrichtspra	achen				tsch, Englisch				
Dauer in Seme	estern			1 Ser	nester Semester				
Angebotsrhyt	hmus Modul			jedes	Sommersemester				_
Aufnahmekap	azität Modul			unbe	grenzt				
Prüfungseben	ie								
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlu	issnote			LV ′	: %; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %; LV 5:	%.		
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorl	eistung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmod	ul		Bearbeitung	s Lösen von Übungs der Programmierau s Vorrechnen von Ü		mündl. Prüfung o	oder Klausur		
Wiederholun	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2					
LV 2	Übung	Übung		2					
LV 3	Kursus	Bearbeiten der Übungsausgab en							
LV 4	Kursus	Bearbeiten praktischer Pro grammieraufga ben							



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 5	Kursus	Selbststudium							0
Workload mo	odulbezogen					150			150
Workload Mo	odul insgesamt								150



Wahlmodule Informatik

INF.00897.06 - Betriebssystem- und Netzwerkadministration

Modulbezeichnung	Betriebssystem- und Netzwerkadministration
Modulcode	INF.00897.06
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
Modulverantwortliche/r	 Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Informatik (max 15 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Informatik Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Informatik Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik mehr Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF), Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Virtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik (Wirtschaftsinformati
Weitere verantwortliche Personen	
	Prof. Dr. Paul Molitor
Teilnahmevoraussetzungen	"Einführung in Betriebssysteme (Studienleistungen)" "Einführung in Rechnernetze und verteilte Systeme"(Studienleistungen)
Kompetenzziele	
	 Das Modul vermittelt den Studierenden die F\u00e4higkeit, Betriebssysteme zu administrieren, Betriebssystemkomponenten zu implementieren, lokale Netze aufzubauen und zu \u00fcberwachen, sowie Sicherheitstools einzurichten und zu konfigurieren.
Modulinhalte	 1.Betriebssystemadministration 2.Shell-Programmierung 3.Multitasking- und Multithreading-Programmierung 4.Programmierung von Kernelmodulen 5.Netzwerkaufbau, Netzwerkadministration, Netzwerküberwachung
	6.TCP/UDP-Server/Client-Anwendungen 7.Konfigurierung moderner Sicherheitstools



INF.00897.06

141 .00037 .00									J ()
Lehrveranstalt	ungsformen				inar (2 SWS) tikum (1 SWS) us				
Unterrichtspra	chen			Deut	sch, Englisch				
Dauer in Seme	stern			1 Sen	nester Semester				
Angebotsrhyth	mus Modul			jedes	Sommersemester				
Aufnahmekapa	zität Modul			unbeg	renzt				
Prüfungsebene	•								
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlus	ssnote			LV 1	: %; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %; LV 5:	%.		
Faktor der Mod	lulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorleis	stung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodu	I		Bearbeitung de	Curzkontrolle zu de	abe, Erfolgreiches	Bericht			
Wiederholung	ısprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Kursus	Vorbereiten eines Seminarv ortrages							0
LV 2	Seminar	Teilnahme am Seminar	2	2					0
LV 3	Praktikum	Praktikumsbesp rechung	•	l					0
LV 4	Kursus	Bearbeitung der Praktikumsaufg abe							0
LV 5	Kursus	Erstellung eines Praktikumsberic hts							0
Workload mod	ulbezogen					150			150

5 CP



INF.02498.04 - Statistische Datenanalyse in der Bioinformatik I

Modulbezeichnung	Statistische Datenanalyse in der Bioinformatik I
Modulcode	INF.02498.04
Semester der erstmaligen Durchführung	,
Verwendet in Studiengängen / Semestern	 Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Bioinformatik (max. 15 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Bioinformatik Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik mehr Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16 > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF), Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung
	 (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS
	2015/16) > Wahlmodule Informatik
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Dr. Christoph Bauer
leilnahmevoraussetzungen	
	 Modul DiskreteStrukturen, lineare Algebra und Analysis (Modulleistung - Modul Stochastik (Besuch)
Kompetenzziele	
	 Festigen der Grundlagen Wahrscheinlichkeitstheorien, Verteilungen, Momente Kennenlernen von Eigenschaften von Parameterschätzungen Umgang mit Schätzungen Erlernen des Zusammenhanges von Konfidenzschätzung und Hypothesenprüfungen Anwendung von statistischen Methoden auf biologische Problemstellungen Analyse von Messdaten durch unterschiedliche statistische Modelle

Modulinhalte

• Wahrscheinlichkeitsverteilungen für diskrete und stetige Zufallsgrößen



5 CP INF.02498.04 Erwartungswert und Varianz • Eigenschaften von Punkt- und Intervallschätzungen • Hypothesenprüfung, Fehler erster und zweiter Art Chi-Quadrat Tests • Hypothesen und Ihre Prüfung für normal verteilte und unabhängige Zufallsgrößen Markov sche Modelle Vorlesung (2 SWS) Lehrveranstaltungsformen Kursus Übung (2 SWS) Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 1 Semester Semester jedes Wintersemester **Angebotsrhythmus Modul** Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene **Credit-Points** 5 CP Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1 Hinweise Dieses Modul darf im Studiengang Informatik (Master) nur dann belegt werden, wenn es (oder ein vergleichbares Modul) in einem Bachelorstudiengang nicht belegt wurde. Falls das Modul im Studiengang Informatik (Master) belegt wird, dann entfallen die Teilnehmevoraussetzungen. Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform LV 1 LV 2 LV 3 LV 4 Gesamtmodul Aktive Teilnahme an den Übungen, Erfolgreiches mündl./schriftl. Prüfung Lösen der Übungs- und Programmieraufgaben, Erfolgreiches Vorrechnen und Erklären der Lösungen, 50% der Punkte der Übungsaufgaben Wiederholungsprüfung Workload Vor-/ Modulveran-Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Workload Workload staltung ngsform Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Prüfung incl. Summe Arbeit Vorbereitung 2 0 LV 1 Vorlesung Vorlesung Selbststudium 0 LV 2 Kursus Übung 2 LV 3 Übung 0 LV 4 Kursus Übungsaufgabe 0 n Workload modulbezogen 150 150 Workload Modul insgesamt 150



INF.00893.09 - Algorithmen auf Sequenzen I

INF.00893.09		5 CP
Modulbezeichnung	Algorithmen auf Sequenzen I	
Modulcode	INF.00893.09	
Semester der erstmaligen Durchführung		

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule mehr...
- Bioinformatik (MA120 LP) (Master) > Bioinformatik
 BioinformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 WS 2022/23) > Brückenmodule Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Bioinformatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Bioinformatik (max. 15 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Bioinformatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Bioinformatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Bioinformatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Primärmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik



LV 2	Kursus	Selbststudium							
staltung	ngsform Vorlesung	Vorlesung	2		raciberaturig	Arbeit	Vorbereitung	Guillille	_
Wiederholung Modulveran-	Lehrveranstaltu	Veranstaltungs-	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete	Workload Prüfung incl.	Workload Summe	
Gesamtmodu			Erfolgreiches V	ösen von Übungsa orrechnen von Üb aktive Teilnahme		mündl./schriftl. P	rüfung		_
LV 4	_								_
LV 3									_
LV 2									
LV 1									
Prüfung			Prüfungsvorleis	stung		Prüfungsform			
Faktor der Mod	lulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					_
Modulabschlus	ssnote			LV 1:	%; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %.			_
Credit-Points				5 CP					_
Prüfungsebene									_
Aufnahmekapa				unbeg					
Angebotsrhyth				jedes	Sommersemester				_
Dauer in Seme					ester Semester				_
Unterrichtspra	chen			Deuts	sch, Englisch				_
Lehrveranstalt	ungsformen			Kursı	g (2 SWS)				
Modulinhalte				•	Boyer-Moore-Algo Suffix-Bäume, ger Anwendungen exa globales, semi-glo Dynamischer Proç multiples Alignmei Center-Star-Verfal Anwendungen app	neralisierte Suffix-lakter Sequenzverg bales, lokales paa grammierung nt; Lösungen mit E hren, Clustal	Bäume, Suffix-Argleiche in der Bio gleiche in der Bio grweises Alignme Dynamischer Pro	rrays binformatik ent; Lösungen ogrammierung,	
				•	Die Studierenden Algorithmen zum e erläutern deren Ei Sie können diese und geeignete Ver Sie sind in der Lag Die Studierenden geeignet modellier zu lösen.	exakten und approgenschaften. Methoden anhand fahren für gegebe ge, insbesondere o können Fragestell	oximativen Seque lihrer Eigenscha ene Problemstelli deren Komplexitä ungen aus den I	enzvergleich u aften vergleiche ungen auswäh ät zu bestimme Biowissenscha	nd en ler en.
Kompetenzziel	e			effizier	nte Algorithmen I (S	tudienleistung)			_
Teilnahmevora	ussetzungen			Objekt	orientierte Program		eistung), Datens	strukturen und	_
Weitere verant	wortliche Persone	en		Prof Γ	r. Ivo Große				
Modulverantwo	ortliche/r								
				•	Akkreditierungsfas Informatik	ssung (WS 2013/1 Anwendungsfach (w.fach180, Akkred	4 - SS 2022) > A 180 LP) (Bachel ditierungsfassun	Anwendungsfa	atik
				•		LP) (Bachelor) >			



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 3	Übung	Übung		2					0
LV 4	Kursus	Bearbeiten der Übungsaufgabe	•						0
Workload modulbezogen 150								150	
Workload Modul insgesamt									150



INF.02506.08 - Einführung in die Künstliche Intelligenz

INF.02506.08	5 CP
Modulbezeichnung	Einführung in die Künstliche Intelligenz
Modulcode	INF.02506.08
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
Modulverantwortliche/r Weitere verantwortliche Personen	 Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik 180. Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik 180. Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik 180. Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik 180. Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik 180. Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik 180. Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Informatik 180. Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Informatik (max 15 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik (max 15 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik (max 15 LP) Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik (max 15 LP) Informatik (GUP) (Bachelor) > Informatik Informatik (max 15 LP) Informatik (GUP) (Bachelor) > Informatik Informatik (max 15 LP) Informatik (GUP) (Bachelor) > Informatik Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Kerdeltierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF), Informatik Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditieru
Taileahmanananana	Prof. Dr. Stefan Braß
Teilnahmevoraussetzungen	D. O. H. J. H. H. H. H. H. L. L. C.
Kompetenzziele	Die Studierenden sollen die Möglichkeiten und Grenzen der Prädikatenlogik fü die Darstellung von Wissen und das Ableiten von Schlüssen erkennen und de Umgang mit Inferenzmethoden, insbesondere Resolutionsstrategieen an Beispielen erlernen.
Modulinhalte	Ausgangspunkt für die Modellierung intelligenten Verhaltens bildet die klassische zweiwertige Logik. Ausgehend von den Grenzen der Prädikatenlogik für intelligentes Schließen sollen die Studierenden Erweiterungen der PL1, insbesondere Defaultlogik und Modallogik sowie Logiken für unsicheres Wissen kennenlernen. Um Praktisceh Erfahrungen zu sammeln und die Möglichkeiten und Grenzen der zweiwertigen Logik zu erkennen, werden zwei größere Projekte in Gruppen bearbeitet, für a) die Suche kürzester Wege in Graphen sowie b) der Programmierung einer Erweiterung des Prologinterpreters zum Umgang mit unsicherem Wissen



NF.02506.08										5 C
					 Default Suchal Grundla 	che Prädikatenk - und Modallogik gorithmen in Pro		·	P), Erweiteru	ıng
Lehrveranstalt	ungsformen				Vorlesur Kursus Übung (Kursus	ng (2 SWS) 2 SWS)				
Unterrichtspra	chen				Deutsch	, Englisch				
Dauer in Seme	stern				1 Semest	er Semester				
Angebotsrhyth	nmus Modul				nicht festl	egbar				
Aufnahmekapa	azität Modul				unbegren	zt				
Prüfungseben	е									
Credit-Points					5 CP					
Modulabschlu	ssnote				LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.					
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1					
Prüfung			Prüfungsvorleistung				Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
Gesamtmodul			Regelmäßige Teilnahme in den Übungen, Erfolgreiches Lösen von Übungs- und Programmieraufgaben, Die Lösungen zu Übungs- und Programmieraufgaben erklärem können			d n zu Übungs-	mündl. Prüfung oder Klausur			
Wiederholung	gsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2						
LV 2	Kursus	Selbststudium								
LV 3	Übung	Übung		2						
LV 4	Kursus	Übungsaufgabe n								
Workload mod	lulbezogen						150			15



INF.00886.03 - Rechnerarchitektur und Betriebssysteme II

Modulbezeichnung	Rechnerarchitektur und Betriebssysteme II
Modulcode	INF.00886.03
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
Modulverantwortliche/r	 Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012 > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik mehr Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/14) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Paul Molitor
Teilnahmevoraussetzungen	FIOI. DI. FAUI IVIOIILOI
Kompetenzziele	
	 Bei dem Modul handelt es sich um eine weiterführende Lehrveranstaltung, in der der Stoff des Moduls Einführung in Rechnerarchitektur und Betriebssystem vertieft wird. Der Fokus des

