

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	
Mo												13:30		B										
												INF1/P/2		Gr										
Di			9:00		A		11:00					13:30												
			INF1/P/1		Gr		INF1/V		Gr			ET1/P/1												
Mi													14:00											
													WE/P											
Do																								
													ET1/S/1											
Fr			8:30			10:15																		
			MA1/V/2		Kh	MA1/S/1		Kh																
Sa																								
So																								
Mo																								
Di																								
Mi																								
Do																								
Fr																								
Sa																								
So																								

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00			
Mo						10:30 BWS D019 Do			12:00 FSE/Gr. B F113 Sm				14:15 GET/EN/P D409						Loe ~Ha							
	8:00 D019	BW/V				Do			12:00 F108	FSE/Gr. A				Tr												
Di		8:30 D2	EL2/V		Zi	10:15 D2	EL2/S		Zi	12:00 E3	AT/V		Wn	13:45 E3	AT/S		Wn	15:00 F108	FSE/Gr. B		Sm	17:00 digital	EDU/AD		Ju	
Mi				9:45 D2	MT/V			Ww					13:15 E424 E425	MT/P				Ww								
	8:00 E1	GET/ENV		Loe	10:00 D010	T/ENE/S (R)		Loe	11:30 E3	MT/S		Ww														
Do		8:00 C2	EM/V		Bü	9:30 C2	EM/S		Bü	10:45 E310	AT/P				Wn	10:45 E310	EMP/1				Bü					
										10:45 E336	EL2/P/1				Zi											
Fr		9:00 D409				GET/EN/P				Loe ~Ha	12:15 C2	GET/ENS		Loe	13:30 D409				GET/EN/P				Loe ~Ha			

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00
Mo	8:00 HST/V1 C1 Loe			9:45 HST/S C013 Loe		10:45 MPS/V F015 Ww			12:15 MPS/S F015 Ww					14:30 MPS/P E424 Ww									
Di	8:00 MC/P1 E335 E336 Hes															14:00 MC/P2 E335 Hes							
Di	8:00 WWKV D019 Lo			9:45 WWK/S D019 Lo							13:30 DEZ/V D2 Ho		15:15 DEZ/S/1 D2 Ho		16:15 DEZ/S/2 D2 Ho								
Mi											13:15 EV1/ENE/S D012 Ho	14:15 LE/P E310 Loe ~Ki											
Mi	8:00 ETR/FDE/V C3 Fu		9:45 ETR/FDE/S C3 Fu			11:30 EV1/ENE/V/1 D2 Ho			14:15 DEZ/P F103 Ho														
Do	8:00 VDE/V F201 Fu		9:45 VDE/S F201 Fu			11:15 LEV E006 Loe		13:00 LE/S E006 Loe		14:15 EV1/ENE/P F103 Ho													
Do	8:00 EV1/ENE/P F103 Ho															16:45 EDU/BP1 digital Ju							
Fr	8:00 HST/V2 F015 Loe												12:00 EEB/P D445 Ho			15:00 MC/S C1 Hes							
Fr	9:00 EEB/V C1 Ho				10:45 EEB/S D012 Ho							13:30 MC/V C1 Hes											

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	
Mo	8:00 HST/V1 C1 Loe			9:45 HST/S C013 Loe		10:45 BIL/V E3 Ka			12:30 BIL/S E3 Ka		14:30 MPS/P E424 Ww													
						10:45 MPS/V F015 Ww			12:15 MPS/S F015 Ww		14:00 BIL/P E305 Ka Fi													
Di	8:00 MC/P1 E335 E336 Hes					14:00 MC/P2 E335 Hes																		
	8:00 HFE/P D345 Si					9:00 NW/P D419 Gr			13:15 NW/V E1 Gr		15:00 NW/S E1 Gr	16:00 ZRG/V C1 Wn		17:45 ZRG/S C1 Wn										
Mi						11:00 RA/S1 D431 Sk		11:45 RA/P1 D431 Sk		14:15 ZRG (E+R)/P E407 Wn														
	9:00 RA/V C013 Sk			11:00 HFE/V E2 Si			12:45 HFE/S E2 Si		14:15 LE/P E310 Loe ~Ki															
Do	8:00 RA/S2 D431 Sk		8:45 RA/P2 D431 Sk		15:00 ROB/P2 E305 Hü1																			
	8:00 ROB/V E1 Hü1			9:45 ROB/S F113 Hü1		10:45 ROB/S F113 Hü1		14:00 OPT/P D118 So																
						11:15 LEV E006 Loe			13:00 LE/S E006 Loe		16:45 EDU/BP1 digital Ju													
Fr	8:00 HST/V2 F015 Loe		9:00 ROB/P1 E305 Hü1						15:00 MC/S C1 Hes															
						10:45 OPT/V E4 So			12:30 OPT/S E4 So		13:30 MC/V C1 Hes													

