

<b>Modulbezeichnung</b>			<b>Kurzbezeichnung</b>		
<b>Bachelorarbeit Human-Computer Interaction</b>			06-HCI-B-Thesis-242-m01		
<b>Modulverantwortung</b>			<b>anbietende Einrichtung</b>		
Prüfungsausschussvorsitzende/-r Bachelor-Studiengang Human-Computer Interaction			Institut Mensch-Computer-Medien		
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>			
12	numerische Notenvergabe	--			
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>			
1 Semester	grundständig	--			
<b>Inhalte</b>					
Die Studierenden arbeiten selbstständig an einem zugewiesenen Problem aus dem Forschungsgebiet der Human-Computer Interaction (HCI) und dokumentieren ihre Ergebnisse nach wissenschaftlichen Standards.					
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>					
Nach der Teilnahme an der Modulveranstaltung sind Teilnehmenden in der Lage, wissenschaftliche Methoden der Human-Computer Interaction an einer thematisch definierten Problemstellung eigenständig anzuwenden. Sie erkennen und interpretieren fachspezifische Fragstellungen der Problemstellung. Sie vergleichen, interpretieren und bewerten analoge Problemstellungen und erinnern die notwendigen Methoden zur deren Beantwortung. Sie organisieren und implementieren einen strukturierten Bearbeitungs- und Lösungsprozess. Sie dokumentieren und veranschaulichen ihren Lösungsprozess und interpretieren die Ergebnisse.					
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)					
keine LV zugeordnet					
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)					
Bachelor-Thesis (ca. 30 S.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch					
<b>Platzvergabe</b>					
--					
<b>weitere Angaben</b>					
Bearbeitungszeit: 12 Wochen					
<b>Arbeitsaufwand</b>					
360 h					
<b>Lehrtturnus</b>					
Lehrtturnus: jedes Semester					
<b>Bezug zur LPO I</b>					
--					
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>					
Bachelor (1 Hauptfach) Human-Computer-Interaction (2024)					