- Moduls liegt in der Vermittlung der im folgenden aufgezählten Fähigkeiten und Kenntnisse:
- Fähigkeit, die Steigerung der Performanz eines Systems durch Austausch einzelner Komponenten zu berechnen.
- Vertiefte Kenntnisse zu Methoden zur Beschleunigung der Befehlsabarbeitung in modernen Rechnerarchitekturen und Grenzen der parallelen Befehlsabarbeitung
- Kenntnisse von Methoden zum Lösen des Cache Coherence Problems bei der Parallelisierung durch Threads auf Multiprozessor-System
- Vertiefte Kenntnisse über grundlegenden Verfahren zur Synchronisation von Prozessen und Vermeidung von Deadlocks
- Vertiefte Kenntnisse über grundlegende Strategien zum Scheduling in Mehrprozess- und Mehrprozessor-Systemen
- Kenntnisse zu den wesentlichen Sicherheitsbedrohungen in IT-Systemen

Modulinhalte

- Amdahl`s Gesetz
- Methoden zur Beschleunigung der Befehlsabarbeitung in modernen Rechnerarchitekturen, insbesondere zur Auflösung von Datenhazards (Dynamisches Scheduling) und Branchhazards (Statische and



5 CP INF.00886.03 Dynamische Branch Prediction, Hardware Based Speculation) Parallelisierung mit Threads • Ansätze zum Lösen des Cache Coherence Problems bei der Parallelisierung durch Threads beii Multiprozessoren Software- und Hardware-basierte Algorithmen zum wechselseitigen Ausschluss Algorithmen zur Vermeidung und Entdeckung von Deadlocks und Verhungern • Scheduling in Multiprozess-Einprozessor-Systemen und Multiprozessor-Systemen · Sicherheitsbedrohungen in IT-Systemen Lehrveranstaltungsformen Vorlesung (2 SWS) Seminar (1 SWS) Kursus Kursus Kursus Kursus Deutsch, Englisch Unterrichtsprachen Dauer in Semestern 1 Semester Semester Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene 5 CP **Credit-Points** LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %. Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform LV 1 LV 2 LV₃ LV 4 LV 5 LV 6 Gesamtmodul Erfolgreicher Vortrag, Erfolgreiche Ausarbeitung mündl./schriftl. Prüfung zum Vortrag Wiederholungsprüfung Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Modulveran-Workload Vor- / Workload Workload staltung ngsform Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Prüfung incl. Arbeit Vorbereitung LV 1 2 0 Vorlesung Vorlesung LV 2 1 0 Seminar Seminar LV 3 Selbststudium 0 Kursus und Prüfungsvo rbereitung LV 4 Kursus Recherche zu 0 dem Aufbau eines Hochbzw. Höchstleist ungsrechner oder zu aktuellen Fragen der Sicherheit (in der Gruppe) LV 5 Vorbereitung 0 Kursus eines Vortrages (in der Gruppe) LV 6 Kursus Ausarbeitung 0 eines Skripts zu dem Vortrag 150 Workload modulbezogen 150



Modulveran- Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor- / Workload Workload Workload Staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Arbeit Vorbereitung

Workload Modul insgesamt 150



INF.00678.09 - Datenbanken I

INF.00678.09	10 CP
Modulbezeichnung	Datenbanken I
Modulcode	INF.00678.09
Semester der erstmaligen Durchführung	

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik60, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Grundlagen Wirtschaftsinformatik (Fundamentals Business Information Systems) (60 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik60, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule mehr...
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Pflichtmodule
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik
 Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik
 Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS



INF.00678.09 10 CP

2010) > Pflichtmodule

- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Informatik
- Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Informatik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Stefan Brass

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

- Die wichtigsten Funktionen von Datenbanken-Managementsystemen erklären können und ihren Nutzen in einem Projekt abschätzen (gegenüber einer Datei-basierten Lösung). Hierzu gehört insbesondere das Transaktionskonzept.
- Allgemeine Grundbegriffe und die logischen Grundlagen von Datenbanken erklären können.
- Anfragen an existierende relationale Datenbanken in der Datenbanksprache SQL formulieren können (auch komplexe Anfragen inklusive Anfragen an Data Warehouses).
- Mit mindestens einem verbreiteten Datenbank-Managementsystem (DBMS) praktisch arbeiten können (z.B. Oracle).
- Datenbanken für gegebene (kleinere) Anwendungen entwerfen können.
- Die Zuverlässigkeit von Anwendungen bei parallelem Zugriff (Mehrbenutzerbetrieb) beurteilen können.
- Änwendung von Zugriffsrechten und Sichten zum Datenschutz einsetzen können.

Modulinhalte

- Grundlegende Datenbank-Begriffe, Funktionen von Datenbanksystemen
- Einführung in die mathematische Logik mit Anwendungen für Datenbanken (insbesondere Anfragekalküle)
- Relationales Datenmodell, Integritätsbedingungen
- Relationale Algebra, Ausdrucksfähigkeit von Anfragesprachen
- Die Datenbanksprache SQL (Schwerpunkt der Vorlesung)
- Einführung in Datenbankentwurf (Entity-Relationship-Modell, Logischer Entwurf, Relationale Normalformen: BCNF)
- Kurze Einführung in den Speicherstrukturen und Zugriffspfade (Indexe)
- Transaktionen, Mehrbenutzerbetrieb (Synchronisation paralleler Zugriffe)
- Datenbanksicherheit
- Einführung in die Anwendungs-Programmierung
- Einführung in Data Warehouses und Data Mining

Lehrveranstaltungsformen

Vorlesung (4 SWS) Kursus Übung (2 SWS)



INF.00678.09 10 CP Übung (1 SWS) Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 2 Semester Semester jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene 10 CP **Credit-Points** LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %. Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1 Hinweise das Modul wird nicht mehr angeboten, es kann durch eine der Kombinationen • `Einfuehrung in Datenbanken` und `Datenbank-Programmierung` oder • `Einfuehrung in Datenbanken` und `Websuche und Information Retrieval ersetzt werden. Prüfungsform Prüfung Prüfungsvorleistung LV 1 LV 2 LV 3 LV 4 LV 5 Gesamtmodul Korrekte Bearbeitung der Hausaufgaben, wobei ein mündl./schriftl. Prüfung, mündl. Prüfung oder gewisser Prozentsatz der Punkte erreicht werden Klausur muss, eine weitere Präzisierung findet sich in der konkreten Modulbeschreibung, Regelmäßige und aktive Mitarbeit in den Übungen inklusive Kurzvorträgen über die Hausaufgaben und der Beantwortung von Fragen zum Umfeld der Aufgaben, In Einzelfällen (begründete Ausnahmen) kann der Modulverantwortliche eine mündliche Kurzprüfung als Alternative anbieten. Wiederholungsprüfung Workload Vor-/ Modulveran-Veranstaltungs- SWS Workload Workload Workload Lehrveranstaltu Workload selbstgestaltete staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung Prüfung incl. Summe Arbeit Vorbereitung 4 LV 1 Vorlesung 0 Vorlesung LV 2 Kursus Selbststudium 0 2 LV 3 Übung Theoretische/Pr 0 aktische Übung mit Seminaranteil LV 4 Übung Praktische 0 1 Übung am Rechner LV 5 0 Kursus Lösen von Hausaufgaben Workload modulbezogen 300 300 Workload Modul insgesamt 300



