

	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	
<b>Mo</b>		8:30 INF2/V C2		10:00 Gr	10:15 INF2/S C2	11:00 Gr	11:15 INF2/P/1 U340		12:45 Gr		13:15 EL1/V C2		14:45 Zi		15:00 EL1/S C2	15:45 Zi							
<b>Di</b>												13:30 EL1/P E336					16:30 Zi						
	8:00 MA2/V1 C2	9:30 Kh	9:45 MA2/S1 D017	11:15 Kh						12:30 PH2/S D019	13:15 Fr	13:30 PH2/P D107,D108					16:30 Fr						
<b>Mi</b>					10:45 INF2/P/2 U340	12:15 Gr				12:45 ET2/S/1 D012	13:30 Sl	14:00 ET2/P/1 E427					17:00 Sl						
	8:00 MA2/V2 D2	9:30 Kh	9:45 MA2/S2 D010	11:15 Kh																			
<b>Do</b>	8:00 PH2/V E4	9:30 Fr	10:00 ET2/V C2	11:30 Sl	11:45 ET2/S/2 C2	12:30 Sl						13:30 ET2/P/2 E427					16:30 Sl						
<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	
Mo										12:15 RT/P/1 E407 Wn 15:15													
										12:15 SigSys/P1 D345 Sl 15:15													
Di						10:45 SigSys/P1 D345 Sl 13:45																	
	8:00 ATR/V D019 Bü		9:30 ATR/S D019 Bü		9:45 ATR/P/1 E310		10:30 ATR/P/1 E310		10:45 ATR/P/1 E310		13:45 ATR/P/1 Bü		14:15 SigSys/V D2 Sl		15:45 SigSys/V Sl		16:00 SigSys/S D2 Sl		16:45 SigSys/S Sl				
Mi	8:00 NFE+NM/V E3 Fr		9:30 NFE+NM/V Fr		9:45 SEN/V E2 Ww		11:15 SEN/V Ww		11:30 SEN/S E2 Ww		12:15 SEN/S Ww		13:00 SEN/P/1 E425 Ww 16:00										
	8:00 ATR/P/2 E310				11:00 ATR/P/2 Bü		11:15 NFE/S+P D012 Fr				12:45 NFE/S+P Fr												
Fr				9:00 RT/V E1 Wn		10:30 RT/V Wn		10:45 RT/S E1 Wn													16:15 EDU-DUF/S Zoom Ju 19:15		

	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	
Mo				9:45 F105	11:15 Bü		11:15 F105	12:00 Bü					14:00 F219	15:30 Bm									
				9:45 F219	11:15 Bm				12:15 C1	13:45 Bm													
Di	8:15 F105	9:45 Ho		10:00 F105	11:30 Ho								14:00 C013	17:00 Tr									
									12:00 E1	13:30 Loe			14:00 F113	15:30 Loe	15:45 F113	17:15 Loe							
Mi													14:30 D409,D446	17:15 So					17:30 E2	20:00 Km			
													14:30 D436	17:30 ~Sa									
Do	8:00 E310			11:00 Bü	11:00 F113	12:30 Sp				12:45 F113	14:15 Sp					16:00 E005							19:00 Ju
																15:30 E005							18:30 Ju
Fr			8:45 D436				11:45 ~Sa							14:15 D010	15:45 ~Th				16:00 D010	16:45 ~Th			

	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	
Mo														14:15					17:15				
														D330					EhI,Wa				
Di	8:00		9:30		9:45	10:30		10:45	11:30					14:00					17:00				
	D2	ISS/V	Wa	D318,F106	ISS/S1	Wa	D318,F106	ISS/S2	Wa				C013	FSE2/S				Tr					
Mi																					17:30	20:00	
																					E2	GUD/V+S	Km
Do	8:00																						
	D330																						
	8:00							11:30	13:00		13:15	14:00		14:15					17:15				
	D344	MST/P					C3	EMV/V	Ww	C3	EMV/S	Ww	E424	EMV/P/2				Ww					
8:00																15:30						18:30	
E335	MST/S															E005						Ju	
8:00																							
E424	EMV/P/1																						
D418,D419																							
Fr	8:00																						
	D418,D419	ESYS/S+P/1																					
								11:45	13:15														
								E1	ESYS/V	Sr													

