

## Modulhandbuch Informatik Inform (Gymnasium) (WLF)

Datum 15.12.2025

## **Pflichtmodule**

## INF.05187.03 - Technische Informatik, Betriebssysteme und Rechnernetze (Lehramt)

Modulbezeichnung	Technische Informatik, Betriebssysteme und Rechnernetze (Lehramt)
Modulcode	INF.05187.03
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) () (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) > Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) > Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Paul Molitor
Teilnahmevoraussetzungen	
Kompetenzziele	
	<ul> <li>Verständnis, wieso in Rechnern das Zweierkomplement zur Darstellun von Zahlen benutzt wird</li> <li>Kenntnis, wie elektronische Schaltungen zur Realisierung logischer Operationen eingesetzt werden können</li> <li>Kenntnis, wie elektronische Schaltungen auf Funktionsbeschreibunger realisiert werden können</li> <li>Wissen, welche Aufgaben durch ein Betriebssystem zu erfüllen sind</li> <li>Wissen, was Prozesse und Threads sind</li> <li>Kenntnis, wie Betriebssysteme Prozesse verwalten und steuern</li> <li>Aufgaben der sieben Schichten des OSI-Schichtenmodells zur Kommunikation in Rechnernetzen</li> <li>Vertiefte Kenntnisse der Schicht 3 (Vermittlungsschicht) und Schicht 4 (Transportschicht)</li> </ul>
Modulinhalte	
	<ul> <li>Gesetze der Elektronik (Ohmsches Gesetz, Knotenregel, Maschenregel,)</li> <li>Elementare Bausteine, Operationsverstärker</li> <li>Digitale Schaltungen, D/A-Wandler, A/D-Wandler</li> <li>Darstellung von Zahlen</li> <li>Effiziente Schaltungen für Addition und Multiplikation</li> <li>Historischer Rückblick auf Betriebssysteme</li> <li>Prozesse und Prozesszustände</li> <li>Scheduling von Prozessen</li> <li>Nebenläufigkeit und ihre Probleme</li> <li>Aufbau von Rechnernetzen</li> <li>MAC und IP-Adressierung</li> <li>TCP/IP-Referenzmodell</li> </ul>
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (3 SWS) Übung (1 SWS) Kursus Kursus



NF.05187.03										5 CP
Unterrichtspr	achen				Deuts	ch, Englisch				
Dauer in Sem	estern				1 Seme	ster Semester				
Angebotsrhyt	hmus Modul				jedes V	/intersemester				
Aufnahmekap	azität Modul				unbegr	enzt				
Prüfungseber	ne									
Credit-Points					5 CP					
Modulabschlu	ussnote				LV 1:	%; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %.			
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1					
Prüfung			Prüfungsvorl	eistur	ng		Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
Gesamtmod	Gesamtmodul		Erfolgreiches Lösen von Übungsaufgaben, Erfolgreiches Vorrechnen von Übungsaufgaben in den Übungen				mündl. Prüfung oder Klausur			
Wiederholun	ngsprüfung									
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						C
LV 2	Übung	Teilnahme an den Übung		1						C
LV 3	Kursus	Selbststudium und Prüfungsvo rbereitung								C
LV 4	Kursus	Bearbeitung der Übungsaufgabe n								(
Workload mo	dulbezogen						150			150
Workload Mod	dul insgesamt									150



## INF.05177.05 - Softwaretechnik (Lehramt)

INF.05177.05  Modulbezeichnung	5 CF Softwaretechnik (Lehramt)
Modulcode	INF.05177.05
Semester der erstmaligen Durchführung	IIVF.03171.03
<u> </u>	
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul> <li>Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Sekundarschule) (ELF) (Lehramt) &gt; Informatik Informatik (Sekundar) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) &gt; Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Informatik (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wolf Zimmermann
Teilnahmevoraussetzungen	Modul "Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung" (Modulleistung) und Modul "Objektorientierte Programmierung" (Modulleistung)
Kompetenzziele	Die Studierenden verstehen den Unterschied zwischen `Programmieren im Großen'vs. `Programmieren im Kleinen' und sind in der Lage, dies bei der Softwareentwicklungim Rahmen der Kenntnisse verschiedener Vorgehensweisen bei der Erstellung größererSoftwaresysteme einzusetzen  • Die Studierenden sind in der Lage unkonkrete Kundenanforderungen durch verschiedene Modellierungstechniken in ein Analysemodell umzusetzen und durch dabei entstehende 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 Softwarearchitekturer als Brücke zwischendem Funktionalen Analysemodell und der Implementierung zu entwickeln und dabei nicht-funktionale Anforderungen zu berücksichtigen  • Die Studierenden sind in der Lage systematisch umfassende White-
	<ul> <li>und Blackbox-Tests unter verschiedenen Gütekriterien zu entwickeln</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage Integrationstests zu entwickeln und nach bestimmten Integrationsstrategien durchzuführen.</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, eine sachgerechte Dokumentation vonSoftwaresystemen zu erstellen.</li> </ul>
Modulinhalte	Die Softwaretechnik beschäftigt sich mit der Konstruktion größerer Softwaresysteme. Dazu sind systematische Vorgehensweisen und die Planun eines Softwareprojekts notwendig. Neben diesen Managementaspekten ist eir zentraler Teil die Gestaltung einer Softwarearchitektur, so dass Softwaresysteme auch über einen längeren Zeitraum zu warten und zu pflege sind.  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, Komponenter und Services 5. Testen: Datenflussmodelle, Kontrollflussmodelle, Qualitätssicherung, Integrationstests, Systemtests, Abnahmetests, Verifikation 6. Installation und Abnahme 7. Pflege und Wartung, Reengineering 8. Softwareentwicklungsprozesse: Softwareprozessmodelle, Qualitätssicherung,



