

<b>Digitalisierung des Rechnungswesens</b>								Modulnummer:											
<i>Digital Financial Reporting and Accounting Information Systems</i>																			
Bachelor				Zugeordnet zu Masterprofil															
Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/>				Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/>															
Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/>				KI, Kognition, Robotik (KIKR) <input type="checkbox"/>															
Sonderfall <input type="checkbox"/>				Digitale Medien und Interaktion (DMI) <input type="checkbox"/>															
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik																			
Modulteilbereich: (keine Angabe)																			
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	$\Sigma$	Kreditpunkte: 6	Turnus i.d.R. alle 2 Semester									
		0	0	0	2	0	0	2											
Formale Voraussetzungen: Keine																			
Inhaltliche Voraussetzungen: -																			
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester																			
Sprache: Deutsch																			
Ziele: Studierende lernen den Einfluss der Digitalisierung auf Tätigkeiten des Rechnungswesens kennen.																			
Inhalte:																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitale Transformation</li> <li>• Accounting Information Systems</li> <li>• IT-Management: Enterprise Resource Planning (ERP) und Cloud Computing</li> <li>• Prozessmanagement und -design</li> <li>• IT-Compliance</li> <li>• Datenhaltung und -analyse</li> <li>• Die Zukunft der Finanzberichterstattung: XBRL</li> <li>• Blockchain und Rechnungswesen, etc.</li> </ul>																			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krcmar, H. (2015). Informationsmanagement, 6. Auflage: Springer Gabler</li> <li>• Hall, J. A. (2018). Accounting Information Systems, 10. Auflage: Cengage.</li> <li>• Romney, M. B., &amp; Steinbart, P. J. (2018). Accounting Information Systems, 14. Aufl.: Pearson.</li> </ul>																			
Form der Prüfung: Klausur oder Portfolio																			
Arbeitsaufwand		<table border="0"> <tr> <td>Präsenz</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Programmierung/Selbstlernstudium</td> <td>56 h</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung</td> <td>26 h</td> </tr> <tr> <td><b>Summe</b></td> <td><b>180 h</b></td> </tr> </table>								Präsenz	28 h	Vor- und Nachbereitung	70 h	Programmierung/Selbstlernstudium	56 h	Prüfungsvorbereitung	26 h	<b>Summe</b>	<b>180 h</b>
Präsenz	28 h																		
Vor- und Nachbereitung	70 h																		
Programmierung/Selbstlernstudium	56 h																		
Prüfungsvorbereitung	26 h																		
<b>Summe</b>	<b>180 h</b>																		
Lehrende: Prof. Dr. Th. Loy					Verantwortlich: Prof. Dr. Th. Loy														