

Digitalisierung des Rechnungswesens <i>Digital Financial Reporting and Accounting Information Systems</i>								Modulnummer: WI-CF-WP/3											
Bachelor				Schwerpunkt															
Pflicht <input type="checkbox"/>				Computational Finance <input checked="" type="checkbox"/>															
Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/>				E-Business <input type="checkbox"/>															
Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input checked="" type="checkbox"/>				IT-Management <input type="checkbox"/>															
Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Logistik <input type="checkbox"/>															
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus i.d.R. alle 2 Semester										
	0	0	0	2	0	0	2												
Formale Voraussetzungen: Keine																			
Inhaltliche Voraussetzungen: -																			
Vorgesehenes Semester: Ab 4. Semester																			
Sprache: Deutsch																			
Ziele: Studierende lernen den Einfluss der Digitalisierung auf Tätigkeiten des Rechnungswesens kennen.																			
Inhalte:																			
<ul style="list-style-type: none"> • Digitale Transformation • Accounting Information Systems • IT-Management: Enterprise Resource Planning (ERP) und Cloud Computing • Prozessmanagement und -design • IT-Compliance • Datenhaltung und -analyse • Die Zukunft der Finanzberichterstattung: XBRL • Blockchain und Rechnungswesen, etc. 																			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):																			
<ul style="list-style-type: none"> • Krcmar, H. (2015). Informationsmanagement, 6. Auflage: Springer Gabler • Hall, J. A. (2018). Accounting Information Systems, 10. Auflage: Cengage. • Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2018). Accounting Information Systems, 14. Aufl.: Pearson. 																			
Form der Prüfung: Klausur oder Portfolio																			
Arbeitsaufwand		<table> <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>Summe</td> <td>180 h</td> </tr> </table>								Präsenz	28 h	Vor- und Nachbereitung	70 h	Programmierung/Selbstlernstudium	56 h	Prüfungsvorbereitung	26 h	Summe	180 h
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													