NF.05177.05									5 CI
				9. Ko	stenschätzung				
Lehrveranstalt	ungsformen				esung (3 SWS) ng (1 SWS) sus				
Unterrichtspra	chen			Deu	tsch, Englisch				
Dauer in Semestern				1 Ser	mester Semester				
Angebotsrhyth	nmus Modul			jedes	Wintersemester				
Aufnahmekapa	azität Modul			unbe	grenzt				
Prüfungsebene	е								
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlus	ssnote			LV '	I: %; LV 2: %; LV 3:	%.			
Faktor der Mod	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
Gesamtmodul		einschließlich auf Nachfrage Zwischenerge erfolgreich, w Bearbeiten von	Bearbeitung eines F a aller damit gestellt e Vorstellung von ebnissen. Das Proje enn alle Meilenstei on mindestens 80% ben im ILIAS	en Aufgaben und ekt gilt als ne erreicht wurden.,	mündliche Prüfu	ng			
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	Übung	Übung		1					
LV 3	Kursus	Bearbeitung der Übungsaufgabe n/Selbststudium							
Workload mod	lulbezogen					150			15
Workload Mod	ul insgesamt								15



Kompetenzziele

## INF.05179.06 - Einführung in Rechnerarchitektur

Modulbezeichnung	Einführung in Rechnerarchitektur
Modulcode	INF.05179.06
Semester der erstmaligen Durchführung	14.00170.00
Verwendet in Studiengängen / Semestern	
Sinonaca in Caration gaing con / Controls in	
	<ul> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik 180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 &gt; Informatik (mindestens LP)</li> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Informatik 6 Geographie (180 LP) (Bachelor) &gt; Geographie/Erdkunde Geographie/IRO, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) &gt; ILP Wahlpflicht</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (UF), Icheramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (WLF), (Lehramt) &gt; Informatik Informatik Informatik (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Informatik (Gekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Informatik (Gekundar), Akkreditie</li></ul>
Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Deef De Doul Malitae
	Prof. Dr. Paul Molitor

• Sie wissen, wie Zeichen und Zahlen in einem Rechner dargestellt

Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben:



INF.05179.06

werden, und können die entsprechenden Kodierungen anwenden. Insbesondere können sie Zahlen in die unterschiedlichen Zahlendarstellungen (dezimale und binäre Darstellung durch Betrag und Vorzeichen, Einerkomplementdarstellung, Zweierkomplementdarstellung, Gleitkommadarstellungen nach IEEE 754) umwandeln und vice versa.

5 CP

- Sie können Zahlen in den unterschiedlichen Zahlendarstellungen addieren und multiplizieren.
- Sie wissen, wie ein Rechner, insbesondere ein Prozessor, aufgebaut ist, und können den Aufbau erklären.
- Sie kennen den Unterschied zwischen RISC und CISC.
- Sie können kleine Assemblerprogramme schreiben und debuggen.
- Sie verstehen, wie ein Maschinenprogramm in einem RISC durch die Hardware ausgeführt wird und können dies an Beispielen erklären.
- Sie verstehen, wie ein Maschinenprogramm in einem CISC mithilfe eines Mikroprogramms ausgeführt wird und können dies an Beispielen erklären.
- Sie wissen, was unter dem Begriff Speicherhierarchie zu verstehen ist, und verstehen den Zweck der Speicherhierarchie. Sie verstehen die Funktionsweise von assoziativen und direktabbildenden Caches und können die Anzahl der Cache-Misses bei einfachen Maschinenprogrammen abschätzen.
- Sie wissen, wie Befehlspipelining funktioniert, und verstehen, dass Befehlspipelining zur Beschleunigung eines Rechners eingesetzt wird. Sie kennen darüber hinaus die Hemmnisse, die eine Befehlspipeline ausbremsen können, und wissen, wie diese Hemmnisse umgegangen werden können bzw. wie man diese löst.

#### Modulinhalte

- 1. Historischer Rückblick auf die Rechner-Entwicklung
- 2. Codierung von Zeichen
- 3. Darstellung von Zahlen: Festkomma- und Gleitkomma-Zahlendarstellungen
- 4. Grober Aufbau eines Rechners
- 5. Aufbau eines Ein-Zyklus-Prozessors (RISC)
- 6. Aufbau eines Mehr-Zyklen-Prozessors (RISC)
- 7. Mikroprogrammierung (CISC)
- 8. Speicherhierarchie in einem modernen Rechner
- 9. Überblick existierender Rechnerarchitekturen