INF.01091.08 - Theorie der Datensicherheit

INF.01091.08		5 CP
Modulbezeichnung	Theorie der Datensicherheit	
Modulcode	INF.01091.08	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern		

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Informatik (mindestens 10 LP)
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Informatik mehr...
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Informatik (max 15 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik

Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	
	apl. Prof. Dr. Klaus Reinhard
Teilnahmevoraussetzungen	keine

53 / 78



INF.01091.08 5 CP

Kompetenzziele

 $Studierende\ sollen\ durch\ dieses\ Modul\ die\ folgenden\ Kompetenzen\ erwerben:$

- Sie haben eine Überblick über Methoden der Datensicherung durch kryptografischer Algorithmen und deren Entwicklung.
- Sie kennen die zugrundeliegenden algebraischen Strukturen und Rechenregeln und k\u00f6nnen diese anhand von kleinen Beispielen direkt nachvollziehen und k\u00f6nnen dadurch die Methodik und Problematik f\u00fcr gro\u00dfe Eingaben, die in der Praxis verwendet werden, durchschauen.
- Sie können zwischen verschiedenen Zielen von Angriffen (abhören, fälschen usw.) und verschiedenen Methoden der Abwehr unterscheiden.
- Sie kennen die Stärken und Schwächen von kryptographischen Verfahren und bekannter Angriffsmethoden durch das Verständnis der Komplexität, die ein Angriffsalgorithmus zu bewältigen hat.

Modulinhalte				2. Blo 3. RS 4. Pr 5. Ein 6. Elo Hellm	ssische kryptografis- ockchiffren und ihre I SA, Euklidischer Algo- imzahltests, Faktoris- nweg-Funktionen, Ha Gamal Kryptosystem ann ro-Knowledge Bewe	Betriebsarten orithmus, modular ierung ash-Funktionen ur n, diskreter Logarti	nd digitale Signat hmus, Elliptische	Kurven, Diffi	
Lehrveranstalt	tungsformen			Kurs	ng (1 SWS) sus				
Unterrichtspra	ichen			Deu	tsch, Englisch				
Dauer in Seme	estern			1 Ser	nester Semester				
Angebotsrhyth	nmus Modul			begin	nend im Sommerser	nester im Wechse	l mit		
Aufnahmekapa	azität Modul			unbeg	grenzt				
Prüfungseben	е								
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlu	ssnote			LV 1	: %; LV 2: %; LV 3: 9	%; LV 4: %; LV 5:	%.		
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorl	eistung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodu	il		vorgegebene	Lösen von Übungs n Zeit, Erfolgreiche: n, Eigenständiges E kten	s Vorrechnen in	mündl. Prüfung o	oder Klausur		
Wiederholung	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		3					
LV 2	Kursus	Selbststudium zur Vorlesung							
LV 3	Übung	Übung		1					
LV 4	Kursus	Bearbeitung von Übungsauf gaben							
LV 5	Kursus	Prüfungsvorber eitung							
Workload mod	lulbezogen					150			15



Modulveran- Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor- / Workload Workload Workload Staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Arbeit Vorbereitung

Workload Modul insgesamt 150



INF.00681.03 - Softwaretechnik in der Praxis

Modulbezeichnung	Softwaretechnik in der Praxis
Modulcode	INF.00681.03
Semester der erstmaligen Durchführung	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
	 Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik Akreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik(180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 201 > Wahlmodule Informatik Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik (Mymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik mehr Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informati (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF), ELF) (Lehramt) > Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/ > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF), Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Businassiang (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Businassiang (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik (Businassiang (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik (Businas

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Teilnahmevoraussetzungen

Prof. Dr. Wolf Zimmermann

2013) > Informatik

Informatik II (5. Semester)

Modul "Grundlagen und Koznzepte der Modellierung", (Modulvorleistung, Studiengang Informatik) Modul "Mathematische Grundlagen der Informatik", (Modulvorleistung, Studiengänge Bioinformatik, LAG Informatik) Modul "Konzepte der Modellierung", (Modulvorleistung, Studiengänge Bioinformatik, LAG Informatik) Modul "Einführung in die Wirtschaftsinformatik", (Modulleistung, Studiengang Wirtschaftsinformatik) Modul "Wissensbassierte Systeme", (Modulleistung, Studiengang Wirtschaftsinformatik) Modul "Grunldagen des Operations Research" (Modulleistung, Studiengang Wirtschftsinformatik) Modul "Objektorientierte Programmierung" (Modulleistung, alle Studiengänge) mindestens gleichzeitiger Besuch des Moduls "Softwaretechnik"

(Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180,
Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > II. Wahlbereich

• Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)
(Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180,
Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wahlbereich

Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS



INF.00681.03 5 CP Das Modul legt die Grundlagen der praktischen Durchführung von Kompetenzziele Softwareprojekten. Daher werden die Themen des Moduls "Softwaretechnik" vertieft und erweitert. Zentraler Bestandteil des Moduls ist die Durchführung eines Softwareprojekts in Teams mit 3-4 Personen, an Hand dessen die Methoden praktisch erprobt werden können. • Erfahrung mit Softwareentwicklung im Team • Kenntnis einiger Softwarewerkzeuge sowie die Fähigkeit, diese Softwarewerkzeuge an Hand kleinerer und mittlerer Aufgaben einsetzen zu können · Vermittlung von Grundbegriffen im Projektmanagement Modulinhalte 1. Projektmanagement: Netzplantechnik und Gantt-Diagramme, Optimierung, Fortschreibung: 2. Versions- und Konfigurationsmanagement: Grundbegriffe und Werkzeuge 3. Testen: Whiteboxtest, Blackboxtest, Modultest, Integrationstest, Systemtest, Abnahmetest 4. Komponentensysteme: Grundlagen, Funktionsweise, verschiedene Middlewarearchitekturen Lehrveranstaltungsformen Übung (2 SWS) Vorlesung (1 SWS) Übung (1 SWS) Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 1 Semester Semester Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene **Credit-Points** 5 CP Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform LV 1 LV 2 LV 3 LV 4 Teilnahme an den Übungen, Erfolgreich gelöste Gesamtmodul mündl./schriftl. Prüfung Übungsaufgaben (im Team), Erfolgreiches Projekt Wiederholungsprüfung Lehrveranstaltu Workload Modulveran-SWS Workload Vor- / Workload Workload Veranstaltungs-Workload selbstgestaltete staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung Prüfung incl. Summe Arbeit Vorbereitung Übung 2 LV 1 Rechnerübung 0 Vorlesung LV 2 Vorlesung 1 0 LV 3 Übung Übung 1 0 LV 4 Kursus Bearbeitung der 0 Übungsaufgabe n im Team Workload modulbezogen 150 150 Workload Modul insgesamt 150