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	
Mo										12:00 Lernraum Mathe D012														
	8:00 INF1/V E4 Bal			9:45 INF1/S E007 Bal		11:00 INF1/P/1 U340 Bal			13:45 FSE/Gr. D F113 Sm															
Di								11:15 FSE/Gr. A F108 Sm		13:00 FSE/Gr. A F108 Sm														
	8:00 PH1/P/1 D106 D107 D108 ~De					11:15 FSE/Gr. C F105 Tr																		
Mi					9:45 MAA/V/1 E3 Oh			12:15 MAA/S/1 D011 Oh			14:00 FSE/Gr. C F015 Tr													
								11:45 MAA/S/2 D019 Oh			14:15 MAA/V/2 D019 Oh													
Do	8:00 EII/V F113 Bal			9:45 EII/S/1 F108 Bal			11:45 EII/S/2 F108 Bal																	
								11:30 MAA/S/3 F219 ~Pr			13:15 MAA/S/4 F219 ~Pr													
Fr	8:00 PH1/V E4 Fr			9:45 PH1/S D012 Fr		11:00 INF1/P/2 U340 Bal																		

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	
Mo						10:30 BWS D019 Do			12:00 AT/P E405 Kh															
	8:00 D019								12:00 DEL1/P E336 Hes															
Di			9:00 D419						12:15 AT/S C013 Kh		13:15 NW/V E1				15:00 NW/S E1									
Mi	8:00 DEL1/V C1			9:45 DEL1/S D011 Hes					11:30 DEL1/P/1 E335 E336															
Do	8:00 AT/V E007			9:45 SWE/V F219				11:30 SWE/S F219				13:00 SWE/P D431 F219												
Fr	8:00 D419																							
	8:00 D017				10:00 PINI/S/2 D419			11:45 PINI/S/3 D419																

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00		
Mo					10:00 THINF/V F201 ~Sd			11:45 THINF/Ü F201 ~Sd																	
				9:30 MK1/V E1				12:30 MK1/S1 F219 Rü			13:30 MK1/S2 F219 Rü														
Di	8:00 MC/P1 E335 E336				Hes							14:00 MC/P2 E335													
	8:00 HFE/P D345				SI	11:15 NSI/V D010		Sö				14:00 SIM/P E406												Kh	
Mi						11:00 RA/S1 D431 Sk		11:45 RA/P1 D431 Sk							15:30 NSI/S2 D431 ~Jb		16:15 NSI/P2 D431 ~Jb								
		9:00 RA/V C013			Sk	11:00 HFE/V E2		SI		12:45 HFE/S E2		SI	13:45 NSI/S1 D431 ~Jb	14:30 NSI/P1 D431 ~Jb											
Do	8:00 ROB/V E1		9:45 ROB/S F113		Hül	10:45 ROB/S F113									15:00 ROB/P2 E305									Hül	
	8:00 RA/S2 D431	8:45 RA/P2 D431				10:45 SIM/V D2				12:30 SIM/S D2														Kh	
Fr			9:00 ROB/P1 E305									13:30 MC/V C1			15:00 MC/S C1										Hül

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00		
Mo				9:00 ET1/P/2																					
				E427				Ho																	
Di				9:30 ET1/S				11:15 ET1/V				13:15 RWV				15:00 RW/S									
				E007				D2				E2				E007				Sp ~Sch					
Mi	8:00			ET1/P/1																					
	E427			Ho																					
Do				9:00 CH/P/2				12:30 CH/S		13:30 CH/V															
				F017				~Zi		F219 ~Ke				E4				~Ke							
Fr	8:30			PH1/P				11:45 PH1/S		13:15 MA1/S/1				15:00 MA1/V/1											
	D106 D107 D108			So				D011 So		E007				Lo				E007							
Fr	8:00			PH1 (RGE)/V																					
	E2			So																					
Fr	8:00			PH1/V				10:00 MA1/S/2				11:45 MA1/V/2													
	E4			Fr				E007				Lo				E007				Lo					

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	
Mo	8:00 INF1/V E4 Bal			9:45 FSE/S/2 F105 Tr								13:15 INF1/S E006 Bal	14:15 GET/EN/P D409 Loe ~Ha											
Di	8:00 BW/V F113 Do				10:30 BWS F113 Do				12:00 ATV E3 Wn		13:45 AT/S E3 Wn													
Mi	8:00 GET/EN/V E1 Loe			10:00 T/ENE/S (R) D010 Loe					12:15 FSE/S F015 Tr															
Do				9:45 MT/V E2 Ww				11:30 MT/S E2 Ww			13:15 MT/P/1 E424 E425 Ww													
Fr		9:00 INF1/P U340 Bal							12:15 GET/EN/S C2 Loe		13:30 GET/EN/P D409 Loe ~Ha													
		9:00 GET/EN/P D409 Loe ~Ha								12:30 AT/P E406 Wn														

Für das Modul "Projekt 2" (PP2) werden Termine individuell mit den Lehrenden abgesprochen.
Hinweis zu PPM: Das Fach findet teilweise in Präsenz statt. Nähere Infos in ILIAS.