Lehrveranstal	tungsformen			Kursu	g (1 SWS)			
Unterrichtspra	achen			Deuts	sch, Englisch			
Dauer in Sem	estern			1 Sem	ester Semester			
Angebotsrhythmus Modul				jedes V	Vintersemester			
Aufnahmekapazität Modul				unbegr	enzt			
Prüfungseber	ie							
Credit-Points				5 CP				
Modulabschlu	issnote			LV 1:	%; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %.		
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1				
Prüfung			Prüfungsvorleist	ung		Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
Gesamtmod	Gesamtmodul		Erfolgreiches Lösen der Übungsaufgaben, Akt Mitarbeit		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



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	Prüfungsvorber eitung							0
LV 3	Übung	Übung		1					0
LV 4	Kursus	Bearbeiten der Übungsaufgabe n	•						0
Workload modulbezogen						150			150
Workload Mo	dul insgesamt								150



### INF.05173.08 - Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung

Aktreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2018) - Pilichtmodule  Informatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Pilichtmodule    Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Dirichtmodule	Modulbezeichnung	Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung
Permester der erstmaligen Durchführung  /erwendet in Studiengängen / Semestern  - Bioinformatik (180 L.P) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik 18 Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 > \$3.50.16) > Pflichtmodule - Bioinformatik (180 L.P) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik 18 Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 > \$5.20.18) > Pflichtmodule - Informatik (180 L.P) (Bachelor) > Informatik Inf		
**Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik Identormatik Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Pflichtmodule **Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik Identormatik Idento		INF.05173.08
Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik Akkreditierungsfassung (WS 2016/13 - SS 2016) > Pliichtmodule Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) > Bioinformatik Bioinformatik I Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pliichtmodule Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Pliichtmodule Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pliichtmodule Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pliichtmodule mehr  Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik Informatik Informatik Informatik (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) - Pliichtmodule mehr  Informatik (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF), Lehramt) - Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 20 - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (ELF), Ichramt) - Informatik Inform (Gymnasium), ELF, WLF), Lehramty - Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - 2012) - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (ULF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - 2012) - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - 2012) - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 - Pliichtmodule Informatik (Gymnasium) (WLF), (Lehramt) - Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 - Pliichtmodule Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) - Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 - Pliichtmodule		
Akkreditierungsfassung (MS 2016/17 - SS 2016) - Pilichtmodule Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) - Bioinformatik Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik (Informatik) - Informatik (180 LP) (Bachelor) - Informatik (180 LP) - Informatik	Verwendet in Studiengängen / Semestern	
(Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Pflichtmodule	verwenget in Studiengangen / Semestern	<ul> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik 180 Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Pflichtmodule mehr</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Pflichtmodule mehr</li> <li>Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 201 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (ELF, WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (ELF, WLF), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) () (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Gekundarschule) (ELF) (Lehramt) &gt; Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Informatik (Sekundarschule) () (Lehramt) &gt; Informatik Informatik (Sekundar), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
Pflichtmodule		<ul> <li>Informatik (Sekundarschule) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Informa (Sekundar) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt;</li> </ul>
• Wirischausiniormauk (dusiness Information Systems) (180 FP)		, ,, ,,

Modulverantwortliche/r	
Weitere verantwortliche Personen	Prof. Dr. Wolf Zimmermann
Teilnahmevoraussetzungen	

### Kompetenzziele

Die Teilnehmer\*innen erwerben folgende Kompetenzen

 Sie sind in der Lage, auf Basis eines mathematischen Grundlagenwissens selbstständig zu lernen und zu erarbeiten.

(Bachelor) > Wirtschaftsinformatik Wirtschaftsinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2020/21 > 2.2 Informatik

- 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 beherrschen die mathematischen Sprache und können dies problem- und sachorientiert einsetzen.
- Sie können Zusammenhänge zwischen verschiedenen Gebieten und Konzepten der Mathematik und Informatik erkennen und nutzen.
- Sie sind in der Lage, logisch zu denken und von Einzelheiten



INF.05173.08 15 CP

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 entsteht. Insbesondere bei sicherheitskritischen IT-Systemen wie beispielsweise im Automobil, Flugzeug oder Medizintechnik 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. Dieses Modul vermittelt die grundsätzlichen Denk- und Herangehensweisen der Informatik. Fundamental ist die Trennung zwischen Syntax und Semantik. Während Modelle und Programme in einer formalen Notation entwickelt werden, muss hinter dieser eine Semantik stecken. Validierungen von Eigenschaften von Modellen erfolgen jedoch in der formalen Notation. Deshalb müssen die Validierungstechniken bzgl. der Semantik gerechtfertigt werden. Semantische Modelle sind meist mathematische Modelle, so dass deren Grundlagen behandelt werden müssen. Nach einer Einführung in die grundlegenden Begrifflichkeiten und Denkweisen der Informatik und Modellierung werden nacheinander Modellierungstechniken auf Basis der verschiedenen Mathematischen Grundlagen behandelt: Mengen, Folgen (Texte), Monoide und Verbände, Automaten, Algebren und Abstrakte Datentypen, Logik. Dabei wird jeweils die Modellierung an Hand von Beispielen aus der Praxis eingeführt, deren Theoretische Grundlagen diskutiert und anschließend wieder gezeigt, wie diese zu Validierungsmöglichkeiten für die Modelle führen. Das Modul schließt mit einer der heute gebräuchlichsten Modellierungstechniken, den UML-Klassendiagrammen, ab, die letztendlich die im Modul erlernten Modellierungstechniken einsetzten. Im Einzelnen werden die folgenden Themenbereiche behandelt:

