

	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		
<b>Mo</b>	8:00 TZ/V C2 Ki			9:45 WT/V E2 Ko			11:15 WT/S E2 Ko		12:30 WT/P D241 Ko																
<b>Di</b>							11:30 TZ/Ü E216 ~Kr				14:15 STK/V C3 Gä														
<b>Mi</b>	8:00 EMA/P D002 E225 Hr E232 Hü F122 Pan F108 Pe U340 Sa U341						11:45 FLE/V E4 Bm			14:00 TZ/S/1 D011 Ki			16:30 TZ/S/2 D011 Ki												
				10:00 EMA/V Audim							14:00 STK/S/2 D010 Gä			15:45 STK/S/1 D010 Gä											
<b>Do</b>				10:15 FLE/S/1 D010 Bm						12:45 FLE/S/2 D011 Bm															
	8:00 MA1/V E4 Pel			10:00 MA1/S/1 D017 Pel						12:30 MA1/S/2 D017 Pel															
<b>Fr</b>																									

	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				9:45	FLE/V					12:15	FLE/S/1			14:00	FLE/S/2										
				C3			Be			F105		Be		F106		Be									
Mo	8:00	MA1/V								12:15	MA1/S/1			14:00	MA1/S/2										
	C3			Hm						F106		Hm		F105		Hm									
Di	8:00	KOOP veranstaltungsfrei																							
Mi	8:00	EMA/P				10:00	EMA/V						14:00	STK/V								17:30	STK/S/1		
	D002 E225 E232 F122 F108 U340 U341			Hr Hü Pan Pe Sa		AudiM							C2			Hl					E006			Hl	
Do	8:00	WT/V				9:45	WT/S			11:15	WT/P/1					15:15	WT/S2								
	C3			Ri		D2		Ri		D241					Ri			digita		~Es					
Fr	8:00	TZ/V				9:45	TZ/S/1			10:45	TZ/S/2		11:30	STK/S/2			13:15	TZ/Ü							
	C3			Wi		C013		Wi		C013		Wi	D017		Hl		E216							~Kr	

	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													13:45 A-B PIM/S/4 D017 Sa													
					10:00 BP/V AudIM Fa Hr Hü Sa				11:45 PIM/V AudIM Bm Sa						13:30 B-A PIM/S/2 U341 Bm											
Di	8:00 WBP/P/1 D207 Hü								11:15 WBP/V E2 Hü						13:30 WBP/P/2 D207 Hü											
	8:00 CAD/P E216 Zib E217 ~Kr								11:45 CAD/V C2 Zib						14:15 CAD/S C2 Zib											
	8:00 MAT/P D249 Sa								11:30 MAT/V C3 Sa		14:00 MAT/S/1 C013 Sa		15:00 MAT/S/2 C013 Sa													
					9:45 TD2/V C2 Be						12:15 TD2/S/1 F106 Be		14:00 TD2/S/2 F106 Be						17:00 EDU/AD digital Ju							
Mi								11:30 MA3/V C3 Pe						14:00 A-B PIM/S/3 C013 Sa												
												14:00 B-A PIM/S/1 U341 Bm														
Do	8:00 BP/S F105 Fa F122 Hr C013 Hü D011 Sa			10:00 PRT/S D019 Hr Jk			12:00 MA3/S U341 Pe			13:45 PRT/V E3 Hr Jk						17:15 BP-IT/S E3 ~Be										
	9:00 GTE/V D011 Zib			10:45 GTE/S/1 D011 Zib			12:15 GTEÜ D011 Zib																			
Fr																										