	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	
Mo			9:00			11:00			12:00		13:00		13:45	14:30									
			INF2/P/1					INF2/V				INF2/S											
			U340			Bal			E2		Bal		D019	Bal									
Di	8:00					11:00		11:30		13:00			13:45	15:15		15:30	16:15						
	PH2(I)/P							MA B/V				GE/V				GE/S							
	D107,D108					~De		C3		Oh			C2		Hes		D019	Hes					
Mi			9:15		10:45			11:30		13:00			13:15	14:00									
			MA B/S					PH2(IR)/V				PH2/S											
			D019		Oh			E4		Fr		E4		Fr									
Do	8:00		9:30		9:45		11:15		11:45		13:15			14:00	15:30		15:45		17:15				
	AUD/S/2				AUD/V			AUD/S/1				MA C/V			MA C/S								
	D419		Bal		C3		Bal		D419		Bal		D019		May		D019		May				
Fr			9:00			11:00																	
			INF2/P/2																				
			U340			Bal																	
			9:00			12:00						13:30		16:30									
			GE/P									GE/P/1											
			E427			Hes						E427		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			
Mo			9:00 DEL2/P1 E336						12:00 Hes			13:00 DEL2/P2 E336						16:00 Hes							
Di	8:00 BVM/P1 D419		9:30 Oh		9:45 NM(I)/S F219		11:15 Fr		12:00 RT/P E407			15:00 Kh		15:15 BVM/P2 D419		16:45 Oh									
Mi	8:00 NFE+NM/V E3		9:30 Fr		10:30 DEL2/V E1			12:00 Hes		12:00-12:45 DEL2/S E1		Hes		13:45 BVM/V E2		15:15 Oh		15:45-16:30 BVMS E2							
Do	8:00 MLDM/V C1		9:30 Sk		9:45-10:30 MLDM/S D012		Sk		11:00 RT/V E2		12:30 Kh		12:30-13:15 RT/S E2		Kh										
Fr			10:00 MLDM/P D431							13:00 Sk															

	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	
Mo															15:00						18:00		
Di																							
Mi																							
Do																							
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				
Mo	8:00 ET2/P/1 E427				11:00 Ho		11:15 ELR/V C2			12:45 Sp		13:00 ELR/S D011 Sp		13:30		14:15 ET2/P/2 E427				17:15 Ho						
Di					9:45 BCM/V C1		11:15 ~As		11:30 BCM/S/1 F015 ~As		12:15		13:15 BCM/S/2 F015 ~As		14:00 BCM/P/1 F017		17:00 ~As									
Mi	8:00 MA2/V/1 E006		9:30 Lo		9:45 MA2/S/1 E006		11:15 Lo		11:30 PH2(IR)/V E4		13:00 Fr															
Do			9:00 PH2/P D107,D108				12:00 So						12:30 PH2/S E4 So		13:15		14:00 BCM/P/2 F017				17:00 ~As					
Fr	8:00 MA2/V/2 E007		9:30 Lo		9:45 MA2/S/2 E007		11:15 Lo		11:45 ET2/V E2		13:15 Ho		13:30 ET2/S E006		14:15 Ho											

	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	
Mo						10:30					13:30												
						FSE2/S																	
						D010					Tr												
Di	8:00		9:30		9:45		11:15		11:30		13:00							16:00		17:30			
	PRM/V			PRM/S1			PRM/S2			TEX/V													
	C3		Sp,-Ma		D2		~Ma,-Se		F108		~Ma,-Se						E2		Eh				
Mi					9:45		11:15		11:30		13:00			14:00						17:00			
					VT/V			VT/S			INF2/P/1												
					D2		~Ke		D011		~Ke			U340					Lo				
Do					10:00						13:00			14:00		15:30		15:45	16:30		16:45	17:30	
					VT/P/2																		
					D432						~Ke			U340		Lo		U340	Lo		U340	Lo	
Fr				9:00		10:30		10:45		11:30			12:30			15:30					17:00		18:30
				RT/V			RT/S			RT/P											TEX/S		
				E1		Wn		E1		Wn			E407		Wn						C013		Eh,Fi

