

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Wintersemester 2020/21
Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Master (WIM)

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	vert	kzfa	pversion	Form	Dauer	benote/ psem	Prüfer	abschl stg	pnr
WMWIM1200	Angewandte Informatik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Wahmko	90 179	3000
WIM5000	e-logistic Management	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Peters	90 179	600
WMWIM5200	Fabrikplanung / Digitale Fabrik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		120	N	20202 Deut	90 179	3300
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		120	N	20202 Ladi	90 179	1600
WMWIM5500	Fahrzeugsimulation und Fahrversuch	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Roßman	90 179	1500
WMWIM1300	Getriebe- und Antriebstechnik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 M			N	20202 Roßman	90 179	1100
WMWIM3000	Human Resources Management	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Jordan	90 179	2000
WMWIM3200	International Economics & Trade	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Hern	90 179	2200
WMWIM3100	International Marketing	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Breits	90 179	2100
WIM3200	Internationale Rechnungslegung	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		120	N	20202 Türr	90 179	500
WMWIM2000	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		60	N	20202 Clausius	90 179	1200
ETM2900	Moderne Methoden der Regelungstechnik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 M		30	N	20202 Steffe	90 179	1000
WMWIM5100	Produktion	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		120	N	20202 Land	90 179	3200
WMWIM1800	Quality Engineering und Fertigungsmesstechnik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		120	N	20202 Dühr	90 179	3100
WMWIM2100	Regenerative Energietechnik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Ahlhau	90 179	1300
WMWIM5300	Reinraumsysteme in der Produktion	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		120	N	20202 Deut	90 179	1400
WIM3100	Seminar / Projekt - Wirtschaft und Technik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Land	90 179	400
WIM3000	Strategisches Management	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Breits	90 179	300
WIM1500	Technologiemanagement	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 P			N	20202 Land	90 179	200
WIM1100	Wahrscheinlichkeitsrechnung und angewandte Statistik	Master	Wirtschaftsingenieurwesen	H		2017 S		120	N	20202 Lotter	90 179	100