

Master-Studiengang E-Commerce (M.Sc.)

Gültig für Studierende mit Studienbeginn 1. Oktober 2011 oder später.

Zeugnisfach Modul	Lehrveranstaltung (Prüfungs-/Studienleistung)	Doz.	Typ	Prüfungsart	Vor- leistg.	An- meld P/R	KI- Sem.	Be- notung	ECTS			
MASTER-STUDIENGANG												
M10 Management Support												
M10	Management Support	10	Übg. Multivariate Statistik	hjo	SL	Übung	N	N	1	---	2	2
			Übg. Multivariate Statistik	rb						1		
		11	Management Support System	kps	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J	J	1	benotet	4	8
M15 Fortgeschrittene IT-Konzepte												
M15	Fortgeschrittene IT-Konzepte	15	Konzepte der Datenbanktechnologie	uh	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J	J	2	benotet	4	2
			Semantic Web	iw					2		2	
			Service-orientierte SW-Architekturen	uh					2		2	
		20	Data Warehouse-Techniken	kps	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J	J	2	benotet	4	6
			Modellierung und Simulation	ge					2		2	6
M25 Management												
M25	Management	25	IT-Management	tkr	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J	J	2	benotet	2	2
			Organisationslehre	rb					2		2	
			Strategisches Management	web					2		2	
M30 Soft Skills												
M30	Soft Skills	30	Kreativitätstechniken	mt	SL	Workshop	N	N	1	---	2	2
			Verhandlungsführung	mt	SL	Workshop	N	N	2	---	2	
			Change Management	ga	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J	J	2	benotet	2	
		32									2	6
M35 Medienkonzeption												
M35	Medienkonzeption	35	Medienkonzeption	tlg	PL	Projekt	N	N	2	benotet	4	4
M40 Customer Focus												
M40	Customer Focus	40	CRM + neuere Ansätze	ce	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J	J	1	benotet	2	2
			Geschäftsmodelle im E-Commerce	ths					1		4	
			Waren- und Sortimentsplanung	NN					1		4	
											4	10
M45 Projekt												
M45	Projekt	45	Projekt E-Commerce	hos	PL	Projekt	J	N	2	benotet	6	6
M80 Seminar												
M80	Seminar	80	Seminar E-Commerce	Doz	PL	Seminar	J	N	1	benotet	6	6
M90 Master-Thesis												
M90	Master-Thesis	M999	Master-Thesis, Kolloquium, Diskussion (M.Sc)	Doz	PL1	schriftl. Arbeit	J	N	3	benotet	30	30

Gesamt-ECTS: 90,0

Prüfungstyp / Wiederholbarkeit:

PL = 2 x wiederholbar, PL1 = 1 x wiederholbar, SL = unbegrenzt wiederholbar