

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Standard-Office-Software für Fortgeschrittene		10-I-SOS-072-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Studiendekan/-in Informatik		Institut für Informatik
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
8	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	--
<b>Inhalte</b>		
Arbeiten mit Standard-Office-Werkzeugen auf hohem Niveau: Textverarbeitung (z.B. MS-Word, Open-Office-Writer, LaTeX), Tabellenkalkulation (z.B. MS-Excel, Open-Office-Calc), Datenbanken (z.B. MS-Access, Open-Office-Base, MySQL). Grundlagen weiterer Anwendung (z.B. Standard-Software für Präsentation und Graphik, Simulation, Projektierung oder ähnliches).		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden verfügen über das theoretische und praktische Wissen zum Umgang mit Standard-Office-Software auf hohem Niveau.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (80 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 20 Min., zu zweit 30 Min., zu dritt 40 Min.)		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2009)		
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2008)		
JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 07.11.2020 • Moduldatensatz 106026		