

Aufbau Informatik <i>Computer Science (Intermediate Level)</i>								Modulnummer:	
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Modulbereich: Pflicht					
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 12	Turnus Angebote in jedem Semester
	0	0	8	0	0	0	8		
Formale Voraussetzungen: Keine									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester									
Sprache: Deutsch/Englisch									
Ziele: Die Studierenden erwerben aufbauend auf den in den Grundlagenmodulen erworbenen Kompetenzen ein grundlegendes Verständnis von zwei weiteren Teilgebieten der Informatik. Dabei kann es sich um Teilgebiete der Theoretischen Informatik, der Praktischen Informatik und/oder der Angewandten Informatik handeln.									
Inhalte: Abhängig von den beiden gewählten Lehrveranstaltungen. Lehrveranstaltungen: Auswahl von einer der in diesem Modul angebotenen Lehrveranstaltungen. Derzeit im Angebot sind: Aufbau Theoretische Informatik: <ul style="list-style-type: none"> ● 03-IBAT-AAG Algorithmen auf Graphen ● 03-IBAT-LO Logik ● 03-IBAT-PN Petri-Netze ● 03-IBAT-KS Korrekte Software ● 03-IBAT-OR Operations Research Aufbau Praktische Informatik: <ul style="list-style-type: none"> ● 03-IBAP-RA Rechnerarchitektur und eingebettete Systeme ● 03-IBAP-BS Betriebssysteme ● 03-IBAP-DBS Datenbanksysteme ● 03-IBAP-RN Rechnernetze ● 03-IBAP-ÜB Übersetzerbau ● 03-IBAP-SWT Softwaretechnik ● 03-IBAP-ISEC Informationssicherheit ● 03-IBAP-CG Computergraphik ● 03-IBAP-SDV Sensordatenverarbeitung ● 03-IBAP-KI Grundlagen der Künstlichen Intelligenz ● 03-IBAP-ML Grundlagen des Maschinellen Lernens ● 03-IBAP-CS Cognitive Systems ● 03-IBAP-MRCA Modern Robot Control Architectures 									

Inhalte 2: .

Aufbau Angewandte Informatik

- 03-IBAA-MTI Mensch-Technik-Interaktion
- 03-IBAA-ITM Informationstechnikmanagement
- 03-IBAA-DS Datenschutz
- 03-IBAA-ECA E-Commerce Anwendungen
- 03-IBAA-EM Empirische Methoden für Informatik/Digitale Medien
- 03-IBAA-BUB Biosignale und Benutzerschnittstellen
- 03-B-MI-1.2 Grundlagen der Medieninformatik 2

[Angebot wird abhängig von verfügbaren Personalkapazitäten fortgeschrieben. Die in den Modulen IMAT und IMAP ausgewählten Lehrangebote stehen hier nicht erneut zur Verfügung.]

Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Abhängig von den gewählten Lehrveranstaltungen

Form der Prüfung:

TP; PL1 50%, PL2 50%; Portfolio, Fachgespräch, mündliche Prüfung, Klausur, Hausarbeit, Referat+Ausarbeitung, ggf. Bonusprüfung

Arbeitsaufwand	Präsenz	112 h
	Bearbeitung von Übungsaufgaben/Prüfungsvorbereitung	248 h
	Summe	360 h

Lehrende:
Verschiedene Dozent/innen

Verantwortlich:
Prof. Dr. U. Bormann