

# Lehrveranstaltungen "nach Vereinbarung" im Sommersemester 2025

Veranstaltung	Dozent	V/Ü/P	G/U	Zielgruppe
Additive Fertigung	Hildebrand	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ZFB_BA_4.FS MT,WSW_MA_2.FS,WIW- MB_MA_2.FS,TBW_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS, MB_MA_2.FS PRT,MB_MA_2.FS NLB,MB_MA_2.FS KON,MB_MA_2.FS FWO,MB_DP_8.FS PRT (POV 2021),MB_DP_8.FS KMB (POV 2021)
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	Krauß	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	TKS_BA_4.FS,II_BA_6.FS,EIT_MA
Angewandte Galvanotechnik	Bund	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS
Antennen	Nazar	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_BA_6.FS IKT,EIT_DP_8.FS,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_DP_8.FS,EIT_MA,EES/EPsy_MA,WIW- ET_MA_2.FS
Batterien und Brennstoffzellen	Bund	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	RET_MA_2.FS,RET_MA_1.FS,MB_MA_2.FS TFD,MB_MA_2.FS NLB,MB_DP_8.FS TFD (POV 2021),FZT_MA_2.FS EFZ,FZT_MA_2.FS AVF,EIT_MA,EIT_DP_8.FS,ECG_MA_2.FS
Eingebettete Systeme / Microcontroller (Embedded Systemes / Microcontroller)	Arlt (EI)	P	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	TKS_BA_6.FS,MTR_MA_2.FS,MIW_MA,MIW_ BA_4.FS,EIT_MA,EIT_DP_8.FS

Elektrische Energietechnik	Westermann/Möckel/Gensior	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ZFB_BA_4.FS ET,WSW_BA_4.FS,WIW-ET_BA_4.FS,EIT_BA_4.FS
Elektrochemische Kinetik	Bund	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.FS,RET_MA_1.FS,RET_MA_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)	WIW-MB_MA_2.FS,MB_MA_2.FS PRT,MB_DP_8.FS PRT (POV 2021)
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Del Galdo	Ü	nach Vereinbarung (im Semester)	WSW_BA_4.FS,TBW_BA_4.FS,MIW_BA_4.FS
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Del Galdo	Ü	nach Vereinbarung (im Semester)	MTR_MA_2.FS
Hochfrequenztechnik 2: Subsysteme	Hein (EI)	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_BA_6.FS IKT,EIT_DP_8.FS,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
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)	FZT_MA_2.FS EFZ,EES/EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_8.FS
Methods of Sustainability Assessment	Puch	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_MA_2.FS NLB
Mikrocontroller- und Signalprozessortechnik 1	Fehr/Gensior/H enneberg	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_BA_6.FS EAT,EIT_DP_8.FS,EIT_MA,EES/EPSY_MA,FZT_ MA_2.FS EFZ,MTR_MA_2.FS,TKS_MA_1.FS,WIW- ET_MA_2.FS
Physikalische Aspekte der Halbleiter- / Mikro- und Nanoelektronik		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_DP_8.FS,EIT_MA
Praktikum Konstruktiver Maschinenbau	Kletzin 3	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WIW-MB_MA_2.FS,MB_MA_2.FS KON,MB_MA_2.FS FWO,MB_DP_8.FS KMB (POV 2021)
Praktikum Mikrofabrikation	Jacobs	P	nach Vereinbarung (4 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WSW_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS
Praxiswerkstatt: hsf	Kreuzberger	S	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	AMW_BA_6.FS 3,AMW_BA_6.FS 2,AMW_BA_6.FS 1
Praxiswerkstatt: Studentische Projekte,Studentenleben und Kultur	Kreuzberger	S	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	AMW_BA_6.FS 3,AMW_BA_6.FS 2,AMW_BA_6.FS 1
Projektseminar	Töpfer	S	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_DP_8.FS,EIT_MA

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_DP_8.FS,EIT_MA,II_MA_2.FS
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen	Debes (EI)	Ü	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_DP_8.FS,EIT_MA,II_MA_2.FS
Technisch-wissenschaftliches Spezialseminar	Westermann	S	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EES/EPsy_MA
Theoretische Aspekte der modernen Photonik und Optoelektronik	Lüdge	V	nach Vereinbarung (im Semester)	TPH_MA_2.FS
Theorie und Analytik der Polymere	Stapf	V	nach Vereinbarung (im Semester)	TPH_MA_2.FS
Werkstoffkunde und Verarbeitung von Kunststoffen	Schlosser	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WSW_BA_4.FS,MB_MA_2.FS NLB,MB_DP_8.FS PRT (POV 2021)
Werkstoffzustände und -analyse (Material states and material analysis)	Kups	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WSW_MA_2.FS,MNT_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_8.FS