

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Web Programming		12-WebP-F-132-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/-in des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	--
<b>Inhalte</b>		
<p>In der Vorlesung "Web Programming" werden Studierenden die Grundlagen der internetbasierten Programmierung vermittelt.</p> <p>Nach einer allgemeinen Einführung in Web Technologien (eine Einheit) wird die Auszeichnungssprache HTML sowie die Stylesheet-Sprache CSS in vier Einheiten der Vorlesung behandelt. Darauf aufbauend werden in weiteren vier Einheiten Grundlagen der Scriptsprache PHP unterrichtet.</p>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
<p>Das Modul vermittelt den Studierenden Kenntnisse über:</p> <p>(i) HTML, CSS, PHP  (ii) Datenbanken  (iii) Datenbankbasierte Internetanwendungen</p>		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
a) Klausur (ca. 60 Min.) oder b) mündliche Prüfung (allein ca. 10-15 Min., zu zweit ca. 20 Min., zu dritt ca. 30 Min.) oder c) Lösen von Programmieraufgaben (Umfang ca. 20 Std.) und Klausur (ca. 60 Min.), Gewichtung 1:1		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
--		
<b>Lehrturnus</b>		
--		
<b>Bezug zur LPO I</b>		
--		
<b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>		
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2014)		
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2013)		