

Wintersemester 2018/19 | Wahlpflichtmodule

Bachelor-Studiengang Maschinenbau (SPO 2010)

Semester	Modul	Lehrveranstaltung	CP	Dozent
BM6/7	M3002	Werkzeugmaschinen	5	Prof. Hörmann
BM6/7	M3006	Fahrzeugtechnik	5	Prof. Wieler
BM6/7	M3008	Oilhydraulics <i>(engl.)</i>	5	Prof. Bolling
BM6/7	M3010	Regenerative Energietechnik I	5	Prof. Reich
BM6/7	M3013	Methodische und Wissensbasierte Konstruktion	5	Prof. Schmid
BM6/7	M3014	Robotik	5	Prof. Roos
BM6/7	M3016	Additive Manufacturing <i>(engl.)</i>	5	Prof. Rieper
BM6/7	M3018	Verbrennungsmotoren	5	Prof. Wieler
BM6/7	M3020	Leichtbau	5	Prof. Baeten
BM6/7	M3021	Simulationstechnik	5	Prof. Glöckler
BM6/7	M3023	Flight Control and Estimation <i>(engl.)</i>	5	Prof. Kefferpütz
BM6/7	M3024	Mechanik Verbrennungsmotoren	2,5	Prof. Wieler
BM6/7	M3025	Introductory Course to Human Space Flight <i>(engl.)</i>	2,5	Dirlich
BM6/7	M3026	Drucktechnik	2,5	Meyer
BM6/7	M3028	Qualitätsmanagement	5	Prof. Wieser
BM6/7	M3030	Agiles Projektmanagement für Ingenieure	2,5	Dirlich
BM6/7	M3031	Automobilelektronik <i>(bei Nachfrage)</i>	2,5	Prof. Schurk
BM6/7	M3034	Formula Student	2,5	Prof. Wieler
BM6/7	M3035	Energy Economics <i>(engl.)</i>	5	Prof. Murza
BM6/7	M3037	Multiphysics Simulation	2,5	Prof. Frey
BM6/7	M3040	Oberflächentechnik	5	Prof. Goller
BM6/7	M3042	App-Programmierung f. Ingenieure	5	Prof. Schlägel

Bachelor-Studiengang Umwelt- und Verfahrenstechnik (SPO 2010)

Semester	Modul	Lehrveranstaltung	CP	Dozent
BU7	U2307	Regenerative Energietechnik I	6	Prof. Reich
BU7	U2308	Chemische und biologische Verfahrenstechnik	6	Prof. Osterland, Dr. Hoppenheidt
BU7	U2310	Energy Economics <i>(engl.)</i>	6	Prof. Murza
BU7	U2312	Reaktionstechnik	6	Prof. Osterland
BU7	U2314	Qualitätsmanagement	6	Prof. Wieser

Anmeldungszeitraum vom 10.08.2018, 10:00 Uhr - 31.09.2018, 23:59 Uhr

<https://awp-twister.allgemeinwissenschaften.hs-augsburg.de/UserGui/>