

Modulverantwortliche Bachelor Berufliche Bildung – Mechatronik

Modul-Nr.	Modulverantwortliche/r	Modultitel
V19-NWT	Dr. Andreas Saniter	NWT
V19-ET	Dr. Stefan Patzelt	Grundlagen der Elektrotechnik
V19-BB1	Prof. Dr. Falk Howe	Einführung in die berufliche Bildung
V19-FWP	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Fachwissenschaftliches Projekt
V09-M1	Dr. Ronald Stöver (Koord./FB 3)	Mathematik 1
V19-TM	Prof. Dr.-Ing. Marc Avila	Technische Mechanik
V09-KL1	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Thoben	K-Lehre/Technisches Zeichnen
V19-AUT	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen/ Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer	Grundlagen der Automatisierungstechnik
V19-IKT	Prof. Dr. Falk Howe	Informations- und Kommunikationstechnik
V19-ABW	Dr. Claudia Fenzl	Arbeits- und Betriebswissenschaft
V19-BW1	Prof. Dr. Falk Howe	Grundlagen der Berufswissenschaft und Berufsdidaktik
V19-BP1	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler	Berufspädagogik I: Unterrichtsplanung und Gestaltung von Lernsituationen
V19-BWP	Michael Sander	Berufswissenschaftliches Projekt
V09-FT	Prof. Dr.-Ing. Bernhard Karpuschewski	Fertigungstechnik
V19-PInf1	Prof. Dr. Jan Peleska	Praktische Informatik I
V19-PInf2	Prof. Dr. Jan Peleska	Praktische Informatik II
V19-ESys	Dr. Stefan Patzelt	Elektrische Systeme
V19-BDP	Prof. Dr. Falk Howe	Berufsdidaktisches Projekt
V19-BP2	Prof. Dr. Alisha Heinemann	Berufspädagogik II: Diversität in der beruflichen Bildung
V19-TD	Prof. Dr.-Ing. Johannes Kiefer	Thermodynamik
V19-BP3	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler	Berufspädagogik III: Berufsbildung im internationalen Kontext
GS	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	General Studies (Fachergänzende Studien)