

Modulverantwortliche Bachelorstudiengang Berufliche Bildung

Modul-Nr.	Modulverantwortliche/r	Modultitel
BBP-1.1	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler	Grundlagen beruflicher Aus- u. Weiterbildung
BBP-1.2	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler	Begleitung der Lernenden u. ihres Lernprozesses
BBP-1.3	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler	Lernfortschritte erfassen, bewerten u. beurteilen
BBP-1.4	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler	Handlungsfelder des Bildungsmanagements
BBP-1.5	Prof. Dr. Dr. h.c. Michael Gessler	Projektmanagement: Gestaltung von Bildungsprojekten
EIT-2.1	Prof. Dr. Falk Howe	Berufe u. Ordnungsmittel
EIT-2.2	Prof. Dr. Falk Howe	Berufswissenschaftliche Methoden 1
EIT-2.3	Prof. Dr. Falk Howe	Berufswissenschaftliche Methoden 2
EIT-2.4	Michael Sander	Berufsbildungspraktische Studien /Projektseminar 1
EIT-2.5	Michael Sander	Berufswissenschaftliche Studien /Projektseminar 2
EIT-3.1	Prof. Dr. Falk Howe	Elektrische Installationen
EIT-3.2	Prof. Dr. Falk Howe	Gebäudesysteme
EIT-3.3	Prof. Dr. Falk Howe	Bürosysteme
EIT-3.4	Prof. Dr. Falk Howe	Produktionssysteme
EIT-3.5	Prof. Dr. Falk Howe	Erneuerbare Energien
EIT-4.1	Prof. Dr. Falk Howe	Grundlagen der Mathematik
EIT-4.2	Prof. Dr. Falk Howe	Grundlagen der Elektrotechnik
EIT-4.3	Prof. Dr. Falk Howe	Grundlagen der Informationstechnik
EIT-5.1	Prof. Dr. Falk Howe	Anwendungen der Elektrotechnik
EIT-5.2	Prof. Dr. Falk Howe	Anwendungen der Informationstechnik
EIT-5.3	Prof. Dr. Falk Howe	Ausgewählte Anwendungen der Elektro- und Informationstechnik
EIT-6	Prof. Dr. Falk Howe	Fachwissenschaftlicher WP/General Studies
EIT-7	Prof. Dr. Falk Howe	Abschlussmodul
MFT-2.1	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Berufe u. Ordnungsmittel
MFT-2.2	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Berufswissenschaftliche Methoden 1
MFT-2.3	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Berufswissenschaftliche Methoden 2
MFT-2.4	Michael Sander	Berufsbildungspraktische Studien /Projektseminar 1
MFT-2.5	Michael Sander	Berufswissenschaftliche Studien /Projektseminar 2
MFT-3.1	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Mensch, Maschine, Organisation
MFT-3.2	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Haus- u. Gebäudeanlagen, Nachhaltigkeit
MFT-3.3	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Diagnose u. Reparaturverfahren
FT1-3.4	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Auto, Diagnose, Schadensbehebung
FT2-3.5	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Das Auto u. seine Komponenten
MT1-3.4	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Mechatronische Anlagen
MT2-3.5	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	CNC-Technik
MFT-4.1	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Mathematische Grundlagen
MFT-4.2	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Elektro- u. Informations- u. Steuerungstechnik
MFT-4.3	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Fach- u. naturwissenschaftliche Querschnittsinhalte
MFT-5.1	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Technische Mechanik
MFT-5.2	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Konstruktion u. Fertigungstechnik
MFT-5.3	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Produktionstechnik u. Prozesanlagen
MFT-5.4	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Verfahrens- u. Automationstechnik
MFT-6	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Fachwissenschaftlicher WP/General Studies
MFT-7	Prof. Dr.-Ing. Maren Petersen	Abschlussmodul

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-PIInf1	Prof. Dr. Jan Peleska	Praktische Informatik I
V19-PIInf2	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)