

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

Gültig für Studierende mit Studienbeginn 1. Oktober 2012 oder später.

Zeugnisfach Modul	Lehrveranstaltung (Prüfungs-/Studienleistung)	Doz.	Typ	Prüfungsart	Vor- leistg.	An- meld P/R	Kl- Sem.	Be- notung	ECTS		
MASTER-STUDIENGANG											
M10 Management Support											
M10	Management Support	10	Übg. Multivariate Statistik	hjo rb	SL	Übung	N N	1	---	2	2
		11	Übg. Multivariate Statistik Management Support System	kps	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J J	1	benotet	4	
M07 Verteilte Architekturen											
M07	Verteilte Architekturen	M070	Service-orientierte SW-Architekturen	uh	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J J	1	benotet	2	4
		M071	Semantic Web	iw	PL	Workshop	N N	1	benotet	2	
M06 Datenbanken											
M06	Datenbanken	M06	Konzepte der Datenbanktechnologie	uh	PL	Workshop + mündl. Prfg.	J J	2	benotet	4	4
M20 Methoden der Entscheidungsunterstützung											
M20	Methoden der Entscheidungsunterstützung	20	Data Warehouse-Techniken Modellierung und Simulation	kps ge	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J J	2	benotet	4	6
M25 Management											
M25	Management	25	IT-Management Organisationslehre Strategisches Management	tkr rb web	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J J	2	benotet	2	6
M30 Soft Skills											
M30	Soft Skills	30	Kreativitätstechniken	mt	SL	Workshop	N N	1	---	2	6
		31	Verhandlungsführung	mt	SL	Workshop	N N	2	---	2	
		32	Change Management	ga	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J J	2	benotet	2	
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 Geschäftsmodelle im E-Commerce Waren- und Sortimentsplanung	hjo ths NN	PL	Kl. / mündl. Prfg.	J J	1	benotet	2	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