INF.00887.05 - Einführung in die Computergrafik

INF.00887.05		5 CP
Modulbezeichnung	Einführung in die Computergrafik	
Modulcode	INF.00887.05	
Semester der erstmaligen Durchführung		

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik mehr...
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik
 Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Nichtphysikalische Wahlpflichtmodule
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2019) > Wahlpflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsinformatik WirtschaftsinformatMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > II. Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsinformatik WirtschaftsinformatMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Informatik (W)
- Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Informatik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen



Workload modulbezogen

INF.00887.05 5 CP Doz. Dr. Peter Schenzel Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzziele • Das Modul führt die Studierenden in grundlegende Algorithmen und Prinzipien der Computergrafik ein. Das Modul bildet die Grundlage für alle weiterführenden Lehrangebote der Computergrafik dar. Ein besonderes Augenmerk legt das Modul auf die Fähigkeit zum Programmieren mit der Grafik-API OpenGL. Die Studierenden erwerben Kenntnis der unterschiedlichen Aspekte für "real time rendering" und photorealistic rendering". Schwerpunkte für das inhaltliche Verständnis bilden Erarbeitung der Grundsätze des 3D-Sehens und die Perspektive. Modulinhalte • 1.Zeichnen von Grafik-Primitiven • 2.Grafik-API OpenGL • 3.Transformationen und Projektionen • 4.Lokale Beleuchtungsmodelle • 5.,,shading" • 6.Texturierung und Perspektive • 7.Modellierung mit polygonalen Netzen 8.Raytracing Vorlesung (3 SWS) Lehrveranstaltungsformen Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 1 Semester Semester Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene **Credit-Points** Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform LV 1 LV 2 LV₃ LV 4 LV 5 Gesamtmodul Erfolgreiches Lösen von Übungsaufgaben in einer mündl./schriftl. Prüfung vorgegebenen Zeit, Erfolgreiches Vorrechnen in den Übungen Wiederholungsprüfung Workload Workload Modulveran-Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Vor- / Workload Workload Prüfung incl. staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Summe Arbeit Vorbereitung LV 1 3 0 Vorlesung Vorlesung LV 2 Übung Übung 2 0 LV₃ Kursus Bearbeiten der 0 Übungsaufgabe LV 4 Kursus Prüfungsvorber 0 eitung LV 5 Kursus Selbststudium 0 zur Vorlesung

150

150



Modulveran- Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor- / Workload Workload Workload Staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Arbeit Vorbereitung

Workload Modul insgesamt 150



INF.00896.08 - Grundlagen des World Wide Web

INF.00896.08		5 CP
Modulbezeichnung	Grundlagen des World Wide Web	
Modulcode	INF.00896.08	
Semester der erstmaligen Durchführung		

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Informatik (mindestens 10 LP)
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie 180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 SS 2021) > 10
 LP Wahlnflicht
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Informatik (max 15 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Informatik
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik



NF.00896.08	5 CI
	 Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach
	Informatik • Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Informatik • Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)
	(Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > 1.3 Informatik
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Stefan Brass, Doz. Dr. Alexander Hinneburg
Teilnahmevoraussetzungen	
	 Alternativ Einführung in die Programmierung - HAF oder anders nachgewiesene Programmierkenntnisse
Kompetenzziele	Nach Abschluss dieses Moduls sollen die Teilnehmenden Folgendes können:
	 Die Basistechnologien des WWW erklären (z.B.: Was geschieht genat wenn man einen Hyperlink auf einer Webseite anklickt?). Technisch einwandfreie Webseiten erstellen (mit HTML und CSS). XML zur Speicherung und zum Austausch kleiner Datenmengen verwenden, dazu DTDs entwerfen und syntaktisch korrektes XML schreiben. HTTP erklären, Requests und Responses lesen und schreiben. Die Funktionsweise von Suchmaschinen erklären, die Bedürfnisse vor Suchmaschinen bei der Entwicklung von Webseiten berücksichtigen.
Modulinhalte	
	 Kurze Einführung in das Internet Domain Name System URIs - Uniform Resource Identifier HTTP - Hypertext Transfer Protocol SGML und XML Entwurf von XML DTDs (Document Type Definitions) XML Namespaces HTML und XHTML Einführung in CSS (Cascading Style Sheets) Suchmaschinen Einführung in die serverseitige Programmierung Einführung in JavaScript Einführung in Benutzerfreundlichkeit von Webseiten (Usability)
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (1 SWS) Kursus Übung (1 SWS) Kursus (2 SWS) Kursus
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester Semester
Angebotsrhythmus Modul	nicht festlegbar
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
Prüfungsebene	
Credit-Points	5 CP
Modulabschlussnote	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1
Hinweise	Angebotsturnus: Unregelmäßig, sofern auch sonst ein ausreichend breites Angebot für den Wahlbereich zur Verfügung steht. Angestrebt ist ein jährliche Rhythmus.



