

<b>Free Electives [1-2]</b>		Modulnummer:	
<i>Free Electives</i>			
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	Depending on the chosen lecture(s).	Kreditpunkte: s. comments	Turnus Any term
Formale Voraussetzungen: Keine			
Inhaltliche Voraussetzungen: -			
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester			
Sprache: Deutsch/Englisch			
Kommentar: Der Bereich "Free Electives" hat einen nominellen Umfang von 12 CP. Der tatsächliche Umfang ist abhängig von den gewählten Alternativen in den anderen Wahlbereichen. Fehlende/überzählige CP werden mit diesem Bereich verrechnet.			
Ziele: [Muss noch uebersetzt werden: Der Bereich "Freie Wahl" ermöglicht den Studierenden eine individuelle Vertiefung innerhalb des Studienangebots der Universität Bremen. Wählbar sind sowohl Wahlveranstaltungen aus dem Studienangebot der Digitale Medien als auch Veranstaltungen in anderen Studiengängen oder zu Schlüsselqualifikationen. Die erworbenen Ziele/Kompetenzen sind abhängig von den konkret gewählten Lehrveranstaltungen.]			
Inhalte: [Muss noch uebersetzt werden: 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.): Depending on the chosen lecture(s).			
Form der Prüfung: Depending on the chosen lecture(s).			
Arbeitsaufwand	Depending on the chosen lecture(s).		
Lehrende: Various	Verantwortlich: Prof. Dr. U. Bormann		