	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	
<b>Mo</b>			9:00 FIN/V E3				11:30 Wm		11:45 12:30 FIN/S F219 Wm		12:45 13:30 FIN/S F015 Wm			14:00 15:30 TD1/S/2 F219 Bm			16:00 17:30 EIG/S F106 ~Wr						
			9:45 11:15 TD1/S/1 F219 Bm						12:15 13:45 TD1/V C1 Bm				14:15 15:45 EIG/V F106 ~Wr										
<b>Di</b>	8:00 9:30 ATR/V D019 BÜ		9:45 10:30 ATR/S D019 BÜ						12:00 13:30 APL/V E1 Loe				14:00 15:30 APL/S+Ü/1 F113 Loe		15:45 17:15 APL/S+Ü/2 F113 Loe								
													14:30 17:15 TNE/P D409,D446 So				17:30 20:00 GUD/V+S E2 Km						
<b>Mi</b>							11:00 12:30 PHV/V F113 Sp		12:45 14:15 PHV/S F113 Sp				14:30 17:30 PHV/P/1 D436 ~Sa										
			9:00 9:45 PuO/S1 F219 Sü		10:00 12:15 PuO/V E1 Sü				12:30 13:15 PuO/S2 D019 Sü				14:15 15:45 TNE/V D010 ~Th		16:00 16:45 TNE/S D010 ~Th								
<b>Do</b>	8:00 11:00 ATR/P/2 E310 BÜ					11:15 12:45 WEV/V F201 ~Da		13:00 13:45 WEV/S F201 ~Da															
		8:45 11:45 WEV/P D445 ~Da																					
<b>Fr</b>		8:45 11:45 PHV/P/2 D436 ~Sa							12:15 13:45 MEP/V D010 Loe		14:00 15:30 MEP/S D010 Loe												

	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	
Mo			9:00 FINV E3					11:30 Wm	11:45 12:30 FIN/S F219 Wm		12:45 13:30 FIN/S F015 Wm			14:00 15:30 TD1/S/2 F219 Bm			16:00 17:30 EIG/S F106 ~Wr						
			9:45 TD1/S/1 F219 Bm						12:15 13:45 TD1/V C1 Bm				14:15 15:45 EIG/V F106 ~Wr										
Di	8:00 9:30 GAT/V F108 Lo		9:45 11:15 GAT/S F108 Lo						11:45 13:15 ELT/V E2 Sp				13:30 15:00 ELT/S F106 ~Ben		15:15 18:15 ELT/P D409 ~Ben								
Mi							11:00 12:30 PHV/V F113 Sp			12:45 14:15 PHV/S F113 Sp			14:30 17:30 PHV/P/1 D436 ~Sa				17:30 20:00 GUD/V+S E2 Km						
Do							11:15 12:45 WEV/V F201 ~Da			13:00 13:45 WEV/S F201 ~Da													
Fr			9:00 9:45 PuO/S1 F219 Sü		10:00 12:15 PuO/V E1 Sü					12:30 13:15 PuO/S2 D019 Sü													
			8:45 11:45 WEV/P D445 ~Da						12:15 13:45 MEP/V D010 Loe		14:00 15:30 MEP/S D010 Loe												

**Abkürzungsverzeichnis SoSe24 - Lehrende**

<b>Dozentin / Dozent</b>	<b>Kürzel</b>		<b>Dozentin / Dozent</b>	<b>Kürzel</b>
Bachmann, B.	Ba		Ziebart, J.	Zib
Balzereit, K.	Bal		Zielke, D.	Zi
Beckmann, M.	Bm		~Asghari, E.	~As
Böhm, T.	Bö		~Benteler, M.	~Ben
Bünthe, A.	Bü		~Born, A.	~Bo
Diekmann, P.	Di		~Davies, E.	~Da
Dürkopp, K.	Dü		~Deckers	~De
Ehlertrup, T.	Ehl		~Elsesser	~El
Ehrmann, A.	Eh		~Fortströer, S.	~Fo
Fahrig, H.-M.	Fa		~Hermanski, M.	~Her
Fiedler, J.	Fi		~Keil, W.	~Ke
Fromme, L.	Fr		~Manz-Schumacher, H.	~Ma
Giesing, H.	Gi		~Schnatmann, A	~Sa
Grünwoldt, L.	Gr		~Schneider, M.	~Se
Haubrock, J.	Ho		~Schwan, C.	~Sw
Hermeler, J.	Hl		~Shnayien	~Sh
Hesse, T.	Hes		~Thole, F.	~Th
Hoffmann, S.	Hm		~Wortmann	~Wo
Horst, J.	Hor		~Wrede, N.	~Wr
Horstmann, M.	Hr		Mayer, U.	May
Hüsgen, B.	Hü			
Ide, J.	Ide			
Jaroschek, C.	Jk			
Jungmann, T.	Ju			
Kaimann, A.	Km			
Kisse, R.	Kis			
Knüppel, K.M.	Kn			
Kohlhase, M.	Kh			
Kordisch, T.	Ko			
Loesenbeck, B.	Loe			
Loviscach, J.	Lo			
Lück, S.	Lüc			
Ohlhoff, A.	Oh			
Panreck, K.	Pan			
Petry, M.	Pe			
Reinold, P.	Re			
Ries, A.	Ri			
Sauser, J.	Sa			
Schenck, W.	Sk			
Schierenberg, M.-O.	Sc			
Schmidt, L.	Sm			
Schneider, A.	Sr			
Schöning, S.	So			
Schröder, C.	Sö			
Schultheis, R.	Sl			
Schwede, C.	Sw			
Schwenzfeier-Hellkamp, E.	Sp			
Süße, Th.	Sü			
Tarrach, B.	Ta			
Trebits, A.	Tr			
Wameling, H.	Wm			
Waßmuth, J.	Wa			
Weidemann, D.	Wn			
Westerwalbesloh, T	Ww			
Wickenkamp, I.	Wi			

