

Veranstaltung	Dozent	V/Ü/P	G/U	Zielgruppe
Additive Fertigung	Schricker	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WSW_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW- BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS,MB_MA_2.FS PRT,MB_MA_2.FS KUT,MB_MA_2.FS KON,MB_MA_2.FS FWO
Alternative Fahrzeugantriebe	Bachmann _Prak	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)	TKS_BA_4.FS,II_BA_6.FS
Angewandte Galvanotechnik	Bund	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS
Antennen	NN 1103	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WIW-ET_MA_2.FS,II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_6.FS IKT
Antriebssteuerungen	Ellinger	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WIW-ET_MA_2.FS,EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_6.FS EAT
Batterien und Brennstoffzellen	Bund	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	TPH_MA_2.FS,RET_MA_2.FS,MB_MA_2.FS TFD,MB_DP_8.FS TFD (POV 2017),FZT_MA_2.FS EFZ,FZT_MA_2.FS AVF,EIT_MA,EIT_DP_6+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,MT_MA,MT_BA_4.FS,MTR_MA_2.FS,MIW_MA,EIT_MA,EIT_ DP_6+8.FS
Elektrochemische Kinetik	Bund	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	ECG_MA_2.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
Elektrotechnische Geräte und Anlagen 2	Fuchs	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WIW-ET_MA_2.FS,EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Fahrdynamikregelung und Fahrassistenzsysteme	Bachmann _Prak	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
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Del Galdo	Ü	nach Vereinbarung (im Semester)	MT_BA_4.FS,TBW_BA_4.FS,WSW_BA_4.FS
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Del Galdo	Ü	nach Vereinbarung (im Semester)	MTR_MA_2.FS
Grundlagen der Fahrzeugantriebe	Bachmann _MA1	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	FZT_BA_4.FS
Hochfrequenztechnik 2: Subsysteme	Hein (EI)	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	IN_BA_4.FS 4 IKT/AS,II_BA_6.FS,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_6.FS IKT
Interdisziplinäres Seminar	Westerman	V	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EPSY_MA
Laboratory for Materials & Micro/Nanofabrication	Wang/Jac obs	P	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MNT_MA_2.FS
Leistungselektronik 2 - Theorie	Gensior	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	RET_MA_2.FS,FZT_MA_2.FS EFZ,EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Lichtbogen- und Kontaktphysik	Berger, Prof. (EI)	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Messsysteme der IKT	Del Galdo	V	nach Vereinbarung (im Semester)	WIW-ET_MA_2.FS,II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS

Messsysteme der IKT	Del Galdo	Ü	nach Vereinbarung (im Semester)	WIW-ET_MA_2.FS,II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Mikrocontroller- und Signalprozessortechnik 1	Henneberg/Gensior/Fehr	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WIW-ET_MA_2.FS,TKS_MA_1.FS,MTR_MA_2.FS,FZT_MA_2.FS EFZ,EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_6.FS EAT
Modellbildung (Bereich Stochastik)	Hotz	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MA_BA_6.FS
Modellbildung (Bereich Stochastik)	Hotz	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MA_BA_6.FS
Modellbildung (Bereich Stochastik)	Hotz	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MA_BA_6.FS
Modellbildung (Bereich Stochastik)	Hotz	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MA_BA_6.FS
Nanokohlenstoffmaterialien	Scharff	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	BTC_MA_4.FS,BTC_MA_2.FS
Nanokohlenstoffmaterialien	Scharff	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	BTC_MA_4.FS,BTC_MA_2.FS
Nanokohlenstoffmaterialien	Scharff	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	BTC_MA_4.FS,BTC_MA_2.FS



Nanokohlenstoffmaterialien	Scharff	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	BTC_MA_4.FS,BTC_MA_2.FS
Nanokohlenstoffmaterialien	Scharff	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	BTC_MA_4.FS,BTC_MA_2.FS
Nanokohlenstoffmaterialien	Scharff	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	BTC_MA_4.FS,BTC_MA_2.FS
Nanokohlenstoffmaterialien	Scharff	V	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	BTC_MA_4.FS,BTC_MA_2.FS
Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen	Debes (EI)	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Praktikum Fahrzeugantriebe im ThIMo II, R 2030	Bachmann_MA1	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	
Praktikum Mikrofabrikation	Ecke	P	nach Vereinbarung (4 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_BA_6.FS MiNa,WIW-ET_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS
Praxiswerkstatt: hsf	Kreuzberger	S	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	AMW_BA_NW
Praxiswerkstatt: Studentische Projekte,Studentenleben und Kultur	Kreuzberger	S	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	AMW_BA_NW

Projektseminar	Töpfer	S	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_MA,EIT_DP_6+8.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
Schweißtechnik - Prozesse, Werkstoffe, Konstruktion und Gestaltung	Hildebrand	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_DP_8.FS PRT (POV 2017)
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen	Seitz	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen	Debes (EI)	Ü	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Strömungsmesstechnik	König	P	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MTR_MA_2.FS,MB_MA_2.FS TFD,FZT_MA_2.FS AFZ
Technik der Strahlentherapie	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	BT_MA_NW
Technisch-wissenschaftliches Spezialseminar	Westermann	S	nach Vereinbarung (3 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EPSY_MA
Vakuumtechnik	Ecke	Ü	nach Vereinbarung (2 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WSW_MA_2.FS,MNT_MA_2.FS,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_6.FS MiNa

Werkstoffzustände und -analyse (Material states and material analysis)	Kups	P	nach Vereinbarung (1 SWS; Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	EIT_DP_6+8.FS,EIT_MA,MNT_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS
---	------	---	---	--