

<b>IT-Ansätze in der Entwicklungshilfe</b> <i>IT approaches in development aid</i>							Modulnummer: BE-711.98e			
Bachelor Pflicht/Wahl <input type="checkbox"/> Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input checked="" 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: Praktische und Technische Informatik Modulteilbereich: 711 Kognitive Systeme										
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	Kreditpunkte: 4	Turnus einmalig	
	0	0	0	2	0	0	2			
Formale Voraussetzungen: Keine										
Inhaltliche Voraussetzungen: Vorkenntnisse im Bereich Entwicklung (mobiler) Anwendungen in der Entwicklungshilfe										
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester										
Sprache: Deutsch										
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probleme und Lösungen im Bereich ICT und Entwicklungshilfe (ICT4D) verstehen und diskutieren können</li> <li>• Entwickeln, präsentieren, und diskutieren eigener Ansätze im Bereich ICT4D</li> <li>• selbständiges Verfassen von Texten zur Darstellung von Projekten/Vorhaben</li> </ul>										
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probleme und IT-basierte Lösungsmöglichkeiten in der Entwicklungshilfe</li> <li>• Bestehende Ansätze und Verfahren</li> <li>• Methoden der Problemlösung im Bereich ICT4D</li> <li>• Offene Fragen in ICT4D</li> </ul>										
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):										
Form der Prüfung: Seminarvortrag, schriftliche Ausarbeitung										
Arbeitsaufwand		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black;">0 h</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Summe 0 h</td> </tr> </table>							0 h	Summe 0 h
0 h										
Summe 0 h										
Lehrende: Thomas Barkowsky					Verantwortlich: Thomas Barkowsky					