	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 PIM/S/4 C013		B-A Sa																					
	8:00 PIM/S/1 U341		A-B Bm		10:00 BP/V Audim		Fa Hr Hü Sa		11:45 PIM/V Audim		Bm Sa		14:00 GTE/Ü D010		Ki		16:30 PIM/S/3 D012		B-A Sa					
Di	8:00 WBP/P/1 D207				Hü				11:15 WBP/V E2		Hü				13:30 WBP/P/2 D207				Hü					
	8:00 CAD/P E216 E217				Zib ~Kr				11:45 CAD/V C2		Zib				14:15 CAD/S C2				Zib					
	8:00 MAT/P D249				Sa				11:30 MAT/V C3		Sa		14:00 MAT/S/1 C013		Sa		15:00 MAT/S/2 C013		Sa					
	9:45 TD2/V C2				Be				12:15 TD2/S/1 F106		Be				14:00 TD2/S/2 F106		Be		17:00 EDU/AD digital Ju					
Mi	8:00 KOOP veranstaltungsfrei																							
Do	8:00 BP/S F105 F122 C013 D011		Fa Hr Hü Sa		10:30 GTE/V C3		Ki		12:15 GTE/S C3		Ki		13:45 PRT/V E3		Hr Jk		15:30 PRT/S C2		Hr Jk		17:15 BP-IT/S E3		~Be	
	11:45 MA3/S/2 D010				Pel				11:45 PIM/S/2 U341				Bm											
Fr	8:00 MA3/S/1 C013		Pel		9:45 MA3/V E3		Pel		11:45 PIM/S/2 U341				Bm											

	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											13:00 BW/S/3 E007 ~Sc					14:45 APR/S C2 ~Ku							
											12:45 KVV C3 Jk Ri												
Di	8:00 BW/V/1 E3 ~Sc	9:45 BW/V/2 E3 ~Sc		10:45 BW/S/1 E007 ~Sc		11:45 BW/S/2 E007 ~Sc		12:45 APR/V C2 ~Ku		14:30 KV/S C3 Jk Ri													
	8:00 SUM/P E225 Pan				11:15 RT/S/1 U341 Pan				14:00 RT/V AudiM Pan														
Mi	8:00 VPR/V AudiM Bm	9:45 ENT1/S/1 F015 Be								14:00 ENT1/V C3 Be		15:45 MD/S E006 HI											
															15:45 IMG/S C1 ~Fe								
Do								12:00 IMG/V E1 ~Fe		13:45 MD/V E1 HI		15:30 MD/S/2 D017 HI											
					10:00 FE1/S D121 Di														16:45 EDU/BP1 digital Ju				
Fr	9:45 ENT1/S/2 F219 Be		12:00 KVP E233 ~Br																				
	8:00 FE1/V E3 Di	9:45 RT/S/2 U341 Pan						14:00 MD/S D010 HI															

	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											13:00 BW/S/3 E007 ~Sc						14:45 APR/S C2 ~Ku									
											12:45 KVV C3			Jk Ri												
Di	8:00 BW/V/1 E3 ~Sc		9:45 BW/V/2 E3 ~Sc		10:45 BWS/1 E007 ~Sc		11:45 BWS/2 E007 ~Sc		12:45 APR/V C2 ~Ku																	
	8:00 SUM/P E225				Pan													14:00 RT/V AudiM Pan								
Mi					9:45 ENT1/S/1 F015 Be																					
	8:00 VPR/V AudiM Bm		9:45 RT/S/1 U341 Pan			12:30 KV/S E3 Jk Ri		14:00 ENT1/V C3 Be			15:45 MD/S E006 HI															
Do												14:00 IMG/S C1 ~Fe														
									12:00 IMG/V E1 ~Fe		13:45 MD/V E1 HI		16:45 EDU/BP1 digital Ju													
Fr					9:45 ENT1/S/2 F219 Be			12:00 KVP E233 ~Br																		
	8:00 FE1/V E3 Di		10:00 FE1/S D121 Di			12:00 RT/S/2 E006 Pan			14:00 MD/S D010 HI																	

**Abkürzungsverzeichnis WS23 - Lehrende**

<b>Dozentin / Dozent</b>	<b>Kürzel</b>		<b>Dozentin / Dozent</b>	<b>Kürzel</b>
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			
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

<b>Kürzel</b>	<b>Modulname</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Modulname</b>
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		