

Langzeitplanung der Lehrveranstaltungen der Wirtschaftsinformatik

Stand 02.03.2023

Bachelor	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25	WiSe 25/26	SoSe 26	WiSe 26/27
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 [DIGITAL] (FPO 2019) - Vorlesung mit Übung (Bergmann/Timm)		x		x		x		x
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (FPO 2019) / W-Info II (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit Übung (Bergmann/Timm)		x		x		x		x
Grundlagen und Methoden der W-Info Teil 1 (FPO 2019) W-Info I Teil 1 (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit E-Learning-Kurs (Kalenborn)		x		x		x		x
Grundlagen und Methoden der W-Info Teil 2 (FPO2019) / W-Info I Teil 2 (FPO 2015/2017) - Vorlesung mit E-Learning-Kurs (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) - Kolloquiumseminar (Timm)		x		x		x		x
Methodik der W-Info II - Kolloquiumseminar (FPO 2019) (Timm)	x		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		*		*		*		*
Web Entwicklung (FPO 2019) - Vorlesung mit E-Learning-Kurs (Kalenborn)		x		x		x		x
Studienprojekt (FPO 2015/2017/2019) - Projektseminar (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x	x	x	x	x

Master (FPO 2019)	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25	WiSe 25/26	SoSe 26	WiSe 26/27
Contentmanagement - Vorlesung mit E-Learning-Kurs (Kalenborn)	x		x		x		x	
Erfahrungsbasierte Systeme - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		!		x		x		x
Maschinelles Lernen - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		!		x		x		x
Modellierung und Simulation - Vorlesung mit Übung (Timm)	x		x		x		x	
Planung und Konfiguration - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		x		x		x
Semantische Technologien - Vorlesung mit Projektseminar (Bergmann)	x		x		x		x	
Verteilte Künstliche Intelligenz - Vorlesung mit Übung (Timm)	x		x		x		x	
Vertiefung W-Info 1 (FPO 2019) - Seminar oder Vorlesung	derzeit kein Lehrangebot in der Planung							
Vertiefung W-Info 2 - Seminar oder Vorlesung		*		*		*		*
Forschungspraktikum - Projektseminar (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x	x	x	x	x

Forschungssemester (eingeschränktes Lehrprogramm)

Bergmann

FPO BA2015/2017: Prüfungen zu Modulen, die nicht mehr angeboten werden, werden nur auf frühzeitige Nachfrage beim Prüfungsausschuss - Wirtschaftsinformatik (email an pa-wininfo@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.

Bitte beachten: Prüfungen laut FPO Bachelor Wirtschaftsinformatik 2015/2017 können letztmalig im Sommersemester 2023 abgelegt werden.

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

weitere übergreifende Module	SoSe 23	WiSe 23/24	SoSe 24	WiSe 24/25	SoSe 25	WiSe 25/26	SoSe 26	WiSe 26/27
Elemente der Künstlichen Intelligenz - Vorlesung mit E-Learning-Kurs (Timm)		?		?		?		?
SPIRIT BASIC - Unternehmerisches Denken und Handeln (Kalenborn u. weitere Dozenten der jew. Fachbereiche)	x		x		x		x	