

W-MA 6046 - Apps

W-MA 6046 - Apps

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	W-MA 6046
Eindeutige Bezeichnung	
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Möbus, Matthias (matthias.moebus@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Möbus, Matthias (matthias.moebus@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Sommersemester 2018
Moduldauer	1 Fachsemester
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel im Sommersemester
Lehrsprache	Englisch
Empfohlen für internationale Studierende	Ja
Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: M.A. - BWL Lehre - Betriebswirtschaftslehre (konsekutiv) Modulart: Wahlmodul Fachsemester:
Studiengang: M.A. - TBWL - Technische Betriebswirtschaft Modulart: Wahlmodul Fachsemester:

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
The course introduces the participants to the current growth of Apps in association with the dimensions of service quality and customer convenience and in association with the current Joint Programming Initiative "More Years, Better Lives - The Potentials and Challenges of Demographic Change" (JPI) by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF).
The focus of the course is on obtaining a better understanding of the quality of Apps and on the development of new ideas for Apps for elderly people. It aims at giving the participants an understanding of the challenges and tasks of Apps and at developing the participants own ideas on new Apps as for focusing on areas as Health and Performance, Social Systems and Welfare, Work and Productivity, Education and Learning, Housing, Urban-Rural Development and Mobility.

Angaben zum Inhalt

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> - Joint Programming Initiative "More Years, Better Lives - The Potentials and Challenges of Demographic Change" - Evaluation of Apps - Dimensions of service quality - Development of new ideas for Apps - Weighting and Scoring Method - Field research
Literatur	<p>Berry, L.L., Seiders, K, Grewal, D. (2002). Understanding Service Convenience. Journal of Marketing: July 2002, Vol. 66, No. 3, pp. 1-17. Available from: http://www.dhruvgrewal.com/wp-content/uploads/2014/09/2002-JM-SERVICE-CONVENIENCE-MODEL.pdf. [19.11.2017]</p> <p>JPI MYBL Secretariat (2017). Background and goals. Available from: http://www.jp-demographic.eu/about-us/background-and-goals/ [19.11.2017]</p> <p>Nayebi, F., Desharnais, J.-M., Abran, A. (2012). The State of the Art of Mobile Application Usability Evaluation', 25th IEEE Canadian Conference on Electrical and Computer Engineering Montreal, April 29-May 2, 2012. Available from: http://ai2-s2-pdfs.s3.amazonaws.com/072a/2e5266061cf3e51d2123003fde888500cc95.pdf [19.11.2017]</p> <p>O'Loughlin, E. (2010). Problem-Solving Techniques #13: Weighted Scoring Model. 23.06.2010. Available from: https://www.youtube.com/watch?v=FefJ1paq750 [19.11.2017]</p> <p>Stoyanov, S.R., Hides, L., Kavanagh, D.J., Zelenko, O., Tjondronegoro, D., Mani, M. (2015). Mobile App Rating Scale: A New Tool for Assessing the Quality of Health Mobile Apps. 11.03.2015. Available from: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4376132/ [19.11.2017]</p>

Lehrformen der Lehrveranstaltungen

Lehrform	SWS
Seminar	2

Arbeitsaufwand

Anzahl der SWS	2 SWS
Leistungspunkte	5,00 Leistungspunkte
Präsenzzeit	24 Stunden
Selbststudium	126 Stunden

Modulprüfungsleistung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	None.
W-MA 6046 - Präsentation	Prüfungsform: Präsentation Dauer: 20 Minuten Gewichtung: 20% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja

W-MA 6046 - Präsentation	Prüfungsform: Präsentation Dauer: 20 Minuten Gewichtung: 30% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja
W-MA 6046 - Hausarbeit	Prüfungsform: Hausarbeit Gewichtung: 50% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja

Sonstiges	
Empfohlene Voraussetzungen	Basic knowledge services management.