

Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (M.Sc.)

Gültig für Studierende mit Studienbeginn 1. Oktober 2009 bis 1. April 2011.

Zeugnisfach Modul		Lehrveranstaltung (Prüfungs-/Studienleistung)		Doz.	Typ	Prüfungsart	Vor- leistg.	An- meld P/R	Sem. W S	Be- notung	ECTS	
MASTER-STUDIENGANG												
h1 Operations Research und Statistik												
M01	Operations Research und Statistik	M010	Operations Research 2 Statistik 2	ge ge	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	1	benotet	3 3	6 6
h2 Internationale Wirtschaft												
M02	Internationale Wirtschaft	M020	Internationale Wirtschaft	gi	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	1	benotet	4 4	4 4
h3 Marktforschung												
M03	Marktforschung	M030	Marktforschung	ce	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	2	benotet	4 4	4 4
h4 Innovationsmanagement												
M04	Marketing und Innovationsmanagement	M040	CRM + neuere Ansätze Innovationsmanagement	ce ce	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	2	benotet	2 2	4 4
h5 Strategisches Management												
M05	Strategisches Management	M050	Change Management Organisationslehre Strategisches Management	ga rb web	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	1	benotet	2 2 2	6 6 6
h6 Quantitative Modelle												
M06	Quantitative Modelle	M060	Quantitative Modelle	kps	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	3	benotet	4 4	4 4
h7 Angewandte Mikroökonomik												
M07	Angewandte Mikroökonomik	M070	Entscheidungstheorie Industrieökonomik	gi gi	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	2	benotet	2 2	4 4
h8 Recht												
M08	Recht	M080	Arbeitsrecht Datenschutz	mc mue	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	2	benotet	2 2	4 4
h9 Energie- und Umwelttechnik												
M09	Energie- und Umwelttechnik	M090	Energie- und Umwelttechnik	smt	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	2	benotet	4 4	4 4
h10 Moderne physikalische Technologien												
M10	Moderne physikalische Technologien	M100	Lasertechnik	mki	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	3	benotet	2	
		M101	Projekt Beschichtungstechnologie	an	PL	Projekt		J N	3	benotet	2	
		M102	Seminar New Technologies	ba	PL	Seminar		J N	3	benotet	4	8
h11 Produktionstechnik												
M11	Produktionstechnik	M110	Automatisierung in der Fertigung Fertigungstechnik 2	ba ba	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	1	benotet	2 2	4 4
h12 Regelungstechnik												
M12	Regelungstechnik	M120	Regelungstechnik	sz	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	1	benotet	4	
		M121	Prakt. Steuerungstechnik	bos	SL	Praktikum		N N	1	---	2	6
h13 Data Warehouse-Techniken												
M13	Data Warehouse-Techniken	M130	Data Warehouse-Techniken	kps	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	1	benotet	4 4	4 4
h14 Management Support System												
M14	Management Support System	M131	Management Support System	kps	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	2	benotet	4 4	4 4
h15 Enterprise Resource Planning												
M15	Enterprise Resource Planning	M140	Enterprise Resource Planning	kps	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	3	benotet	4	
		M141	Prozessmodellierung	kru	SL	Übung		N N	3	---	4	8
h16 Wahlblock												
M16	Wahlblock: Wirtschaft	MW01	Verhandlungsführung	mt	SL	Workshop		J N	3	---	2	
		MW02	Planspiel Unternehmensgründung	uhl	PL	Praktikum		N N	3	benotet	6	
		MW03	Seminar ABWL	Doz	PL	Seminar		J N	2	benotet	6	
		MW04	Assistenz	div	SL	Praktikum		N N	3	---	2	16
M17	Wahlblock: Technik	MT01	Sensortechnik	an	PL	Kl. / mündl. Prfg.		J J	2	benotet	2	
		MT02	Projektstudie Produktionstechnik	ba	PL	Projekt		J N	2	benotet	6	
		MT03	Projektstudie/Seminar Mikrotechnologie	an	PL	Projekt		J N	3	benotet	6	
		MT04	Assistenz	div	SL	Praktikum		N N	3	---	2	16
h90 Master-Thesis												
M90	Master-Thesis	M999	Master-Thesis, Kolloquium, Diskussion (M.Sc)	Doz	PL1	schriftl. Arbeit		J N	4	benotet	30 30	30 30

Gesamt-ECTS: 120,0

Modul wahlweise zu h16: M16 oder M17

Prüfungstyp / Wiederholbarkeit:

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