Prüfung			Prüfungsvorleistung		Prüfungsform				
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodu	ıl		Hausaufgabe	rd in der ersten Vo	und/oder Projekt,	mündl. Prüfung ((15-20 Seiten) o (Projektbericht 1	der Anwendungd		
Wiederholung	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		1					0
LV 2	Kursus	Selbststudium							0
LV 3	Übung	Tafelübung, Seminar		1					0
LV 4	Kursus	Projekt, Praktische Übung		2					0
LV 5	Kursus	Hausaufgaben							0
Workload mod	lulbezogen					150		,	150
Workload Mod	lul insgesamt								150



INF.00885.06 - Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen II

INF.00885.06	5 CP
Modulbezeichnung	Datenstrukturen und Effiziente Algorithmen II
Modulcode	INF.00885.06
Semester der erstmaligen Durchführung	

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Informatik (mindestens 10 LP)
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Informatik mehr...
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 SS 2011) > 10
 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > 10 LP Wahlpflicht
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180,
 Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 WS 2022/23) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach



INF.00885.06 5 CP

Informatik

- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Nichtphysikalische Wahlpflichtmodule
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120,
 Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 SS 2019) > Wahlpflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > 2.2 Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)
 (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180,
 Akkreditierungsfassung (SS 2016 SS 2020) > Wahlbereich Informatik
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Wahlbereich Informatik
- Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Informatik
- Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Informatik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Prof. Dr. Matthias Müller-Hannemann

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:

- Sie können algorithmische Probleme bezüglich ihrer Komplexität analysieren und für schwere Probleme den Nachweis der NP-Vollständigkeit selbstständig führen.
- Sie können algorithmische Lösungsansätze einschätzen und beurteilen, welche Verfahren für konkrete schwere Probleme aussichtsreich sind.
- Sie können Entwurfsmethoden wie Dynamische Programmierung, Branch-And-Bound oder Greedy-Verfahren auf algorithmische Probleme selbstständig anwenden und zu algorithmischen Lösungen entwickeln, diese in einer objektorientierten Programmiersprache implementieren und testen.
- Sie besitzen einen Überblick über fortgeschrittene Datenstrukturen, wissen um deren Einsatzgebiete und können auswählen, welche Datenstrukturen für konkrete Problemstellungen angemessen sind.
- Sie sind vertraut mit Basisalgorithmen zu ausgewählten Anwendungsgebieten (Graphenalgorithmen, String-Matching, zahlentheoretische Algorithmen und Kryptographie sowie in die algorithmische Geometrie) und können deren Leistungsfähigkeit einschätzen.

Modulinhalte

- Komplexität von Berechnungen
- Polynomialzeitberechenbarkeit und -reduzierbarkeit, NP-Vollständigkeit
- Höhere Datenstrukturen (u.a. Prioriätswarteschlangen, union-find, ÄVL-Bäume. B-Bäume)
- Designprinzipien für Algorithmen (Greedy-Verfahren, Branch&Bound)
- Ausgewählte Themen aus den Bereichen Graphenalgorithmen, String-Matching, Zahlentheoretische Methoden, Algorithmische Geometrie

Lehrveranstaltungsformen Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 1 Semester Semester

65 / 78



NF.00885.06	hmus Madul			iadaa	Wintercomests:				5 CI
Angebotsrhythmus Modul				jedes Wintersemester					
Aufnahmekap				unbe	grenzt				
Prüfungseben	ie								
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlu	ssnote			LV 1	: %; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %.			
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvor	leistung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
Gesamtmodul		Erfolgreiches Lösen von Übungsaufgaben., Erfolgreiches Vorrechnen von Übungsaufgaben in der Übung		mündl. Prüfung oder Klausur					
Wiederholun	gsprüfung								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2					
LV 2	Übung	Übung		2					
LV 3	Kursus	Selbststudium und Prüfungsvo rbereitung							
LV 4	Kursus	Bearbeiten der Übungsausgab en							
Workload mod	dulbezogen					150			15
Workload Mod	dul insgesamt								15



INF.02362.08 - Einführung in die Bildverarbeitung

INF.02362.08	5 CP
Modulbezeichnung	Einführung in die Bildverarbeitung
Modulcode	INF.02362.08
Semester der erstmaligen Durchführung	

- Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) (180 LP) (Bachelor) > Geowissenschaften Angew. Geowissen180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Wahlpflicht
- Angewandte Geowissenschaften (Applied Geosciences) (180 LP) (Bachelor) > Geowissenschaften Angew. Geowissen180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Wahlpflicht (NW1-NW6)
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Informatik (mindestens 10 LP)
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik mehr...
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 SS 2011) > 10
 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 SS 2013) > 10
 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > 5 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie 180, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 SS 2021) > 5
 LP Wahloflicht
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bildverarbeitung
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS



INF.02362.08

- 2007/08 WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik

5 CP

- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Anwendungsfach Informatik (20 LP sind zu erbringen)
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120,
 Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Nichtphysikalische Wahlpflichtmodule
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2019) > Wahlpflichtmodule
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlobligatorische Ergänzungsfächer
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > 2.2 Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Wahlbereich Informatik

Modulverantwortliche/r Weitere verantwortliche Personen Doz. Dr. Birgit Möller Teilnahmevoraussetzungen Grundkenntnisse in linearer Algebra und Analysis, objektorientierte Programmierkenntnisse

Kompetenzziele

- Die Studierenden sind befähigt, die Prinzipien der Aufnahme und Repräsentation von digitalen Bildern zu beschreiben.
- Sie kennen die grundlegenden Fragestellungen und Teilprobleme bei der Verarbeitung digitaler Bilder.
- Die Studierenden verstehen grundlegende Methoden der automatischen Bildverarbeitung und erläutern ihre Funktionsweise.
- Sie sind in der Lage, die Eigenschaften dieser Methoden zu bewerten und die mit ihnen erzielten Ergebnisse zu interpretieren.
- Sie sind im Stande, geeignete Methoden für gegebene Problemstellungen auszuwählen, diese in einer geeigneten Programmiersprache zu implementieren und auf Bilddaten anzuwenden.

Modulinhalte

- Die Bildverarbeitung beschäftigt sich mit der automatischen Verarbeitung bildhafter Daten, die von unterschiedlichsten Sensoren stammen können. Das Ziel der Verarbeitung ist letzlich die Analyse und Interpretation der in den Daten abgebildeten Umwelt hinsichtlich einer gegebenen Aufgabenstellung. Bildverarbeitung arbeitet in Abgrenzung zur Bildanalyse im wesentlichen mit problemunabhängigen Modellannahmen, wobei diese Abgrenzung unscharf ist.
- Teile der Methoden können sehr intuitiv motiviert werden, in wesentlichen Teilen ist aber auch eine mathematische Fundierung essentiell. Auch Fragen der Effizienz von Algorithmen und Datenstrukturen werden berücksichtigt. Neben Methoden der Verarbeitung selber ist auch die Formation und die Repräsentation von Bildern Inhalt des Moduls.



