

# Langzeitplanung der Lehrveranstaltungen der Wirtschaftsinformatik

Stand 09.07.2021

Bachelor	WiSe 20/21	SoSe 21	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24
Agentenbasierte Modellierung (FPO 2017/2019) - Vorlesung mit Übung (Berndt/Timm)		x (JOB)		x (JOB)		x (JOB)		x (JOB)
Data Mining (FPO 2019) / Data- und Web Mining (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		x		x		x		x
Digitale Geschäftsprozesse und Entscheidungen (FPO 2019) - Vorlesung mit Übung (Bergmann/Timm)	x (RB/IT)		x		x		x	
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (FPO 2019) / W-Info II (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Bergmann/Timm)	x (RB/JOB)		x		x		x	
Grundlagen und Methoden der W-Info Teil 1 (FPO 2019) W-Info I Teil 1 (FPO 2015/2017/2019) - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	x		x		x		x	
Grundlagen und Methoden der W-Info Teil 1 (FPO2019) / W-Info I Teil 2 (FPO 2015/2017/2019) - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)		x		x		x		x
Management von Softwareprojekten (FPO 2019) - Vorlesung mit Übung (SLP) (Kalenborn)	x		x		x		x	
Methodik der W-Info I (FPO 2019) / Wissenschaftliches Arbeiten in der W-Info (FPO 2015/2017) - Seminar mit Übung (Timm)	x		x		x		x	
Methodik der W-Info II - Seminar mit Übung (FPO 2019) (Timm)		x		!		x		x
Praktikum Künstliche Intelligenz (FPO 2019) / Praktikum Intelligente Systeme (FPO 2017) - Vorlesung mit Praktikum (Bergmann/Timm)		x	x		x		x	
Spezielle Themen der W-Info 1 (FPO 2019) / Spez. Themen der W-Info ODER W-Info in der betr. Praxis (FPO2015/2017) - Vorlesung oder Seminar		x		*		*		*
Spezielle Themen der W-Info 2 (FPO 2019) / Spez. Themen der W-Info ODER W-Info in der betr. Praxis (FPO2015/2017) - Vorlesung oder Seminar	x		*		*		*	
Web Entwicklung (FPO 2019) - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	x		x		x		x	
Studienprojekt (FPO 2015/2017/2019) (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x	x	x	x	x

Master	WiSe 20/21	SoSe 21	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24
Agentenbasierte Modellierung (FPO 2017) - Vorlesung mit Übung - *** nicht FPO 2019 *** (Berndt/Timm)		x (JOB)		x (JOB)		x (JOB)		x (JOB)
Data- und Web Mining (FPO 2015/2017) / Data Mining - Vorlesung mit Übung - *** nicht FPO 2019 *** (Bergmann)		x		x		x		x
Contentmanagement (FPO 2015/2017/2019) - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)		x		x		x		x
Erfahrungsbasierte Systeme (FPO 2019) / Wissens- und Erfahrungsmanagement (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Bergmann)	x		x		x		!	
Maschinelles Lernen (FPO 2019) - Vorlesung mit Übung - *** erst ab FPO 2019 *** (Bergmann)	x		x		x		!	
Modellierung und Simulation (FPO 2019) / Simulation und Management (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		!		x		x
Planung und Konfiguration (FPO 2019) / Prozess- und Logistikmanagement (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Timm)	x (JOB)		x		x		x	
Semantische Technologien (FPO 2019) / Semantische Informationssysteme (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		x		x		x		x
Verteilte Künstliche Intelligenz (FPO 2019) / Multiagentensysteme (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		!		x		x
Vertiefung W-Info 1 (FPO 2019) / Spez. Themen der W-Info ODER W-Info in der betr. Praxis (FPO2015/2017) - Seminar oder Vorlesung	<i>derzeit kein Lehrangebot in der Planung</i>							
Vertiefung W-Info 2 (FPO 2019) / Spez. Themen der W-Info ODER W-Info in der betr. Praxis (FPO2015/2017) - Seminar oder Vorlesung	x		*		*		*	
Forschungspraktikum (FPO 2015/2017/2019) (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x	x	x	x	x

Forschungssemester (eingeschränktes Lehrprogramm)

Timm

Bergmann

Legende:	x = Veranstaltung findet nach aktuellem Planungsstand statt
	* = Veranstaltung geplant - bitte beachten Sie aktuelle Ankündigungen
	! = Vertretung oder digital geplant wg. Forschungssemester Dozent

FPO 2015/2017: Prüfungen zu Modulen, die nicht mehr angeboten werden, werden nur auf frühzeitige Nachfrage beim Prüfungsausschuss - Wirtschaftsinformatik (email an pa-winfo@uni-trier.de) geöffnet. Prüfungsvoraussetzungen (erfolgreiche Übungsbearbeitung) können zu den alten Modulen nicht mehr erworben werden; ersatzweise müssen die äquivalenten Veranstaltungen belegt werden. Bei Fragen zu den Äquivalenzen informieren Sie sich auf der Wirtschaftsinformatik-Homepage oder schreiben Sie uns eine Email.

weitere übergreifende Module	WiSe 20/21	SoSe 21	WiSe 21/22	SoSe 22	WiSe 22/23	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24
Elemente der Künstlichen Intelligenz					?		x	
SPIRIT BASIC - Unternehmerisches Denken und Handeln		x		x		x		x