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00			
Mo	8:00 HST/V1 C1		9:45 HST/S C013		11:00 ZW/V C013		12:45 ZWS C013																			
Di	8:00 WWK/V D019		9:45 WWK/S D019								13:30 DEZ/V D2		15:15 DEZ/S/1 D2		16:00 ZRG/V C1		16:15 DEZ/S/2 D2		17:45 ZRG/S C1							
Mi	8:00 ETR/FDE/V C3		9:45 ETR/FDE/S C3		11:30 EV1/ENE/V/1 D2		13:15 EV1/ENE/S D012		14:15 ZRG (E+R)/P E407		14:15 DEZ/P F103															
Do	8:00 EV1/ENE/P F103				8:00 VDE/V F201		9:45 VDE/S F201		12:30 PPM/V digital				15:00 PPM/S digital		8:00 EM/V C2		9:30 EM/S C2		10:45 EM/P/1 E310				14:15 EV1/ENE/P F103			
Fr	8:00 HST/V2 F015						11:15 BIO/V F105		13:00 BIO/S F105																	

Für das Modul "Projekt 2" (PP2) werden Termine individuell mit den Lehrenden abgesprochen.
Hinweis zu PPM: Das Fach findet teilweise in Präsenz statt. Nähere Infos in ILIAS.

	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00		
Mo	8:00 HST/V1 C1		9:45 HST/S C013		11:00 ZW/V C013		12:45 ZWS C013																		
Di	8:00 WWK/V D019		9:45 WWK/S D019		12:00 SEN/V E4		13:45 SEN/S D409 D446		16:00 ZRG/V C1		17:45 ZRG/S C1														
Mi													14:15 ZRG (E+R)/P E407												
Mi	8:00 ETR/FDE/V C3		9:45 ETR/FDE/S C3		11:30 EV1/ENE/V/1 D2		13:15 EV1/ENE/S D012		14:15 LE/P E310																
Do	8:00 VDE/V F201		9:45 VDE/S F201				12:30 PPM/V digital		15:00 PPM/S digital																
Do	8:00 EV1/ENE/P F103		11:15 LEV E006		13:00 LE/S E006		14:15 EV1/ENE/P F103																		
Fr	8:00 HST/V2 F015	9:00 EEB/V C1		10:45 EEB/S D012		12:00 EEB/P D445																			

Abkürzungsverzeichnis WS23 - Lehrende

Dozentin / Dozent	Kürzel		Dozentin / Dozent	Kürzel
Bachmann, B.	Ba		Weidemann, D.	Wn
Balzereit, K.	Bal		Westerwalbesloh, T.	Ww
Beckmann, M.	Be		Wickenkamp, I.	Wi
Böhm, T.	Bm		Ziebart, J.	Zib
Bünthe, A.	Bü		Zielke, D.	Zi
Diekmann, P.	Di		~Bekemeier, S.	~Be
Dopslaf, M.	Do		~Brikmann	~Br
Fahrig, M.	Fa		~Deckers	~De
Fiedler, J.	Fi		~Elsesser, T.	~Es
Fromme, L.	Fr		~Feld, S.	~Fe
Funke, H.	Fu		~Hansmeier	~Ha
Gänsicke, B.	Gä		~Hermanski, M.	~Her
Grünwoldt, L.	Gr		~Jamebozorgi	~Jb
Hartman, H.	Ha		~Keil, W.	~Ke
Haubrock, J.	Ho		~Kirsch	~Ki
Hermeler, J.	Hl		~Kremzow	~Kr
Hertrich, R.	Her		~Kuster, M.	~Ku
Hesse, T.	Hes		~Preiser	~Pr
Hoffmann, S.	Hm		~Räker	~Rä
Horst, J.	Hor		~Schadrack, H.	~Sd
Horstmann, M.	Hr		~Schlüter, R.	~Sc
Hülse, M.	Hül		~Schoden	~Sch
Hüsgen, B.	Hü		~Stieler	~St
Jaroschek, C.	Jk		~Viertel, K.	~Vi
Jünemann, P.	Jü		~Wiechers	~Wi
Jungmann, T.	Ju		~Scheske	~Se
Kaschuba, R.	Ka			
Kisse, R.	Ki			
Kohlhase, M.	Kh			
Kordisch, T.	Ko			
Lajios, G.	La			
Loesenbeck, B.	Loe			
Loviscach, J.	Lo			
Lück, S.	Lüc			
Lütkemeyer, D.	Lü			
N.N.	N.N.			
Naumann, R.	Na			
Ohlhoff, A.	Oh			
Panreck, K.	Pan			
Patel, A.	Pa			
Pelchen, S.	Pel			
Petrova, S.	Pet			
Petry, M.	Pe			
Ries, A.	Ri			
Rüdiger, K.	Rü			
Sauser, J.	Sa			
Schenck, W.	Sk			
Schmidt, L.	Sm			
Schneider, A.	Sr			
Schöning, S.	So			
Schröder, C.	Sö			
Schultheis, R.	Sl			
Schwenzfeier-Hellkamp, E.	Sp			
Trebits, A.	Tr			
Waßmuth, J.	Wa			

