

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

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	vert	kzfa	pversion	Form	Dauer	benote/ psem	Prüfer	abschl stg	pnr
WM2300	Aktuelle Themen Erneuerbarer Energien	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 S		N	20202 Kuhr	90 104	1800
MBM1200	Angewandte Informatik	Master	Maschinenbau	H			2017 P		N	20202 Wahmko	90 104	200
MBM1000	Ausgewählte Kapitel der Mathematik	Master	Maschinenbau	H			2017 S	120 N		20202 Jäger	90 104	100
WM1700	Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 M		N	20202 Keipke	90 104	2200
WM1700	Betriebsfestigkeit und Bruchmechanik	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 M		N	20202 Keipke	90 104	3200
WM1400	Brennverfahrensentwicklung für Motoren	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 M		N	20202 Marqu	90 104	3600
WM1400	Brennverfahrensentwicklung für Motoren	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 M		N	20202 Marqu	90 104	1000
MBM1300	Computational Fluid Dynamics	Master	Maschinenbau	H			2017 P		N	20202 Meiro	90 104	300
WM5000	e-Logistic Management	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 P		N	20202 Peters	90 104	2600
ETM2900	Energie- und Umweltmanagement	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 S	120 N		20202 Thiele	90 104	1500
WM5200	Fabrikplanung / Digitale Fabrik	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 S	120 N		20202 Deut	90 104	2800
WM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 S	120 N		20202 Ladi	90 104	3800
WM5500	Fahrzeugsimulation und Fahrversuch	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 P		N	20202 Roßman	90 104	3900
MBM3300	Finanzwirtschaft / Finanzmanagement	Master	Maschinenbau	H			2017 S	120 N		20202 Türri	90 104	500
WM1300	Getriebe- und Antriebstechnik	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 M		N	20202 Roßman	90 104	3500
WM1300	Getriebe- und Antriebstechnik	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 M		N	20202 Roßman	90 104	1300
WM1500	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 M		N	20202 Mestem	90 104	2000
WM1500	Höhere Dynamik	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 M		N	20202 Mestem	90 104	3000
WM1600	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 M		N	20202 Mestem	90 104	2100
WM1600	Höhere Technische Festigkeitslehre	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 M		N	20202 Mestem	90 104	3100
MBM1400	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung	Master	Maschinenbau	H			2017 S	120 N		20202 Meiro	90 104	400
MBM1400	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung	Master	Maschinenbau	H			2017 S	120 N		20202 Mestem	90 104	400
WM1900	Leichtbau und Leichtbauwerkstoffe	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 S	120 N		20202 Mai/Ke	90 104	3700
WM2000	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 S	60 N		20202 Clausius	90 104	2950
WM2000	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 S	60 N		20202 Clausius	90 104	4000
WM2000	Leichtbauwerkstoffe und Werkstoffauswahl	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 S	60 N		20202 Clausius	90 104	1900
ETM2900	Moderne Methoden der Regelungstechnik	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 M	30 N		20202 Steffe	90 104	2300
ETM2900	Moderne Methoden der Regelungstechnik	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 M	30 N		20202 Steffe	90 104	3300
ETM2900	Moderne Methoden der Regelungstechnik	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 M	30 N		20202 Steffe	90 104	1200
MBM3400	Patent- und Arbeitsrecht	Master	Maschinenbau	H			2017 S	120 N		20202 Bittro	90 104	600
WM1100	Produktgestaltung mit CAD / CAM	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 P		N	20202 Vehse	90 104	2400
WM1100	Produktgestaltung mit CAD / CAM	Master	Maschinenbau	FZ	H		2017 P		N	20202 Vehse	90 104	3400
WM5100	Produktion	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 S	120 N		20202 Land	90 104	2700
WM1800	Quality Engineering und Fertigungsmesstechnik	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 S	120 N		20202 Dühr	90 104	2500
WM2100	Regenerative Energietechnik	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 P		N	20202 Ahlhau	90 104	1100
WM5300	Reinraumsysteme in der Produktion	Master	Maschinenbau	EP	H		2017 S	120 N		20202 Deut	90 104	2900
ETM3100	Wasserstofftechnologie	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 M	30 N		20202 Luscht	90 104	1700
ETM3000	Windenergieanlagen	Master	Maschinenbau	RET	H		2017 S	120 N		20202 Bierh	90 104	1600