

Web/Netze/Datenbanksysteme <i>Web/Computer Networks/Databases</i>		Modulnummer:	
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>		Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/> Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>	
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik Modulteilbereich: (keine Angabe)			
Anzahl der SWS	Veranstaltungsform und Anzahl der Semesterwochenstunden sind abhängig von der gewählten Alternative (s. dort)	Kreditpunkte: s. Kommentar	Turnus Angebote in jedem Semester
Formale Voraussetzungen: Keine			
Inhaltliche Voraussetzungen: -			
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester			
Sprache: Deutsch			
Kommentar: Der Regelumfang des Moduls beträgt 6 CP. Abweichungen werden mit der freien Wahl verrechnet.			
Ziele: Die Studierenden erhalten einen vertieften Einblick in ein Medien-nahes Fachgebiet der Informatik. Die inhaltlichen Ziele sind abhängig von der gewählten Alternative.			
Inhalte: Die Inhalte sind abhängig von der gewählten Alternative (s. dort): <ul style="list-style-type: none"> • B-MI-8/1 Datenbanksysteme • B-MI-8/2 Rechnernetze • B-MI-8/3 Agile Webentwicklung 			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): abhängig von der gewählten Alternative (s. dort)			
Form der Prüfung: i.d.R. Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fachgespräch oder mündliche Prüfung			
Arbeitsaufwand	Entsprechend der CP-Anzahl. Die konkrete Aufteilung ist abhängig von der gewählten Alternative (s. dort)		
Lehrende: Prof. Dr. M. Gogolla, Prof. Dr. U. Bormann, Prof. Dr. C. Bormann, u.a.		Verantwortlich: Prof. Dr. U. Bormann	