Abkürzungsverzeichnis Modulnamen

Kürzel	Modulname	Kürzel	Modulname
APR	Angewandte Produktion	MPS	Mess- und Prüfsysteme
AT	Automatisierungstechnik	MT	Messtechnik
AUS	Automatisierungssysteme	NSI	Numerische Simulation
BER	Das Berufsfeld des Elektrotechnikingenieurs	NW	Netzwerktechnik
BIL	Bildverarbeitung	OPT	Optoelektronik
BIO	Biogas und Bioraffinerien	BMO	Bionische Methoden der Optimierung
BMK	Bio-inspirierte Aktuatorik	MKS	Mehrkörpersimulation
BMP	Biomechatrisches Praktikum	MPH	Multi-Physik-Simulation
BP	Basisprojekt	MSV	Modellbasierte Signalverarbeitung
BW	Betriebswirtschaft	PRO	Projekt Master
CAD	CAD	RISK	Risikomanagement
CFD2	Numerische Strömungsmechanik	SI	Systemidentifikation
CH	Chemie	SOS	Simulation optischer Systeme
DEL1	Digitalelektronik1	PH1	Physik 1
DEZ	Dezentrale Energiesysteme	PIM	Prozess- und Informationsmanagement
EDU/ADO	Allgemeine Didaktik und Orientierungspraktikum	PINI	Projekt
EDU/BP1	Berufspädagogik I und Berufsfeldpraktikum	PPM	Produkt- und Preismanagement
EEB	Elektrische Energiespeicher und Brennstoffzellen	PR	Projekt
EII	Einführung in die Ingenieurinformatik	PROB	Robotik
EL2	Elektronik II	PRT	Produktionstechnik
EM	Elektrische Maschinen	RA	Rechnerarchitekturen
EMA	Einführung in den Maschinenbau	RT	Regelungstechnik
ENT1	Energietechnik 1	RT	Steuerungs- und Regelungstechnik
EPM	Elektrisches Power Management	RW	Regenerative Energiewirtschaft
ET1	Elektrotechnik1	SEN	Sensorik
EV1/ENE	Elektrische Energieerzeugung u. -verteilung I/Elektrische Netze	SIM	Simulationstechnik
FDE/ETR	Fahrzeugdynamik/Elektromobilität	SSY	Sensorsysteme
FE1	Finite Elemente 1	STK	Statik
FLE	Festigkeitslehre	SUM	System- und Messtechnik
FSE	Technical English I	SWE	Softwareengineering
FT	Formulation Technology	TD2	Thermodynamik 2
FVW	Faserverbundwerkstoffe	TET	Theoretische Elektrotechnik
GET/EN	Grundlagen der Energietechnik/Einführung in die elektrische Energietechnik	THINF	Theoretische Informatik
GTE	Getriebeelemente	TZ	Technisches Zeichnen
HFE	Hochfrequenzelektronik	VBP	Validierung Biotechnologischer Prozesse
HST	Hochspannungstechnik	VDE	ETR/FDE englischsprachig
IES	Intelligente Energiesysteme	VPR	Vertiefungsprojekt
IMG	Innovationsmanagement	WBP	Werkstoff- und Bauteilprüfung
INF1	Informatik I	WE	Werkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik
KV	Kunststoffverarbeitung	WT	Werkstofftechnik
LE	Leistungselektronik	WWK	Wind- und Wasserkraft
MA A	Mathematik A	ZRG	Zustandsregelungen
MA1	Mathematik1	ZW	Zirkuläre Wertschöpfung
MA3	Mathematik 3		
MAT	Materialfluss		
MC	Mikrocontroller		
MD	Maschinendynamik		
MIC	Mikrocontroller und Anwendungen		
MK1	Marketing 1		
MKS	Mehrkörpersimulation		
MMI	Mensch-Maschine Interaktion		