

**Prüfungsangebot Fakultät für Maschinenbau  
Sommersemester 2020  
Studiengang Motorsport Engineering (Bachelor)**

MSEB3000	BWL für Ingenieure	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 U	20192 Bittro	84	236 2200
MSEB1600	CAD und Maschinenelemente I	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	90 N	20192 Veh/Ke	84	236 500
MSEB2312	Elektrische Maschinen und Antriebe	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	60 N	20192 Bierh	84	236 1900
MSEB5500	Fahrwerk	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Roßman	84	236 3200
MSEB2800	Fahrzeugaerodynamik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Meiro	84	236 2900
MSEB4300	Fahrzeugdesign	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 P	N	20192 Friedrich	84	236 2700
MSEB5700	Fahrzeugsystemtechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 M	30 N	20192 Ladi	84	236 3300
MSEB2000	Fertigungstechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Dühr	84	236 1300
MSEB2210	Fluidmechanik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	90 N	20192 Szymcz	84	236 1600
MSEB2220	Fluidmechanik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Szymcz	84	236 1700
MSEB2311	Grundlagen der Elektrotechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Vengha	84	236 1800
MSEB1300	Informatik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Wahmko	84	236 700
MSEB5600	Karosserie	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Roßman	84	236 1200
MSEB2700	Kolbenmaschinen	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 M	30 N	20192 Marqu	84	236 3000
MSEB1800	Konstruktionssystematik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Vehse	84	236 2600
MSEB1700	Maschinendynamik / Akustik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Vengha	84	236 2000
MSEB1610	Maschinenelemente	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	180 N	20192 Roßman	84	236 1100
MSEB1000	Mathematik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Jäger	84	236 100
MSEB1010	Mathematik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	180 N	20192 Jäger	84	236 600
MSEB2500	Messtechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Kuhr	84	236 2100
MSEB4200	Motorsportspezifische Belegarbeit	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	N	20192 Ladi	84	236 2300
MSEB4200	Motorsportspezifische Belegarbeit	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	N	20192 Vehse	84	236 2300
MSEB4200	Motorsportspezifische Belegarbeit	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	N	20192 Meiro	84	236 2300
MSEB4200	Motorsportspezifische Belegarbeit	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	N	20192 Marqu	84	236 2300
MSEB4200	Motorsportspezifische Belegarbeit	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	N	20192 Roßman	84	236 2300
MSEB1200	Physik und Chemie	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 U	20192 Kuhr	84	236 200
MSEB4100	Projektmanagement	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 P	N	20192 Moser	84	236 2400
MSEB4400	Rennsportgeschichte und Reglement	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	U	20192 Füssel	84	236 2800
MSEB2600	Steuerungs- und Regelungstechnik	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Ladi	84	236 2500
MSEB1100	Strömungsmaschinen	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Szymcz	84	236 3100
MSEB1500	Technische Mechanik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Vengha	84	236 400
MSEB1510	Technische Mechanik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Vengha	84	236 900
MSEB1520	Technische Mechanik III	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Mestem	84	236 1000
MSEB5300	Technisches Englisch	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 U	90 U	20192 Amling	84	236 3400
MSEB2110	Thermodynamik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	90 N	20192 Marqu	84	236 1400
MSEB2120	Thermodynamik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Marqu	84	236 1500
MSEB1400	Werkstofftechnik I	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	90 N	20192 Keipke	84	236 300
MSEB1410	Werkstofftechnik II	Bachelor	Motorsport Engineering	H	2016 S	120 N	20192 Keipke	84	236 800