

Ergänzende Veranstaltung der School of Engineering

Titel: Mobile Usability Testing

Kürzel: EVA_MUT

Umfang in Credits	2 ECTS
Veranstalter	InIT
Leistungsnachweis	Mündliche Präsentation
Startdatum	Nach Vereinbarung
Art der Durchführung	Blockmodul 1 Wo
Unterrichtssprache	Deutsch
Kurzbeschreibung (max. 300 Zeichen)	Wie kann man mobile Applikationen und Services bezüglich Usability testen? In diesem Hands-on Seminar lernen Sie an praktischen Beispielen, wie ein mobiler Usability Test geplant, durchgeführt und ausgewertet werden kann.
Modulinhalte und Lernziele	<p>Lernziel: Sie können zu einer gegebenen Usability-Fragestellung einen geeigneten mobilen Usability-Test planen, durchführen und auswerten.</p> <p>Modulinhalt: Nach einer kurzen theoretischen Einführung führen Sie unter Anleitung einen mobilen Usability-Test für eine vorgegebene Fragestellung durch von der Planung über die Konzeption, Durchführung, Datenaufbereitung bis hin zur Erstellung eines Usability-Test-Berichts. Dabei setzen Sie die am InIT vorhandenen bzw. entwickelten Tools ein.</p>
Zulassungsvoraussetzungen	Gute Vorkenntnisse im Bereich Usability, wie sie z.B. im Modul TSM_Uselnf vermittelt werden
Literatur	R. Budiu, J. Nielsen: <i>Mobile Usability</i> , 2012
Besondere Regelungen	Teilnehmerzahl ist auf 5-6 pro Blockmodul beschränkt
Kontakt und Auskunft	Prof. Dr. H.-P. Hutter, hans-peter.hutter@zhaw.ch