

Sommersemester 2019 | Wahlpflichtmodule

Bachelor-Studiengang Maschinenbau (SPO 2010)

Semester	Modul	Lehrveranstaltung	CP	Dozent
BM6/7	M3001	Produktionsautomatisierung mit Praktikum	5	Prof. Roos
BM6/7	M3004	Faserverbundtechnologie mit Praktikum	5	Prof. Baeten
BM6/7	M3005	Fossile Energietechnik	5	Prof. Reich, Prof. Reppich
BM6/7	M3006	Fahrzeugtechnik mit Fahrzeugtechnikpraktikum	5	Prof. Wieler
BM6/7	M3007	Finite Elemente Methode mit Übung <i>(engl.)</i>	5	Prof. Thalhofer
BM6/7	M3012	Schweißtechnik mit Wärmebehandlung, Schweißtechnikpraktikum	5	Prof. Wieser, Prof. Rieper
BM6/7	M3015	Additive Manufacturing <i>(engl.)</i>	5	Prof. Rieper
BM6/7	M3022	Flight Mechanics <i>(engl.)</i> Block 1. Semesterhälfte	5	Prof. Baeten, Dr. Gogel
BM6/7	M3023	Flight Control and Estimation <i>(engl.)</i>	5	Prof. Kefferpütz
BM6/7	M3029	Basics of Electrical Energy Storages <i>(engl.)</i>	5	Prof. Conte
BM6/7	M3031	Automobilelektronik	2,5	Prof. Schurk
BM6/7	M3032	Pneumatics <i>(engl.)</i>	2,5	Prof. Bolling
BM6/7	M3033	Restaurierungstechnik	2,5	Prof. Wieler
BM6/7	M3034	Formula Student	2,5	Prof. Wieler
BM6/7	M3036	Regenerative Power Engineering II <i>(engl.)</i>	5	Prof. Murza
BM6/7	M3037	Multiphysics Simulation	2,5	Prof. Frey
BM6/7	M3038	Leichtbau-Hochleistungsbremsen	5	Prof. Goller
BM6/7	M3043	Optimale Produkte und Prozesse	2,5	Prof. Frommelt
BM6/7	M3044	Produktionsmanagement und Fabrikbetrieb	5	Prof. Braunreuther
BM6/7	M3045	Aerospace Structural Analysis <i>(engl.)</i> Block 2. Semesterhälfte	5	Prof. Striz
BM6/7	M3046	Aerospace Systems Design <i>(engl.)</i> Block 2. Semesterhälfte	5	Prof. Striz

Bachelor-Studiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik (SPO 2010)

Semester	Modul	Lehrveranstaltung	CP	Dozent
BU6	U2301	Projekt	6	Prof. Rieper
BU6	U2302	Angewandte Umwelttechnik	6	Prof. Weber, Dr. Lottner
BU6	U2303	Recht, Umweltrecht, BWL	6	Baumann, Weisbach, Prof. Kuttenreich
BU6	U2304	Fossile Energietechnik	6	Prof. Reich, Prof. Reppich
BU6	U2305	Apparate und Anlagentechnik	6	Prof. Wittreck
BU6	U2309	Regenerative Power Engineering II <i>(engl.)</i>	6	Prof. Murza
BU6	U2311	Basics of Electrical Energy Storages <i>(engl.)</i>	6	Prof. Conte
BU6	U2313	Sorptionstechnik	6	Prof. Osterland

ACHTUNG: Anmeldung vom 07.03., 08:00 Uhr - 15.03.2019, 23:59 unter:
<https://awp-twister.allgemeinwissenschaften.hs-augsburg.de/UserGui/>

