

<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		Präsenz		28 h		Vor- und Nachbereitung		70 h		
		Programmierung/Selbstlernstudium		56 h		Prüfungsvorbereitung		26 h		
		Summe		180 h						
Lehrende: Prof. Dr. Th. Loy					Verantwortlich: Prof. Dr. Th. Loy					