

Anerkennungen Masterstudium Wirtschaftsinformatik

Stand 28.8.2018

Lehrveranstaltung aus Masterstudium Wirtschaftsinformatik 2006			wird anerkannt für Lehrveranstaltung im Masterstudium Wirtschaftsinformatik 2016		
Typ	LV-Titel	ECTS	Typ	LV-Titel	ECTS
(1) Pflichtmodulgruppe Informatik (18 ECTS)					
VO UE	Advanced Software Engineering und Advanced Software Engineering	3 3	VU	Advanced Software Engineering	6
(2) Pflichtmodulgruppe Wirtschaftswissenschaften (18 ECTS)					
1) Alle 18 ECTS aus Pflichtmodulgruppe B Anwendungsfach (18 ECTS) ...		18	...werden anerkannt für:		
- Pflichtmodul BW1 Quantitative BWL, 6 ECTS			a. UNF, Unternehmensführung, 6 ECTS		
- Pflichtmodul BW2 Ausgewählte Bereiche der BWL, 6 ECTS			b. ABR, Ausgewählte Bereiche der BWL und des Wirtschaftsrechts, 12 ECTS		
- Pflichtmodul BW3 Wirtschaftsrecht, 6 ECTS					
2) 12 ECTS aus Pflichtmodulgruppe B Anwendungsfach (18 ECTS) ...		12	... werden anerkannt für:		
- Pflichtmodul BW1 Quantitative BWL, 6 ECTS			b. ABR, Ausgewählte Bereiche der BWL und des Wirtschaftsrechts, 12 ECTS		
- Pflichtmodul BW2 Ausgewählte Bereiche der BWL, 6 ECTS					
- Pflichtmodul BW3 Wirtschaftsrecht, 6 ECTS					
(3) Pflichtmodul Wissenschaftliches Arbeiten (6 ECTS)					
1) Beide Masterseminare werden anerkannt für:		
SE	Masterseminar 1 aus Wirtschaftsinformatik und	3	VU	Wissenschaftliches Arbeiten und	3
SE	Masterseminar 2 aus Wirtschaftsinformatik	3	SE	Masterseminar	3
2) Ein Masterseminar aus wird anerkannt für:		
SE	Masterseminar 1 aus Wirtschaftsinformatik oder	3	VU	Masterseminar	3
SE	Masterseminar 2 aus Wirtschaftsinformatik	3	SE		
(5) Pflichtmodulgruppe Wirtschaftsinformatik (36 ECTS)					
			a. BPM, Geschäftsprozessmanagement, 6 ECTS		
VU	Business Process Management (aus WI1)	3	VU	Geschäftsprozessmanagement	3
VU	Workflow Technologies (aus WI1)	3	VU	Workflow Technologies	3
			b. KE, Knowledge Engineering, 6 ECTS		
VU	Konzepte und Modelle des Knowledge Engineering (aus WI2)	3	VU	Konzepte und Modelle des Knowledge Engineering	3
VU	Logische Grundlagen des Knowledge Engineering (aus WI2)	3	VU	Logische Grundlagen des Knowledge Engineering	3
			c. IOP, Interoperabilität, 6 ECTS		
VU	Interoperabilität (aus Pflichtmodul AWI)	6	VU	Interoperabilität	6
			d. MEM, Metamodellierung, 6 ECTS		
VU	Metamodellierung (aus Pflichtmodul AWI)	6	VU	Metamodellierung	6
Pflichtmodul WI3 E-Business, 6 ECTS			e. DEC, Digitale Ökonomie, 6 ECTS		
VU	E-Business und	3	VU	Digitale Ökonomie	6
PR	E-Business	3			
(6) Wahlmodulgruppe Kernfachkombinationen (je 12 ECTS)					
Wahlmodul BUS Business Intelligence, 12 ECTS			a. Wahlmodul Business Intelligence		
VU	Business Intelligence I	6	VU	Business Intelligence 1	6
PR	Business Intelligence II	6	VU	Business Intelligence 2	6
Wahlmodul SEM Semantische IS, 12 ECTS			b. Wahlmodul Semantische Informationssysteme		
VU	Evolution	6	VU	Semantische Technologien	6
PR	Praktikum aus Semantische IS	6	UE	Anwendungen aus semantischen Technologien	6
Wahlmodul LAR Large Scale IS, 12 ECTS			anerkannt für Wahlmodulgruppe KFK		
VU	Integration und	6			
PR	Praktikum aus Large Scale IS	6			
Wahlmodul IEL Information Economics and Legislation, 12 ECTS			anerkannt für Wahlmodulgruppe KFK		
VU	Information Economics and Legislation I und	6			
PR	Information Economics and Legislation II	6			
Weitere Anerkennungen:					
Regel 1: Die vier Lehrveranstaltungen...			...werden anerkannt für die drei Lehrveranstaltungen, wenn zusätzlich noch Cooperative Systems oder Foundations of Data Analysis oder Sichere Digitale Wirtschaft absolviert wird.		
VU	Kooperative Systeme (aus Pflichtmodul WI4)	3	VU	Cooperative Systems (aus Pflichtmodul CS)	6
VU	Methoden der Datenanalyse (aus Pflichtmodul STW)	3	VU	Foundations of Data Analysis (aus Pflichtmodul FDA)	6
VU	Secure E-commerce (aus Pflichtmodul WI4)	3	VU	Sichere Digitale Wirtschaft (aus Pflichtmodul SDE)	6
VU	Computational Techniques (aus Pflichtmodul STW)	3			
Regel 2: Fehlt auf der linken Seite Kooperative Systeme oder Methoden der Datenanalyse oder Secure E-commerce, dann...			...ist immer das entsprechende Pendant auf der rechten Seite zu absolvieren, i.e. Cooperative Systems oder Foundations of Data Analysis oder Sichere Digitale Wirtschaft.		