

Langzeitplanung der Lehrveranstaltungen der Wirtschaftsinformatik

Stand 30.10.2015

Bachelor	SoSe 15	WS 15/16	SoSe 16	WS 16/17	SoSe 17	WS 17/18
Wirtschaftsinformatik I Teil 1 - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)		x		x		x
Wirtschaftsinformatik I Teil 2 - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	x		x		x	
Wirtschaftsinformatik II - Vorlesung mit Übung (Bergmann/Timm)	x (nur T)		x (nur B)		x	
Wissenschaftliches Arbeiten in der Wirtschaftsinformatik (Timm)			x		x	
Vorbereitung und Management von Softwareprojekten - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)		x		x		x
Business Intelligence - Vorlesung mit Übung (Bergmann)	x	x		x		x
Electronic Business I - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		x		x
Wirtschaftsinformatik in der betrieblichen Praxis - Vorlesung (Woltering)		x		v		v
Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik (Healthcare Logistic) - Vorlesung mit Übung (Goldschmidt)		x		x		x
Studienprojekt (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x	x	x
Data- und Web Mining - Vorlesung mit Übung (Bergmann) *	x		x		x	
Multiagentensysteme - Vorlesung mit Übung (Timm) *		x		x		x

* Mastermodul auch zugelassen für Bachelor

Master	SoSe 15	WS 15/16	SoSe 16	WS 16/17	SoSe 17	WS 17/18
Multiagentensysteme - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		x		x
Prozess- und Logistikmanagement - Vorlesung mit Übung (Timm)		x		x		x
Simulation und Management - Vorlesung mit Übung (Timm)	(x)		x (NN)		x	
Contentmanagement - Vorlesung mit Übung (Kalenborn)	x		x		x	
Data- und Web Mining - Vorlesung mit Übung (Bergmann)	x		x		x	
Wissens- und Erfahrungsmanagement - Vorlesung mit Übung (Bergmann)		x		x		x
Semantische Informationssysteme - Vorlesung mit Übung (Bergmann)	x		x		x	
Spezielle Themen der Wirtschaftsinformatik (eHealth) - Vorlesung mit Übung (Goldschmidt)	x		x		x	
Wirtschaftsinformatik in der betrieblichen Praxis - Vorlesung (Woltering)		x		v		v
Forschungspraktikum (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik)	x	x	x	x	x	x
Independent Studies (alle Dozenten der Wirtschaftsinformatik, nach individueller Absprache)	x	x	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

v - findet voraussichtlich statt.