

Langzeitplanung der Lehrveranstaltungen der Wirtschaftsinformatik

Bachelor	SoSe 18	WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20
Wirtschaftsinformatik I Teil 1 - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)		x		x
Wirtschaftsinformatik I Teil 2 - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	x		x	
Wirtschaftsinformatik II - Vorlesung mit Übung (Bergmann/Timm)	x		x	
Praktikum Intelligente Systeme (Bergmann/Timm)		x		x
Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik (Timm)	x	?	x	?
Vorbereitung und Management von Softwareprojekten - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)		x		x
Business Intelligence - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		x		x
Electronic Business I - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		x
Wirtschaftsinformatik in der betrieblichen Praxis - Vorlesung (Timm)				
Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik (Healthcare Logistic/eHealth) - Vorlesung mit Übung (Goldschmidt/Timm)				
Studienprojekt (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x
Data- und Web Mining - Vorlesung mit Übung (Bergmann) *	x	x		
Agent-based Modeling (ehemals Multiagentensysteme) (Berndt/Timm)*	x		x	

* Mastermodul auch zugelassen für Bachelor

Master	SoSe 18	WiSe 18/19	SoSe 19	WiSe 19/20
Multiagentensysteme - Vorlesung mit Übung (Timm)		x (Berndt)		x (Berndt)
Agent-based Modeling - Vorlesung mit Übung (Berndt/Timm)	x (Berndt)		x (Berndt)	
Prozess- und Logistikmanagement - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		x
Simulation und Management - Vorlesung mit Übung (Timm)	x		x	
Contentmanagement - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	x		x	
Data- und Web Mining - Vorlesung mit Übung (Bergmann)	x	x		
Wissens- und Erfahrungsmanagement - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		x		x
Semantische Informationssysteme - Vorlesung mit Übung (Bergmann)	x			v
Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik - eHealth - Vorlesung mit Übung (Timm/Goldschmidt)				
Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik - Seminar (Bergmann/Timm)				
Wirtschaftsinformatik in der betrieblichen Praxis - Vorlesung (Woltering)				
Forschungspraktikum (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x
Independent Studies (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik, nach individueller Absprache)	x	x	x	x

* Prüfungsvorleistung zu Geschäftsprozessmanagement kann durch die erfolgreiche Teilnahme an der Übung zu Simulation und Management erlangt werden

** Prüfungsvorleistung zu Prozessorientierte Informationssysteme kann durch die erfolgreiche Teilnahme an der Übung zu Logistik- und Prozessmanagement erlangt werden

? - Angebot wird geprüft

v - findet voraussichtlich statt