

Modulbezeichnung	<b>Web/Netze/Datenbanksysteme</b>
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. U. Bormann
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>
Spezialisierungsbereich	
Dauer des Moduls	1 Semester
Kreditpunkte	s. Kommentar CP
Arbeitsaufwand	Entsprechend der CP-Anzahl. Die konkrete Aufteilung ist abhängig von der gewählten Alternative (s. dort)
Turnus des Moduls	Angebote in jedem Semester
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input type="checkbox"/> Folgende Formale Voraussetzungen: Keine
Lehr- und Lernformen	Seminar <input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>
Lernziele	Die Studierenden erhalten einen vertieften Einblick in ein Medien-nahes Fachgebiet der Informatik. Die inhaltlichen Ziele sind abhängig von der gewählten Alternative.
Lerninhalte	Die Inhalte sind abhängig von der gewählten Alternative (s. dort): <ul style="list-style-type: none"> <li>• B-MI-8/1 Datenbanksysteme</li> <li>• B-MI-8/2 Rechnernetze</li> <li>• B-MI-8/3 Agile Webentwicklung</li> </ul>
Prüfungsformen	i.d.R. Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fachgespräch oder mündliche Prüfung
Literatur	abhängig von der gewählten Alternative (s. dort)