

<b>Interdisziplinäres Modul</b>			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	Kreditpunkte: 0	Turnus i. d. R. angeboten alle 2 Semester
Formale Voraussetzungen: Keine			
Inhaltliche Voraussetzungen: -			
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester			
Sprache: Deutsch/Englisch			
Kommentar: Der Regelumfang des Moduls beträgt 6 CP. Abweichungen werden mit der freien Wahl verrechnet.			
Ziele: [Hier fehlt noch Text]			
Inhalte: [Hier fehlt noch Text. Auflistung von Beispielen?]			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): abhängig von der gewählten Alternative			
Form der Prüfung: abhängig von der gewählten Alternative			
Arbeitsaufwand	Entsprechend der CP-Anzahl; genaue Aufteilung abhängig von der gewählten Veranstaltung		
Lehrende: Verschiedene Dozent/innen (HfK, Universität)		Verantwortlich: Prof. Dr. A. Breiter????	