

Freie Wahl 1 <i>Free Electives</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	Abhängig von den konkret gewählten Lehrangeboten.	Kreditpunkte: variierend	Turnus Angebote in jedem Semester
Formale Voraussetzungen: Keine			
Inhaltliche Voraussetzungen: -			
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester			
Sprache: Deutsch/Englisch			
Kommentar: Der Regelumfang des Bereichs freie Wahl 1 beträgt 3 CP. Dies kann variieren, da überzählige/fehlende CP aus den anderen Wahlbereichen mit der freien Wahl verrechnet werden. Die Anzahl der in diesem Bereich zu absolvierenden Veranstaltungen ergibt sich aus der verbliebenen CP-Zahl und dem jeweiligen Umfang der gewählten Veranstaltungen.			
Ziele: Metaziel: Der Bereich "Freie Wahl" ermöglicht den Studierenden eine individuelle Vertiefung innerhalb der Lehrangebote der Universität Bremen. Wählbar sind sowohl Wahlveranstaltungen aus dem Lehrangebot der Wirtschaftsinformatik als auch Veranstaltungen in anderen Studiengängen oder zu Schlüsselqualifikationen. Die erworbenen Ziele/Kompetenzen sind abhängig von den konkret gewählten Lehrangeboten.			
Inhalte: Im Bereich "Freie Wahl" können Module aus dem Gesamtangebot der Universität Bremen gewählt werden, sofern sie sich inhaltlich nicht mit anderen absolvierten Modulen überschneiden.			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Abhängig von den konkret gewählten Lehrangeboten.			
Form der Prüfung: Abhängig von den konkret gewählten Lehrangeboten.			
Arbeitsaufwand	Entsprechend der CP-Anzahl. Die Aufteilung des Workloads ist abhängig von den konkret gewählten Lehrangeboten.		
Lehrende: Verschiedene	Verantwortlich: Prof. Dr. A. Breiter		