

Digitalisierung des Rechnungswesens								Modulnummer:	
<i>Digital Financial Reporting and Accounting Information Systems</i>									
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Modulbereich: Pflicht					
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 1. 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		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				