

Management digitaler Innovationen <i>Managing digital innovation</i>								Modulnummer:												
Bachelor Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahl <input type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) <input type="checkbox"/> KI, Kognition, Robotik (KIKR) <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.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus i.d.R. im WiSe										
		0	0	0	2	0	0	2												
Formale Voraussetzungen: Keine																				
Inhaltliche Voraussetzungen: -																				
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester																				
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. Journal of the Association for Information Systems, 19(6), 552-567. • Yoo, Y., Henfridsson, O., & Lyytinen, K. (2010). The New Organizing Logic of Digital Innovation. Information Systems Research, 21(4), 724-735. 																				
Form der Prüfung: s. Prüfangebot																				
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. L. Wessel						Verantwortlich: Prof. Dr. L. Wessel														