- Einführung in die Informatik: Was ist Informatik? Datum, Information, Signal, Semiotik, Wissen, Verantwortung von Informatikerinnen bzw. Informatiker, Systembegriff, Modellbegriff, Prinzipien der Modellierung
- 2. Mengen, Relationen, Funktionen, Graphen und Bäume
- 3. Texte: Textersetzungssysteme, Grammatiken, Chomsky-Hierarchie, endliche Automaten, Strukturbäume
- 4. Monoide, Boolesche Algebra und Verbände

Objektdiagramme, Klasseninvarianten, Verträge

- Modellierung technischer Systeme: Mealy-Automaten, Moore-Automaten, Petri-Netze, Lebendigkeit, Sicherheit
- 6. Abstrakte Datentypen: Terme und Signaturen, Algebren, Homomorphiesatz, Strukturelle Induktion, Termersetzungssystem
- 7. Logik: Aussagenlogik, Prädikatenlogik, Kalküle, Korrektheit und Vollständigkeit, Konsistenz, Spezifikation mit Vor- und Nachbedingungen 8. Objekt-Orientiertes Modellieren: UML Klassendiagramme, UML

#### Lehrveranstaltungsformen

Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus Kursus Tutorium

Kursus

Unterrichtsprachen Deutsch, Englisch Dauer in Semestern 2 Semester Semester jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester Angebotsrhythmus Modul Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt Prüfungsebene 15 CP Credit-Points Modulabschlussnote LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 8: %; LV 9: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1



Hinweise				V	u den Studienleistu orstellung ablehne earbeitet gelten)					
Prüfung			Prüfungsvorleis	stung		F	Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
LV 5										
LV 6										
LV 7										
LV 8										
LV 9										
Gesamtmodul		Bearbeitung vo Übungsaufgabe erfolgreiche Vo bearbeiteten Al Bearbeitung vo Übungsaufgabe erfolgreiche Vo bearbeiteten Al	en im WiSe urstellung der ufgabe (siehe n mindestensen im SoSe urstellung der	nd auf Anfrage Lösung einer Hinweise), 80% der nd auf Anfrage Lösung einer	r	mündl. Prüfung o	oder Klausur			
Wiederholun	gsprüfung									
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload \ Nachbereit	ung s	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung 1	2	2						0
LV 2	Übung	Übung	2	2						C
LV 3	Vorlesung	Mathematische Grundlagen der Informatik und Konzepte der Modellierung 2	2	2						C
LV 4	Übung	Übung	2	2						C
LV 5	Kursus	Selbststudium, Lösen von Übu ngsaufgaben								C
LV 6	Kursus	Selbststudium, Lösen von Übu ngsaufgaben								C
LV 7	Kursus	Klausurvorberei tung								C
LV 8	Tutorium	Tutorium (fakultativ)								(
LV 9	Kursus	Übungsaufgabe n in vorlesungsfreier Zeit (Ferienübu ngsblatt)								C
Workload mod	dulbezogen						450			450
Workland Mag	dul insgesamt									45



#### 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 (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

					<ul> <li>Kenntnis, Analyse</li> <li>Didaktische Rekordidaktische Reduktische Reduktische</li> </ul>	nstruktion fachliche			
Lehrveransta	ltungsformen			Ku Se	minar (2 SWS) rsus minar (2 SWS) rsus				
Unterrichtspr	achen			De	utsch, Englisch				
Dauer in Sem	estern			1 Se	emester Semester				
Angebotsrhyt	thmus Modul			jede	s Sommersemester				
Aufnahmekap	oazität Modul			unbe	egrenzt				
Prüfungseber	ne								
Credit-Points				5 CF	<b>D</b>				
Modulabschlu	ussnote			LV	1: %; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %.			
Faktor der Mo	odulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorl	eistung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
Gesamtmodul		an wissensch Diskussioner zentraler Erg Gestaltung, E	naftlichen und unten mit schriftlicher Zebnisse (z.B. in ein Bewertung und/odermulation von Unte	er	Belegarbeit oder	Klausur			
Wiederholur	ngsprüfung								
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 A		2					0
LV 2	Kursus	Selbststudium							0
LV 3	Seminar	Seminar: Inform atikdidaktik B		2					0
LV 4	Kursus	Selbststudium							0
Workload mo	dulbezogen					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

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

#### 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 (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: 9	%; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studie	engangs	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	ung		Prüfungsform			
			zentraler Ergebi Gestaltung, Bev Erprobung/Simu (z.B. per Microte	vertung und/ode ulation von Unte					
Wiederholun	ngsprüfung								
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 mo	dulbezogen					150			150
Workload Mo	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,



5 CP INF.00685.11

> 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.

