

Management digitaler Innovationen <i>Managing digital innovation</i>								Modulnummer: WI-EB-WP/7	
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input checked="" type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>					Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input checked="" type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>				
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus i.d.R. im WiSe
	0	0	0	2	0	0	2		
Formale Voraussetzungen: Keine									
Inhaltliche Voraussetzungen: -									
Vorgesehenes Semester: ab 5. Sem.									
Sprache: Deutsch									
Ziele: Studierende werden in den folgenden Bereichen ausgebildet: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagenwissen: Die Lehrveranstaltung gibt einen Überblick über die Charakteristika von digitalen Innovationen in Theorie und Praxis. • Methodenwissen: Studierende lernen die Formulierung von Forschungsfragen und die Durchführung systematischer Literaturrecherchen am Beispiel des Themas „Digitale Innovation“. • Transferwissen: Studierende erlernen, wie sie auf der Basis des Begriffes „Digitale Innovation“ eine eigenständige Literaturrecherche durchführen, die den Entwicklungsstand der Forschung und der Praxis zu „Digitalen Innovationen“ in einer Branche wider spiegelt und es ermöglicht, eigenständige Forschungsfragen zu formulieren. 									
Inhalte: Die Lehrveranstaltung fokussiert auf die grundlegenden Eigenschaften des Konzeptes „digitale Innovation“, die grundlegenden Vorgehensweisen zur Durchführung systematischer Literaturreviews und die Anwendung von beidem auf eine Branche.									
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • Leidner, D. E. (2018). Review and Theory Symbiosis: An Introspective Retrospective. <i>Journal of the Association for Information Systems</i>, 19(6), 552-567. • Yoo, Y., Henfridsson, O., & Lyytinen, K. (2010). The New Organizing Logic of Digital Innovation. <i>Information Systems Research</i>, 21(4), 724-735. 									
Form der Prüfung: s. Prüfangebot									
Arbeitsaufwand		Präsenz			28 h				
		Vor- und Nachbereitung			70 h				
		Programmierung/Selbstlernstudium			56 h				
		Prüfungsvorbereitung			26 h				
		Summe			180 h				
Lehrende: Prof. Dr. L. Wessel					Verantwortlich: Prof. Dr. L. Wessel				