

Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau
Wintersemester 2020/21
Studiengang Motorsport Engineering Bachelor (MSEB)

Kürzel	Modulbezeichnung	Abschluss	Studiengang	vert	kzfa	pversion	Form	Dauer	benote	psem	Prüfer	abschl	stg	pnr
MSEB3000	BWL für Ingenieure	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	U		20202 Bittro	84	236	2200
MSEB1600	CAD und Maschinenelemente I	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	90	N		20202 Keipke/Librentz	84	236	500
MSEB2312	Elektrische Maschinen und Antriebe	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	60	N		20202 Bierh	84	236	1900
MSEB5500	Fahrwerk	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Roßman	84	236	3200
MSEB2800	Fahrzeugaerodynamik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Meiro	84	236	2900
MSEB4300	Fahrzeugdesign	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	P		N		20202 Frie	84	236	2700
MSEB5700	Fahrzeugsystemtechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	M	30	N		20202 Ladi	84	236	3300
MSEB2000	Fertigungstechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Dühr	84	236	1300
MSEB2210	Fluidmechanik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	90	N		20202 Meiro	84	236	1600
MSEB2220	Fluidmechanik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Szymcz	84	236	1700
MSEB2311	Grundlagen der Elektrotechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Vengha	84	236	1800
MSEB1300	Informatik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Wahmko	84	236	700
MSEB5600	Karosserie	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Roßman	84	236	1200
MSEB2700	Kolbenmaschinen	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	M	30	N		20202 Marqu	84	236	3000
MSEB1800	Konstruktionssystematik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Vehse	84	236	2600
MSEB1700	Maschinendynamik / Akustik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Vengha	84	236	2000
MSEB1610	Maschinenelemente	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	180	N		20202 Roßman	84	236	1100
MSEB1000	Mathematik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Jäger	84	236	100
MSEB1010	Mathematik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	180	N		20202 Jäger	84	236	600
MSEB2500	Messtechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Kuhr	84	236	2100
MSEB1200	Physik und Chemie	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	U		20202 Kuhr	84	236	2000
MSEB4100	Projektmanagement	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	P		N		20202 Moser	84	236	2400
MSEB4400	Rennsportgeschichte und Reglement	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S		U		20202 Füssel	84	236	2800
MSEB2600	Steuerungs- und Regelungstechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Ladi	84	236	2500
MSEB1100	Strömungsmaschinen	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Szymcz	84	236	3100
MSEB1500	Technische Mechanik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Vengha	84	236	400
MSEB1510	Technische Mechanik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Vengha	84	236	900
MSEB1520	Technische Mechanik III	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Mestem	84	236	1000
MSEB5300	Technisches Englisch	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	P		U		20202 Amling	84	236	3400
MSEB2110	Thermodynamik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	90	N		20202 Marqu	84	236	1400
MSEB2120	Thermodynamik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Marqu	84	236	1500
MSEB1400	Werkstofftechnik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	90	N		20202 Keipke	84	236	300
MSEB1410	Werkstofftechnik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H		2016	S	120	N		20202 Keipke	84	236	800