Lehrveranstaltungsformen					Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus					
Unterrichtspra	chen				Deutsch, Englisch					
Dauer in Seme	stern			1	Semester Semester					
Angebotsrhyth	Angebotsrhythmus Modul									
Aufnahmekapa	Aufnahmekapazität Modul				nbegrenzt					
Prüfungseben	е									
Credit-Points				5	CP					
Modulabschlussnote					LV 1: %; LV 2: %; LV 3	%.				
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs				1						
Hinweise				V	zu den Studienleisungen: (nicht die eigene Lösung erklären können bz Vorstellung ablehnen bedeutet, dass alle Aufgaben der Übungsserie a bearbeitet gelten)					
Prüfung			Prüfungsvorlei	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
Gesamtmodul				en und auf Ar r Lösung eine	s 80% der nfrage erfolgreiche r bearbeiteten Aufgabe	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		2					0	
LV 2	Übung	Rechnerübung		2					0	
LV 3	Kursus	Bearbeitung der Übungsaufgabe n/Selbststudium							0	
Workload modulbezogen						150			150	
workload mod	uibozogo.i									



#### 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.
- Anwendung 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. Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform 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 Prüfung incl. staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung 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



Modulcode

#### INF.03776.07 - Informatik und Gesellschaft

INF.03776.07	5 CP
Modulbezeichnung	Informatik und Gesellschaft

INF.03776.07

#### Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- 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), Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WS 2015/16) > Pflichtmodule

Modulverantwortliche/r

Weitere verantwortliche Personen



INF.03776.07 5 CP die Professorinnen und Professoren des Instituts für Informatik Teilnahmevoraussetzungen Kompetenzziele Studierende sollen durch dieses Modul folgende Kompetenzen erwerben: • Sie kennen typische und aktuelle Spannungsfelder in Bezug auf Informatik und Gesellschaft und wissen, wie diese durch die Gesellschaft (kontrovers) diskutiert werden · Sie sind fähig, sich mit den Spannungsfeldern im Bereich Informatik und Gesellschaft auseinanderzusetzen, und können diese einschätzen und diskutieren. • Sie wissen, welche Auswirkungen die Digitalisierung auf die Persönlichkeit, insbesondere von Kindern und Jugendlichen, und die Gesellschaft haben kann. Sie kennen insbesondere die Gefahren im Internet und können andere Menschen kompetent darauf hinweisen Modulinhalte · Auswirkungen der neuen Möglichkeiten auf den Einzelnen und die Gesellschaft · Auswirkungen der globalen Vernetzung der Rechner auf die Gesellschaft • Informationelle Selbstbestimmung / Auswirkungen auf das Privatheitsverständnis • Rechtlicher Umgang mit autonomen Systemen • Umgang mit digitalen Kulturgütern • Ethik in der Informatik • Aktuelle Themen Lehrveranstaltungsformen Kursus Seminar (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: %. Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1 alle zwei Jahre, bei Bedarf jährlich Hinweise Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform LV 1 LV 2 LV 3 Gesamtmodul erfolgreicher Seminarvortrag, Aktive Mitarbeit, Hausarbeit (20-30 Seiten) Besuch der Seminarvorträge Wiederholungsprüfung Modulveran-Lehrveranstaltu Veranstaltungs-SWS Workload Workload Vor-/ Workload Workload Workload staltung ngsform titel Präsenz Nachbereitung selbstgestaltete Prüfung incl. Summe Vorbereitung Arbeit LV 1 Kursus Vorbereiten 0 eines oder mehrerer Seminarvorträgi LV 2 Seminar 2 0 Seminar Kursus Schriftliche 0 LV<sub>3</sub> Ausarbeitung Workload modulbezogen 150 150 Workload Modul insgesamt 150





#### 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 Jun.-Prof. 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 Fähigkeit, 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	dulbezogen					150		150
Workload Mo	dul insgesamt							150



#### INF.00882.08 - Automaten und Berechenbarkeit

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

- 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
	<ul> <li>2015/16) &gt; Pflichtmodule</li> <li>Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Anwendungsfach Informatik</li> <li>Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) &gt; Anwendungsfach Informatik</li> <li>Mathematik mit Anwendungsfach (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik m. Anw.fach180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) &gt; Anwendungsfach Informatik</li> <li>Physik und Digitale Technologien (180 LP) (Bachelor) &gt; Physik Physil u. Dig. Tech. 180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Wahlobligatorische Ergänzungsfächer</li> </ul>
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:
	<ul> <li>Sie können Sprachen mit Automaten, Grammatiken und Regulären Ausdrücken formalisieren.</li> <li>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.</li> <li>Sie können Sprachen in der Chomsky-Hierarchie klassifizieren und Nichtzugehörigkeiten zu Klassen beweisen.</li> <li>Sie kennen die Grenzen der Machbarkeit bezüglich der Berechenbarkeit und Komplexität und können Vollständigkeiten beweisen.</li> </ul>
Modulinhalte  Lehrveranstaltungsformen	<ul> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Endliche Automaten und reguläre Sprachen</li> <li>Kellerautomaten und kontextfreie Sprachen</li> <li>Algorithmenbegriffe: Turing-Maschinen, partiell-rekursive Funktionen</li> <li>Berechenbarkeitstheorie, unentscheidbare Probleme</li> <li>Effiziente Algorithmen, P-NP-Problem</li> <li>Chomsky-Hierarchie formaler Sprachen</li> </ul>
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: %.
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1



Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
Gesamtmodul		Übungsaufgal maximal errei		nindestens 60% der Kurzvorträge über					
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
- 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 > 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	5 C		
	<ul> <li>Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik (180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik (180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) &gt; Informatik</li> <li>Wirtschaftsmathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftsmathematik Wirtschaftsmathematik (180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>		
Modulverantwortliche/r			
Weitere verantwortliche Personen	die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik		
Teilnahmevoraussetzungen	die Dozentinnen und Dozenten des instituts für informatik		
Kompetenzziele			
Modulinhalte	<ul> <li>Die Studierenden verstehen die grundlegenden Konstrukte objektorientierter Programmiersprachen.</li> <li>Die Studierenden entwickeln ein Bewusstsein für die Langlebigkeit de grundlegenden Konzepte von Programmiersprachen.</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, kleinere, korrekt funktionierende Programme in einer objektorientierten Programmiersprache selbstständig zu erstellen.</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, Programme in einer objektorientierten Programmiersprache zu lesen und deren Bedeutung zu verstehen.</li> <li>Die Studierenden sind in der Lage, kleinere objektorientierte Programme auf ihre korrekte Funktionsweise selbstständig systematisch zu testen und ggf. festgestellte Fehler zu korrigieren.</li> </ul>		
	<ol> <li>Gültigkeitsbereiche und Blöcke</li> <li>Basisdatentypen und Ausdrücke</li> <li>zusammengesetzte Datentypen</li> <li>einfache Ablaufsteuerung</li> <li>Klassen, Attribute, Methoden</li> <li>Vererbung und Polymorphie</li> <li>Parametrisierte Klassen</li> <li>Ausnahmebehandlung</li> <li>Rekursion</li> </ol>		
Lehrveranstaltungsformen	Kolloquium (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus		
Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch		
Dauer in Semestern	1 Semester Semester		
Angebotsrhythmus Modul	jedes Wintersemester		
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt		
Prüfungsebene	5.00		
Credit-Points Mediulahaahlusanata	5 CP		
Modulabschlussnote Faktor der Modulnote für die Endnote des Studie	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.		
Prüfung	Prüfungsvorleistung Prüfungsform		
LV 1	Truiningstonoisiung Fruiningslottii		
LV 2			
LV 3			
LV 4			
Gesamtmodul	vollständige Bearbeitung des Lernmoduls, mündl. Prüfung oder Klausur Bearbeitung von mindestens 70 % der Übungsaufgaben, erfolgreiches Testat zur Programmierung (die genauen Details werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben)		



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.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, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Pflichtmodule
- 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 >

   Diliebtroodula
- 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

Modulverantwortliche/	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	ltungsformen				sus				
Unterrichtspra	achen			Deu	tsch, Englisch				
Dauer in Seme	estern			1 Ser	nester Semester				
Angebotsrhyt	hmus Modul			jedes	Sommersemester				
Aufnahmekap	azität Modul			unbe	grenzt				
Prüfungseben	ne								
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlu	ıssnote			LV 1	: %; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %; LV 5:	%.		
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorle	eistung		Prüfungsform			
LV 1									
LV 2									
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodul			Bearbeitung of	Lösen von Übungs der Programmierau 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.05175.11 - Komponenten- und Service-Orientierte Software

Modulbezeichnung	Komponenten- und Service-Orientierte Software
Modulcode	INF.05175.11
Semester der erstmaligen Durchführung	
/erwendet in Studiengängen / Semestern	
or worldoor in Gradioniganigon, Comocioni	
	<ul> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 &gt; Informatik (mindestens 1 LP)</li> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Informatik</li> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Informatik</li> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Informatik</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 &gt; Bereich Informatik normatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Bereich Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Bereich Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Bereich Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Bereich Informatik</li> <li>Informatik (Gymnasium) (ELF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (ELF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Wahlmodule Informatik</li> <li>Informatik (Gymnasium) (WLF) (Lehramt) &gt; Informatik Inform (Gymnasium) (WLF), Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2012/13 &gt; Wahlmodule Informatik</li> <li>Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Anwendungsfach Informatik</li> <li>Mathematik (MA120 LP) (Master) &gt; Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Anwendungsfach Informatik</li> <li>Mathematik (MA120 LP) (Master) &gt; Mathematik MathematikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Anwendungsfach Informatik (20 LP sind zu erbringen)</li> <li>Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (180 LP) (Bachelor) &gt; Wirtschaftsinformatik (Wirtschaftsinformat</li></ul>
Modulverantwortliche/r	
Veitere verantwortliche Personen	
veitere verantwortnene i ersonen	Prof. Dr. Wolf Zimmermann, Dr. Mandy Weißbach

Kompetenzziele

- Die Studierenden verstehen wissenschaftliche Erkenntnisse und Fragestellungen im Bereich komponenten- und serviceorientierter Software und erwerben damit eine wissenschaftliche Grundkompetenz.
- Die Studierenden beherrschen die theoretischen und praktischen Grundlagen Komponenten- und Service-orientierter Systeme
- Die Studierenden sind in in der Lage selbstständig Komponenten- und Serviceorientierte Architekturen zu erstellen und insbesondere auch die Basistechnologien zur Kommunikation zwischen Komponenten bzw. Services selbst zu implementieren und praktisch wie theoretisch einzusetzen.
- Die Studierenden sind in der Lage auf Basis der wissenschaftlichen Grundlagen zur Komposition von Komponenten und Services Eigenschaften Komponenten- und Service-orientierter Systeme wie



INF.05175.11 5 CP

z.B. die Abwesenheit von Deadlocks, formal nachzuweisen.

