

Wahlmodule Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen ab WS2017/18

Wahlpflicht-/Wahlmodule Wirtschaftsingenieurwesen		1. Sem.	2. Sem.	Prüfung	SWS	ECTS-Punkte
Wahlpflicht-/Wahlmodule	Lehrveranstaltung				16	24
Mathematik/ Naturwissenschaft/ Ingenieurwesen						
WMWIM 2100 Regenerative Energietechnik	Regenerative Energietechnik	0/0/4/0		Pr 30	4	6
WMWIM 5300 Reinraumsysteme in der Produktion	Reinraumsysteme in der Produktion	3/0/0/1		K 120	4	6
WMWIM 5500 Fahrzeugsimulation und Fahrversuch	Fahrzeugsimulation und Fahrversuch	0/0/2/2		B 30	4	6
ETM 2900 Moderne Methoden der Regelungstechnik	Moderne Methoden der Regelungstechnik		2/1/0/1	K 120	4	6
WMWIM 1300 Getriebe und Antriebstechnik	Getriebe und Antriebstechnik		0/1/3/0	K 120	4	6
WMWIM 2000 Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl		0/0/3/1	K 120	4	6
WMWIM 5400 Fahrzeugmanagementsysteme	Fahrzeugmanagementsysteme		0/1/2/1	K 120	4	6
ETM 2400 Mikrosystemtechnik	Mikrosystemtechnik		4/0/0/0	K 120	4	6
Wirtschafts-/ Recht-/ Sozialwissenschaft						
WMWIM 3000 Human Resources Management	Human Resources Management	0/0/4/0		F 116	4	6
WMWIM 3100 International Marketing	International Marketing	0/0/4/0		F 116	4	6
WMWIM 3200 International Economics & Trade	International Economics & Trade		0/0/4/0	F 116	4	6
Integrationsmodule						
WMWIM 1200 Angewandte Informatik	Angewandte Informatik	0/0/2/2		K 120	4	6
WMWIM 5100 Produktion	Produktion	0/0/4/0		K 120	4	6
WMWIM 1800 Quality Engineering und Fertigungsmesstechnik	Quality Engineering und Fertigungsmesstechnik		0/0/3/1	K 120	4	6
WMWIM 5200 Fabrikplanung / Digitale Fabrik	Fabrikplanung / Digitale Fabrik		0/1/3/0	K 120	4	6

Anmerkung:

1. Sem. = SS

2. Sem. = WS

Erläuterungen

K 120: Klausur, 120 Minuten

Pr 30: Präsentation, 30 Minuten

B 30: Belegarbeit, 30 Stunden

F 116: Fallstudie/Seminar-Projektarbeit, 116 Stunden inkl. Präsentation und Kolloquium

FPO: Fachprüfungsordnung