

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Systematisches wissenschaftliches Arbeiten		12-SWA-G-092-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b>anbietende Einrichtung</b>
Dekan/in Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		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>Inhaltlich werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstieg ins Thema: Begriffserklärung, Zweck und Nutzen einer wiss. Arbeit</li> <li>• Phasen des wissenschaftlichen Arbeitens:</li> <li>• Phase 1: Orientieren &amp; planen</li> <li>• Phase 2: Material sammeln &amp; auswerten</li> <li>• Phase 3: Rohfassung schreiben</li> <li>• Phase 4: Überarbeiten &amp; abgeben</li> <li>• Zeitmanagement</li> <li>• Präsentation</li> </ul>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu wissenschaftlichen Arbeitsweisen. Zahlreiche Lehrstühle der Fakultät empfehlen eine Teilnahme bzw. setzen eine erfolgreiche Teilnahme bei der Bewerbung für die Bachelor-Thesis voraus.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Ü + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Hausarbeit (ca. 20 S.) und Klausur (ca. 60 Min.), Gewichtung 2:1		
<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 (2009)		