Modulinhalte						eitung: Wiederverw			JML,			
					(Web- 2. Ko Nutzu 3. Ko Metho REST 4. Im Komp (Komp Servic 5. Au Dokur 6. Ve von S Frage vertrat notwe zur Ko	Services, Client-Semponenten- und Seng von Komponentemmunikation zwischden-/Prozedurfernablementierung von Prosition, Hierarchischponenten-/Serviceor	erver-Architekturer rvicekomposition: en, Analyse von Konen Komponenten/ufruf, Ereignisse, Komponenten/Senne Komponenten/Sientierte) impleme ponenten: Ausliefe Vebservices: Veröl oud-Dienste), Nutzmit aktuellen wisse ch komponenten- uierenden sollen in zu beherrschen. In hen Komponenten	n, Softwarebus Eigenschaften vomponentensyste VServices: Socke Sprachunabhäng vices: Statische u Services Intierung einer Ko erungsprozess, Ir ffentlichungsproz zung von Webse enschaftliche Erk und serviceorient der Lage sein, d nsbesondere die	on Komponer emen ts, jigkeit, SOAP and dynamisc omponente/ei installation, less, Bereitster rvices enntnisse und ierter Softwa ie dazu Basistechnol	und che ines ellung d re		
Lehrveranstal	tungsformen					esung (2 SWS) ng (2 SWS) us						
Unterrichtspra	achen				Deut	Deutsch, Englisch						
Dauer in Seme	estern				1 Sem	1 Semester Semester						
Angebotsrhytl	hmus Modul				jedes	jedes Sommersemester						
Aufnahmekap	azität Modul				unbeg	unbegrenzt						
Prüfungseben	е											
Credit-Points					5 CP							
Modulabschlu	ssnote				LV 1	: %; LV 2: %; LV 3:	%.					
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1							
Prüfung			Prüfungsvo	orleistu	ing		Prüfungsform					
LV 1												
LV 2												
LV 3												
				Punkte, Bearbei ießlich aller dam f Nachfrage Vor	aller damit gestellten							
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						0		
LV 2	Übung	Rechnerübung		2						0		
LV 3	Kursus	Bearbeitung der Übungsaufgabe n im Team								0		
Workload mod	dulbezogen						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	<ul> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2012) &gt; Informatik</li> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Informatik</li> <li>Bioinformatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Bioinformatik Bioinformatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Informatik (max 15 LP)</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Bereich Informatik mehr</li> <li>Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik 180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Bereich Informatik mehr</li> <li>Informatik (Journal (Journal</li></ul>
	Prof. Dr. Stefan Braß
Teilnahmevoraussetzungen	
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
					<ol> <li>Default</li> <li>Suchal</li> <li>Grundla</li> </ol>	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			Prüfungsvor	leistung			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 s-			
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.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
- 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

44 / 66



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 pockchiffren und ihre is SA, Euklidischer Algrimzahltests, Faktoris nweg-Funktionen, Ha Gamal Kryptosystem ann ro-Knowledge Bewer	Betriebsarten orithmus, modulare ierung ash-Funktionen ur i, diskreter Logarti	nd digitale Signat hmus, Elliptische	Kurven, Diffi	
Lehrveranstalt	ungsformen			Kurs	ng (1 SWS) sus				
Unterrichtspra	chen			Deu	tsch, Englisch				
Dauer in Seme	stern			1 Sen	nester Semester				
Angebotsrhyth	mus Modul			begin	nend im Sommerser	nester im Wechse	l mit		
Aufnahmekapa	azität Modul			unbe	grenzt				
Prüfungseben	e								
Credit-Points				5 CP					
Modulabschlu	ssnote			LV 1	: %; LV 2: %; LV 3:	%; LV 4: %; LV 5:	%.		
Faktor der Mod	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs	1					
Prüfung			Prüfungsvorlei	stung		Prüfungsform			
LV 1						0			
LV 2						0			
LV 3									
LV 4									
LV 5									
Gesamtmodu	I		vorgegebenen	Lösen von Übungs Zeit, Erfolgreiche: Eigenständiges E en	s Vorrechnen in	mündl. Prüfung c	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							



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

Workload Modul insgesamt 150



#### INF.00887.05 - Einführung in die Computergrafik

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

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 Wahloflicht
- 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



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 LV<sub>3</sub> 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 LV<sub>3</sub> Kursus Bearbeiten der 0 Übungsaufgabe LV 4 Kursus Prüfungsvorber 0 eitung LV 5 Kursus Selbststudium 0

zur Vorlesung

Workload modulbezogen

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.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



