

IT-Ansätze in der Entwicklungshilfe <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.	Σ	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"> • Probleme und Lösungen im Bereich ICT und Entwicklungshilfe (ICT4D) verstehen und diskutieren können • Entwickeln, präsentieren, und diskutieren eigener Ansätze im Bereich ICT4D • selbständiges Verfassen von Texten zur Darstellung von Projekten/Vorhaben 												
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Probleme und IT-basierte Lösungsmöglichkeiten in der Entwicklungshilfe • Bestehende Ansätze und Verfahren • Methoden der Problemlösung im Bereich ICT4D • Offene Fragen in ICT4D 												
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; width: 50%;">0 h</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Summe</td> <td>0 h</td> </tr> </table>							0 h		Summe	0 h
0 h												
Summe	0 h											
Lehrende: Thomas Barkowsky					Verantwortlich: Thomas Barkowsky							