### Abkürzungsverzeichnis Modulnamen

Kürzel	Modulname	Kürzel	Modulname
APL	Anlagenplanung	NLR	Nichtlineare Regelungen
AT	Automatisierungstechnik	NM	Numerische Mathematik
ATR	Antriebstechnik	NSM1	Numerische Strömungsmechanik
ATS	Antriebssysteme	DOPT	Diskrete Optimierung
AUD	Algorithmen und Datenstrukturen	MES	Mechatronische Systeme
BCM	Biochemie und Mikrobiologie	MMO	Multidisziplinäre Modellierung mit Modelica
BEF	Betriebsfestigkeit	PRO	Projekt im Master OUS
BIL	Bildverarbeitung	SYS	Systemsimulation
BS	Betriebssysteme	ISS	Intelligente Sensorsysteme
BVM	Bildverarbeitung	ME	Mechatronik
DBA	Datenbankanwendungen	TEX	Textiltechnologie
DEL2	DigitalelektronikII	PH	Physik
DOPT	Diskrete Optimierung	PH2	Physik II
DSRL	Diskrete Simulation und Reinforcement Learning	PHV	Photovoltaik
DYN	Dynamik	PPL/INLM	Produktionsplanung und Logistik /Industrial Engineering
EDU-BP2	Berufspädagogik II und Berufsfeldpraktikum	PRM	Produkt-Risikomanagement
EDU-DUF	Diagnose und Förderung	QM	Qualitätsmanagement
EDU-TD	Technikdidaktik	RT	Regelungstechnik
EES	Effiziente Energiesysteme	SEN	Sensorik
EIG	Energieeffizienz im Gebäude	SG	Smart Grids
EL1	Elektronik I	SGE	Struktur- Gestaltentwicklung
ELR	Elektronik	SigSys	Signale und Systeme
ELT	Effiziente Lichttechnik	SIM	Simulationstechnik
EM	Elektrische Maschinen	SM	Strömungsmechanik
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	STMA	Strömungsmaschinen
EN	Energietechnik	SUM	System- und Messtechnik
ENE	Elektrische Netze	SYS	Systemsimulation
EPM	Elektrisches Power Managment	TD1	Thermodynamik
ES	Embedded Systems	TE	Technisches Englisch
ET2	Elektrotechnik II	TNE	Therm. Nutzung regenerativer Energien
EV2	Elektrische Energieerzeugung u. -verteilung II	Tribo	Tribologie
FAO	Fabrikorganisation	VBE	Verbindungselemente
FE2	Finite Elemente 2	VMA	Verdrängermaschinen
FIN	Investition und Finanzierung	VT	Verfahrenstechnik
FSE	Technical English II	WEV	Wasserstoff in der Energieversorgung
GAT	Gebäudeautomation	FIN	Investition und Finanzierung
GE	Elektrotechnische Grundlagen	WIS	Weitverkehrsnetze und IT-Sicherheit
HPC	High Performance Computing	WM	Werkzeugmaschinen
INF2	Informatik II	OST	Optische Systeme
IP	Integrierte Produkteentwicklung	PuO	Personal und Organisation
ISS	Intelligente Sensorsysteme	WÜT	Wärmeübertragung
KMK	Konstruieren mit Kunststoffen	DLVSP	Deep Learning for Vision and Signal Processing
KOM	Kommunikationstechnik		
KS	Konstruktionssystematik		
KT	Kunststofftechnik		
LBW	Leichtbauwerkstoffe		
MA B	Mathematik B		
MA C	Mathematik C		
MA2	Mathematik 2		
ME	Mechatronik		
MEP	Moderne Energiepolitik		
MES	Mechatronische Systeme		
MLDM	Maschinelles Lernen und Data Mining		