L∜ I	Vorlesung Kursus	Vorlesung Selbststudium							_
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu ngsform	Verlesung	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
Wiederholung	sprüfung								
Gesamtmodul			Erfolgreiches	Lösen von Übungs Vorrechnen von Ül n, aktive Teilnahme	•	mündl./schriftl. P	rüfung		
LV 4									
LV 3									
LV 2									
LV 1				· <b>J</b>					_
Prüfung	lulnote für die En	unote des Studie	Prüfungsvorle			Prüfungsform			_
Modulabschlus		dnote des Studis	ngange	LV 1	: %; LV 2: %; LV 3:	%, LV 4: %.			_
Credit-Points	onoto			5 CP	. 0/ . 1 \/ 2. 0/ . 1 \/ 2-	0/ - 1 \/ 4 - 0/			_
Prüfungsebene Cradit Bainta	•			5.05					_
Aufnahmekapa				unbe	grenzt				_
Angebotsrhyth					Sommersemester				_
Dauer in Semes	stern			1 Ser	nester Semester				
Unterrichtsprac	chen			Deu	tsch, Englisch				
Lehrveranstaltı	ungsformen			Kurs	ng (2 SWS)				
Modulinhalte					Boyer-Moore-Algo     Suffix-Bäume, ger     Anwendungen exe     globales, semi-glo     Dynamischer Pro     multiples Alignmer     Center-Star-Verfa     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 pinformatik ent; Lösungen grammierung,	
					<ul> <li>Die Studierenden Algorithmen zum erläutern deren Ei</li> <li>Sie können diese und geeignete Ve</li> <li>Sie sind in der Lag</li> <li>Die Studierenden geeignet modellier zu lösen.</li> </ul>	exakten und approgenschaften. Methoden anhand rfahren für gegebe ge, insbesondere o können Fragestell	eximativen Seque hihrer Eigenscha ene Problemstelle deren Komplexitä ungen aus den I	enzvergleich u  Iften vergleiche  ungen auswäh  ät zu bestimme  Biowissenscha	en en en
Kompetenzziel					ente Algorithmen I (S				
Teilnahmevora	ussetzungen				Dr. Ivo Große torientierte Program	mieruna (Studien	eistuna) Natens	trukturen und	_
	wortliche Persone	en							
Modulverantwo	ortliche/r				Informatik  Mathematik mit A Mathematik m. An SS 2013) > Anwei	Anwendungsfach ( w.fach180, Akkred	180 LP) (Bachel ditierungsfassun	or) > Mathema	atil
					Akkreditierungsfas		Mathematik Matl		ch



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 Mo	odul 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 I P)
- 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 Geographie180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2021) > 10
   LD Wolstfield
- 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
	<ul> <li>Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 &gt; Anwendungsfach Informatik</li> <li>Mathematik (180 LP) (Bachelor) &gt; Mathematik Mathematik180, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2022) &gt; Anwendungsfach</li> </ul>
	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	
	<ul> <li>Alternativ Einführung in die Programmierung - HAF oder anders nachgewiesene Programmierkenntnisse</li> </ul>
Kompetenzziele	Nach Abschluss dieses Moduls sollen die Teilnehmenden Folgendes können:
	<ul> <li>Die Basistechnologien des WWW erklären (z.B.: Was geschieht genat wenn man einen Hyperlink auf einer Webseite anklickt?).</li> <li>Technisch einwandfreie Webseiten erstellen (mit HTML und CSS).</li> <li>XML zur Speicherung und zum Austausch kleiner Datenmengen verwenden, dazu DTDs entwerfen und syntaktisch korrektes XML schreiben.</li> <li>HTTP erklären, Requests und Responses lesen und schreiben.</li> <li>Die Funktionsweise von Suchmaschinen erklären, die Bedürfnisse vor Suchmaschinen bei der Entwicklung von Webseiten berücksichtigen.</li> </ul>
Modulinhalte	
	<ul> <li>Kurze Einführung in das Internet</li> <li>Domain Name System</li> <li>URIs - Uniform Resource Identifier</li> <li>HTTP - Hypertext Transfer Protocol</li> <li>SGML und XML</li> <li>Entwurf von XML DTDs (Document Type Definitions)</li> <li>XML Namespaces</li> <li>HTML und XHTML</li> <li>Einführung in CSS (Cascading Style Sheets)</li> <li>Suchmaschinen</li> <li>Einführung in die serverseitige Programmierung</li> <li>Einführung in JavaScript</li> <li>Einführung in Benutzerfreundlichkeit von Webseiten (Usability)</li> </ul>
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									
Gesamtmodul			Mindestens die Hälfte der Punkte für Hausaufgaben, Seminarvortrag und/oder Projekt, genaueres wird in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.			mündl. Prüfung oder Klausur oder Hausarbeit (15-20 Seiten) oder Anwendungdsprojekt (Projektbericht 15-20 Seiten)			
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		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	dulbezogen					150			150
Workload Mod	dul 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
- 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
- Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 SS 2018) > Pflichtmodul
   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



NF.00885.06 Angebotsrhytl	hmus Madul			iadaa	Wintersemester				5 CI
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 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	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 Geographie 180, 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 Wahlnflicht
- 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 CF

- 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 können 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

Lehrveranstal	tungsformen				Vorlesur Kursus Kursus Übung ( Kursus	ng (2 SWS) 1 SWS)				
Unterrichtspra	nchen				Deutsch	, Englisch				
Dauer in Seme	estern				1 Semest	er Semester				
Angebotsrhytl	hmus Modul				jedes Wir	ntersemester				
Aufnahmekap	azität Modul				unbegren	zt				
Prüfungseben	е									
Credit-Points					5 CP					
Modulabschlussnote					LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.					
Faktor der Mo	dulnote für die En	dnote des Studie	ngangs		1					
Prüfung			Prüfungsvorleistung				Prüfungsform			
LV 1										
LV 2										
LV 3										
LV 4										
LV 5										
Gesamtmodu	ıl			s Lösen von Ül s Vorrechnen i			mündl. Prüfung o Prüfung	oder Klausur ode	er 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 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	odulbezogen					150			150
Workload Mo	odul insgesamt								150

