

Lehrveranstaltungen "nach Vereinbarung" im Sommersemester 2026

Veranstaltung	Dozent	V/Ü/P	G/U	Zielgruppe
Additive Fertigung	Hildebrand	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_MA_2.FS FWO,MB_MA_2.FS KON,MB_MA_2.FS NLB,MB_MA_2.FS PRT,MTR_MA_2.FS,TBW_MA_2.FS,W IW- MB_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS,ZFB_B A_4.FS MT
Alternative Fahrzeugantriebe	Bachmann 2 (Praktikum)	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	FZT_MA_2.FS AFZ,FZT_MA_2.FS AVF,FZT_MA_2.FS EFZ
Analoge Schaltungen	Krauße	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA,II_BA_6.FS,TKS_BA_4.FS
Angewandte Galvanotechnik	Bund	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS
Antennen	Ashgar/Nowack/Str uck	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_BA_6.FS IKT,EIT_MA,II_MA_2.FS,WIW- ET_MA_2.FS

Antriebssteuerungen	Ellinger	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_BA_6.FS EAT,EIT_MA,EES/EPSY_MA,WIW- ET_MA_2.FS
Batterien und Brennstoffzellen	Bund	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.FS,EIT_MA,FZT_MA_2.FS AVF,FZT_MA_2.FS EFZ,MB_MA_2.FS NLB,MB_MA_2.FS TFD,RET_MA_1.FS,RET_MA_2.FS,TPH _MA_2.FS
Eingebettete Systeme / Microcontroller (Embedded Systemes / Microcontroller)	Arlt (EI)	P	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA,MIW_BA_4.FS,MIW_MA,MT R_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS
Electronics Technology 2	Ziegler/Bartsch	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MNT_MA_2.FS_2,MNT_MA_2.FS_1,E IT_BA_6.FS MiNa
Elektrochemische Kinetik	Bund	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.FS,RET_MA_1.FS,RET_M A_2.FS
Elektrokristallisation	IvanovS	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS

Fahrdynamikregelung und Fahrassistenzsysteme	Bachmann 2 (Praktikum)	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	FZT_MA_2.FS AFZ,FZT_MA_2.FS AVF,FZT_MA_2.FS EFZ
Fertigungsautomatisierung und Montagetechnik	Bergmann (2321)	Ü	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_MA_2.FS PRT,WIW-MB_MA_2.FS
Hochfrequenztechnik 2: Subsysteme	Neumann/Stehr	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_BA_6.FS IKT,II_BA_6.FS,IN_BA_4.FS 4 IKT/AS
Interdisziplinäres Seminar	Westermann	V	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EES/EPsy_MA
Kunststoffverfahrenstechnologien	Schlosser	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	FZT_MA_2.FS AFZ
Laboratory for Materials & Micro/Nanofabrication	Jacobs/Wang	P	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MNT_MA_2.FS_1,MNT_MA_2.FS_2
Laborpraktikum Regenerative Energietechnik	Hannappel	P	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	RET_MA_1.FS

Leistungselektronik 2 - Theorie	Gensior	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EES/EPSY_MA,EIT_MA,FZT_MA_2.FS EFZ,RET_MA_1.FS,RET_MA_2.FS
Methods of Sustainability Assessment	Schlosser	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_MA_2.FS NLB
Mikrocontroller- und Signalprozessortechnik 1	Fehr/Henneberg	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EES/EPSY_MA,EIT_BA_6.FS EAT,EIT_MA,FZT_MA_2.FS EFZ,MTR_MA_2.FS,RET_MA_1.FS,RE T_MA_2.FS,TKS_MA_1.FS,WIW- ET_MA_2.FS
Physikalische Aspekte der Halbleiter- / Mikro- und Nanoelektronik	Krischok	V	nach Vereinbarung (im Semester)	TPH_MA_2.FS
Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen	Debes (EI)	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA
Praktikum Konstruktiver Maschinenbau	Kletzin 3	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_MA_2.FS FWO,MB_MA_2.FS KON,WIW-MB_MA_2.FS
Praktikum Mikrofabrikation	Jacobs	P	nach Vereinbarung (4 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WIW-ET_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS

Praxiswerkstatt: Studentische Projekte, Studentenleben und Kultur	Kreuzberger	S	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	AMW_BA_6.FS 1, AMW_BA_6.FS 2
Projekt mit Seminar Bachelor Werkstoffwissenschaft	Schaaf	S	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WSW_BA_4.FS
Projektseminar	Töpfer	S	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA
Protokolle und Dienste der Mobilkommunikation	Aguirre	Ü	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA, II_MA_2.FS
Protokolle und Dienste der Mobilkommunikation	Seitz	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	II_MA_2.FS, EIT_MA
Reading Theory	Mendelsohn	Ü	nach Vereinbarung (im Semester)	DBM_MA_2.FS alt MW 2. FS, IBE_MA_2.FS
Repetitorium Elektrische Energiesysteme	Westermann	S	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	Erg_EC_EI

Repetitorium Elektrische Energietechnik	Streck	S	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	Erg_EC_EI
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen	Seitz	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA,II_MA_2.FS
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen	Debes (EI)	Ü	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA,II_MA_2.FS
Technisch-wissenschaftliches Spezialseminar	Westermann	S	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EES/EPsy_MA
Werkstoffkunde und Verarbeitung von Kunststoffen	Schlosser	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ZFB_BA_6.FS MT,WSW_BA_4.FS,MB_MA_2.FS NLB
Werkstoffzustände und -analyse	Kups	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA,MNT_MA_2.FS_1,MNT_MA_2.FS_2,WSW_MA_2.FS