INF.02362.08 5 CP 1. Digitale Bilder 2. Binärbilder 3. Vorverarbeitung und Bildverbesserung 4. Bildsegmentierung: kontur- und regionenbasiert 5. Bildrepräsentation, Fouriertransformation 6. Textur 7. Maschinelles Lernen für die Bildanalyse Vorlesung (2 SWS) Lehrveranstaltungsformen Kursus Übung (2 SWS) Kursus Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 1 Semester Semester Angebotsrhythmus Modul jedes Sommersemester Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene 5 CP **Credit-Points** Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform LV 1 LV 2 LV 3 LV 4 Gesamtmodul Erfolgreiches Lösen von Übungsaufgaben d.h. mündl. Prüfung oder Klausur Erreichen von mind. 50% der Punkte für theoretische Aufgaben und mind. 50% der Punkte für praxisorientierte Aufgaben, Erfolgreiches Vorrechnen von Übungsaufgaben in den Übungen, aktive Teilnahme Wiederholungsprüfung Workload Workload Lehrveranstaltu SWS Workload Vor- / Modulveran-Veranstaltungs-Workload Workload Prüfung incl. staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Summe Arbeit Vorbereitung LV 1 2 Vorlesung Vorlesungen 0 Kursus 0 LV 2 Selbststudium zur Vorlesung LV 3 Übung Übung 2 0 LV 4 0 Kursus Bearbeiten der Übungsaufgabe n Workload modulbezogen 150 150 Workload Modul insgesamt 150



INF.00684.07 - Einführung in Rechnernetze und verteilte Systeme

Semester der erstmaligen Durchführung		
Modulcode	INF.00684.07	
Modulbezeichnung	Einführung in Rechnernetze und verteilte Systeme	
INF.00684.07		5 CP

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Informatik
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Informatik
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 SS 2011) > 10
 LP Wahlpflicht mehr...
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2011) > 10 LP Wahloflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 SS 2021) > 5
 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie 180, Akkreditierungsfassung (WS 2015/16 SS 2021) > 5
 LP Wahlpflicht
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) >



INF.00684.07

- Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik

5 CP

- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Nichtphysikalische Wahlpflichtmodule
- Physik (MA120 LP) (Master) > Physik PhysikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2009/10 - SS 2019) > Wahlpflichtmodule
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlobligatorische Ergänzungsfächer
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > 2.2 Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Wahlbereich Informatik
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > II. Wahlbereich
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP)
 (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180,
 Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 SS 2008) > Wahlpflichtmodule I
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Wahlpflichtmodule II
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > II. Wahlbereich
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wahlbereich Informatik (3. Semester)
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Wahlbereich Informatik II (5. Semester)

Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	
	Dr. Sandro Wefel
Teilnahmevoraussetzungen	keine

Kompetenzziele

Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:

- Sie kennen die wesentlichen Kriterien zur Einteilung von Rechnernetzen und verteilten Systemen.
- Sie kennen die unterschiedlichen Aufbauten und Topologien von Rechnernetzen. Sie verstehen die Netzwerkmaße zur Beurteilung der Leistungsfähigkeit von Rechnernetzen und Teilnetzen und können diese auf konkrete Szenarien anwenden.
- Sie wissen, wie Netzwerke mittels Schichtenmodell modelliert werden.
 Sie kennen die Aufgaben der einzelnen Schichten von Layer 1 bis
 Layer 4 und können darauf basierend die Aufgabenverteilung,
 Konstruktion und schichtübergreifende Zusammenarbeit der zugehörigen Protokolle erklären.
- Sie kennen die wichtigsten Protokolle von Layer 1 bis Layer 4 und ausgewählte Protokolle der darüber liegenden Schicht.
- Sie verstehen die Adressvergabe in den einzelnen Schichten und können diese anwenden sowie selbstständig Adressen zuordnen bzw. zuweisen.
- Sie können die Funktionsweise des Ethernet-L2 Protokolls und vergleichbarer Protokolle, u.a. WLAN erklären. Diese Kenntnisse können sie anwenden, um logische Topologien zur Vermeidung von Schleifen in LAN-Netzwerken zu ermitteln.
- Sie k\u00f6nnen mittels des IP-Adressschemas IP-Netzbereiche



INF.00684.07

selbstständig berechnen, Adressraumaufteilungen durchführen und Routing-Entscheidungen treffen.

5 CP

- Sie kennen die Funktionsweise von HUB, Switch und L3-Router. Sie können L3-Routingtabellen zur Wegbestimmung von Datenpaketen nutzen und können die wesentlichen Algorithmen zur Ermittlung von Routingtabellen selbstständig anwenden.
- Sie verstehen die Funktionsweise der UDP- und TCP-Transportprotokolle. Für TCP kennen Sie die Funktionsweise zur sicheren Paketzustellung, zur Anpassung an den Netzwerkdurchsatz und zur Vermeidung von Netzwerküberlastung. Sie können diese anwenden, um das Verhalten des Protokolls in Netzwerkaufzeichnungen nachzuvollziehen, Probleme zu identifizieren und Leitungsgrenzen abzuschätzen.
- Mit den erworbenen Kenntnissen können sie Fehler in Netzwerken erkennen und aufdecken und bis zu einem bestimmten Maß selbstständig beheben.
- Sie haben eine Übersicht über Kodierungen im Allgemeinen. Insbesondere können sie Kodierungen, die für Rechnernetze von Bedeutung sind, für konkrete Protokolle von Schicht 1 bis 4 anwenden. Dazu zählen verschiedene Quell-, Leitungs- und fehlertolerante Kodierungen.

Modulinhalte

- 1. Synchrone und asynchrone Übertragungen
- 2. Fehlertolerante Kodierungen
- 3. Grundlagen der Informationstheorie (Entropie, Präfixcodes)
- 4. Netzwerktopologien
- 5. Schichtenmodell
- 6. Protokolle(Internetprotokolle,Ethernet, IP, TCP, UDP,usw)
- 7. Netzwerkprogrammierung / Interprozesskommunikation
- 8. Sicherheitstechniken
- 9. Verteilte Systeme

Lehrveranstalt	ungsformen				Kursus Kursus	(1 SWS)				
Unterrichtsprachen					Deutsch, Englisch					
Dauer in Seme	stern				1 Semester Semester					
Angebotsrhyth	mus Modul		jedes Wintersemester							
Aufnahmekapa	zität Modul		unbegrenzt							
Prüfungsebene)									
Credit-Points					5 CP					
Modulabschlussnote					LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.					
Faktor der Mod	lulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1					
Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
LV 5										
Gesamtmodul			Erfolgreiches Lösen von Übungsaufgaben, Erfolgreiches Vorrechnen in den Übungen			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book- Prüfung				
Wiederholung	sprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workloa Präsenz		Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Vorlesung mit Übung		2						(
LV 2	Kursus	Selbststudium zur Vorlesung								(



Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 3	Kursus	Bearbeiten der Übungsaufgabe n							0
LV 4	Übung	Übung		1					0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorber eitung							0
Workload mo	Workload modulbezogen 150						150		
Workload Mo	dul insgesamt								150



INF.00682.09 - Softwaretechnik

INF.00682.09	5 CF
Modulbezeichnung	Softwaretechnik
Modulcode	INF.00682.09
Semester der erstmaligen Durchführung	

- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule mehr...
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde
 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 SS 2011) > 10
 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SS 2013) > 10 LP Wahlpflicht
- Geographie (180 LP) (Bachelor) > Geographie/Erdkunde Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > 10 LP Wahlpflicht
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Pflichtmodule
- Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012)
 Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16)
 > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik
 Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (ELF, WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) > Wahlmodule Informatik
- Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 WS 2015/16) > Wahlmodule Informatik
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Kernfach Wirtschaftsinformatik (Core Subject Business Information Systems) (120 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik
 Wirtschaftsinformatik120, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - SS 2010) > Pflichtmodule
- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180,



INF.00682.09

Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Anwendungsfach Informatik

5 CP

- Mathematik (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Anwendungsfach Informatik (20 LP sind zu erbringen)
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik (MA120 LP) (Master) > Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Anwendungsfach Informatik
- Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) > Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 -SS 2013) > Anwendungsfach Informatik
- Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) > Physik Physik u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (SS 2016 - SS 2020) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2008) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2008/09 - WS 2015/16) > Pflichtmodule
- Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) > Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) > Wahlbereich Informatik
- Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) > Informatik
- Wirtschaftsmathematik (MA120 LP) (Master) > Wirtschaftsmathematik WirtschaftsmatheMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SoSe 2023) > Informatik

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen

Teilnahmevoraussetzungen

Prof. Dr. Wolf Zimmermann

Modul "Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung" (Modulleistung) oder Modul "Grundlagen und Konzepte der Modellierung" (Modulleistung) oder Modul "Grundlagen der Bioinformatik" (Modulleistung) oder Modul "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" (Modulleistung)

Kompetenzziele

- Die Studierenden verstehen den Unterschied zwischen `Programmieren im Großen` vs. `Programmieren im Kleinen` und sind in der Lage, dies bei der Softwareentwicklung im Rahmen der Kenntnisse verschiedener Vorgehensweisen bei der Erstellung größerer Softwaresysteme einzusetzen.
- Die Studierenden sind in der Lage, unkonkrete Kundenanforderungen durch verschiedene Modellierungstechniken in ein Analysemodell umzusetzen und durch dabei entstehenden Rückfragen (in der Sprache der Kunden) zu konkretisieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, Problem-, Ziel- und Anforderungsanalysen durchzuführen.
- Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig Softwarearchitekturen als Brücke zwischen dem Funktionalen Analysemodell und der Implementierung zu entwickeln und dabei nicht-funktionale Anforderungen zu berücksichtigen.
- Die Studierenden sind in der Lage, systematisch umfassende Whiteund Blackbox-Tests unter verschiedenen Gütekriterien zu entwickeln.
- Die Studierenden sind in der Lage, Integrationstests zu entwickeln und nach bestimmten Integrationsstrategien durchzuführen.
- Die Studierenden sind in der Lage, eine sachgerechte Dokumentation von Softwaresystemen zu erstellen.

Modulinhalte

Die Softwaretechnik beschäftigt sich mit der Konstruktion größerer



INF.00682.09 5 CP

Softwaresysteme. Dazu sind systematische Vorgehensweisen und die Planung eines Softwareprojekts notwendig. Neben diesen Managementaspekten ist ein zentraler Teil die Gestaltung einer Softwarearchitektur, so dass Softwaresysteme auch über einen längeren Zeitraum zu warten und zu pflegen sind

Heutzutage wachsen Softwaresysteme auf einen großen Umfang. Do gibt es in nahezu allen Bereichen Softwaresysteme mit mehreren 100 Mio oder sogar Milliarden Quellcodezeilen. Diese Komplexität ist durch einen einzelne Person nicht mehr beherrschbar. Solche Software entsteht über Jahre durch eine Vielzahl von beteiligten Entwicklern. Eine weitere Eigenschaft von größeren Softwaresystemen ist, dass der Hauptteil der Phase nicht die Entwicklung des Systems (die heutzutage sowieso in den meisten Fällen Weiterentwicklungen sind), sondern die Wartungs- und Pflegephase, in der Fehlerkorrekturen und Änderungswünsche eingearbeitet werden. In diesem Modul werden Techniken und Methoden diskutiert, wie man solche Softwaresysteme erstellen, warten und pflegen kann. Das umfasst sowohl technische Vorgehensweise als auch organistorische Gesichtspunkte. Im Einzelnen werden die folgenden Themen behandelt.

- 1. Einleitung: Programmieren im Großen vs. Programmieren im Kleinen, Herausforderungen
- 2. Problem- und Systemanalyse: Anforderungsanalyse
- 3. Modellierung: Erstellen funktionaler Modelle
- 4. Software-Architekturen: Grob- und Feinarchitekturen, Muster, Komponenten und Services
- 5. Testen: Datenflussmodelle, Kontrollflussmodelle, Qualitätssicherung, Integrationstests, Systemtests, Abnahmetests, Verifikation
- 6. Installation und Abnahme
- 7. Pflege und Wartung, Reengineering
- 8. Softwareentwicklungsprozesse: Softwareprozessmodelle,

Qualitätssicherung,

9. Kostenschätzung

Lehrveranstaltungsformen		Vorlesung (3 SWS) Übung (1 SWS) Kursus			
Unterrichtsprachen		Deutsch, Englisch			
Dauer in Semestern		1 Semester Semester			
Angebotsrhythmus Modul		jedes Wintersemester			
Aufnahmekapazität Modul		unbegrenzt			
Prüfungsebene					
Credit-Points		5 CP			
Modulabschlussnote		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %.			
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studie	ngangs	1			
Prüfung	Prüfungsvorleistung		Prüfungsform		
LV 1					
LV 2					

Gesamtmodul

LV 3

Erfolgreiche Bearbeitung eines Projektes einschließlich aller damit gestellten Aufgaben und auf Nachfrage Vorstellung von Zwischenergebnissen. Das Projekt gilt als

Zwischenergebnissen. Das Projekt gilt als erfolgreich, wenn alle Meilensteine erreicht wurden.,

Bearbeiten von mindestens 80% aller

Übungsaufgaben im ILIAS

mündl. Prüfung oder Klausur oder Bericht (max. 25 Seiten ohne Anhand)

Wiederholungsprüfung Modulveran-Lehrveranstaltu Veranstaltungs- SWS Workload Workload Vor-/ Workload Workload Workload staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Prüfung incl. Summe Arbeit Vorbereitung LV 1 Vorlesung Vorlesung 3 0 LV 2 Übung 1 0 Übung LV₃ Bearbeitung der 0 Kursus Übungsaufgabe n/Selbststudium Workload modulbezogen 150 150 Workload Modul insgesamt 150



