		IT	ET	MT	MI MI			IT	ET	MT	WI
	Н	11	<u> </u>	IVI I	VVI	-	\vdash	MATH1	MATH1	MATH1	MATH1
	1	TPH1	TPH1	TPH1	TPH1		1	UH	UH	UH	UH
		HG	HG	HG	HG		ľ	PAV100	PAV100	PAV100	PAV100
	П	TPH1	TPH1	TPH1	TPH1	1	П	MATH1	MATH1	MATH1	MATH1
	2	HG	HG	HG	HG		2	UH	UH	UH	UH
	Ц					-	L	PAV100	PAV100	PAV100	PAV100
	3	INGIC	INGIC	INGIC	INGIC		3	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM
M 0		KS	KS	KS	KS	00	٦	PAV100	PAV100	PAV100	PAV100
2	H						H				
	4						4				GDM Eic
	Ц						L	_	_	_	EIC
	5	MAT1F	MAT1F	MAT1F	MAT1F		_	DIGT	DIGT	DIGT	GDM
	3	FA	FA	FA	FA		5	_{GI} G127	_{GI} G127	GI G127	Eic
	H					1	Н	DIGT	DIGT	DIGT	
	6						6	GI	GI	GI	
								G127	G127	G127	
	<u> </u>	IT	ET	MT	WI		L	IT	ET	MT	WI
								DIGT	DIGT	DIGT	
	1						1	LN A111	LN A111	LN A111	
	Н	GDET1	GDET1	GDET1	GDET1	1	Н	DIGT	DIGT	DIGT	
	2	KM	KM	KM	KM		2	LN	LN	LN	
		PAV100	PAV100	PAV100	PAV100			A111	A111	A111	
		MATH1	MATH1	MATH1	MATH1			TPH1	TPH1	TPH1	TPH1
. <u></u>	3	UH PAV100	UH PAV100	uн PAV100	∪н PAV100		3	нд B008	нд B008	нд В008	нд B008
	Н	MATH1	MATH1	MATH1	MATH1	ᇤ	H	D000	D000	D000	D000
	4	UH	UH	UH	UH		4				
		B009	B009	B009	B009						
	5						5				
	Н					1	H				
	6						6				
		ΙΤ	ET	MT	WI		Г	IT	ET	MT	WI
	$\left[\right]$										
	1						1				
	dash					1	\vdash				
	2						2				
		INGIC	INGIC	INGIC	INGIC]					
<u>=</u>	3	KS	KS	KS	KS	Sa	3				
Ξ	\dashv						\vdash				
	4	INGICa	INGICa	INGICa	INGICa		4				
	$\ \cdot\ $	KS	KS	KS	KS						
	П	INCICL	INICION	INICION	INICIOS		П				
	5	INGICb ks	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS		5				
	Щ	,,,,					Ц				
	6						6				
	ш					<u> </u>	ш				

	_	IT						r, FR EU		NAT	\^/I
	Ļ	IT	ET	MT	WI BPEN1_C,		Н	IT	ET	MT	WI BPEN1_A,
	1			TM1 sr TM1	BPEN1_C, B009 BPEN1_D, A210 BPEN1_C, B009		1				A250 BPEN1_B, A111 BPEN1_E, PAV02 BPEN1_F,
	2			SR	BPEN1_D, A210		$\ $				FU65 BPEN1_A, A250
Мо	3	GDE2 GI B009 GDE2T	GDE2 GI B009 GDE2T	GDE2 GI B009 GDE2T,	BPVW1 Teo B008 BPVW1	0	2	INGIM vo	INGIM vo	INGIM vo	BPEN1_B, A111 BPEN1_E, PAV02 BPEN1_F,
	4	TU A240	TU A240	A240 KON1a,	Teo B008	۵	3	MATH2	MATH2	MATH2	FU65
	5	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a			Н	A111 TE1a,	A111 TE1a,	A111 TE1a,	BPRW1
	6	EMT GI	EMT GI				4	TE2b,	TE2b,	TE2b,	Men A032
		G127	G127				5	TE2b _{N.N.}	TE2b _{N.N.}	TE2b _{N.N.}	BPRW1 Men A032
							6				
		IT	ET	MT	WI			ΙΤ	ET	MT	WI
	1				BPRE1 Bae		1				BPRW1 Schü B008
	2	MATH2 UH A106	MATH2 UH A106	MATH2 UH A106	BPRE1 Bae		2	EMT GI A212	EMT GI A212		BPRW1 Schü B008
ا	3	TE1b HB ST005	TE1b HB ST005	TE1b HB ST005		L L	3	ТРН2 нс В008	ТРН2 нд В008	ТРН2 нд В008	BPREW Mer PAV100
	4	DOK, TE1b, ST005 TE2a,	DOK, TE1b, ST005 TE2a,	DOK, TE1b, ST005 TE2a,	BPBW1 Mos B008		4	GDE2 GI B009	GDE2 GI B009	GDE2 GI B009	BPREW Mer PAV100
	5	DOK, TE2a,	DOK, TE2a,	DOK, TE2a,	BPBW1 Mos B008		5				BPREW Mer PAV100
	6						6				
		IT	ET	MT	WI		匚	IT	ET	MT	WI
	1	TPH2 HG	TPH2 HG	TPH2 HG			1				
	2	TPH2 HG	TPH2 HG	TPH2 HG			2				
Ξ	3	INGIM vo	INGIM vo	INGIM vo		Sa	3				
	4	INGIM vo	INGIM vo	INGIM vo			4				
Hochs	5 ch	INGIM ule Koblenz, I	INGIM B IW ^{VO}	INGIM vo			5	WS2	2122, V1.4.0,	gültig ab sofo	rt 2021-10-29

6			6		

	Г	IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1				TM1 sr		1	INGICC AL	INGICC AL	INGICC AL	
	2	MATH3 KU PAV02	MATH3 KU PAV02	MATH3 KU PAV02	TM1 sr		2	GDE3 PR	GDE3 PR		INGIM vo
Mo	3	INGICCa AL A230*	INGICCa AL A230*	INGICCa AL A230*	GDE2 GI B009	00	3	MATH3 KU	MATH3 ĸu	MATH3	
	4	INGICCb AL A230*	INGICCb AL A230*	INGICCb AL A230*	GDE2T TU A240		4			TM2 FL	
	5						5			TM2 FL	
	6						6				
		IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1			ELM MB			1				FT sn A032
	2	_		ELM MB	WK1 PA B009		2				FT sn A032
<u>ا</u>	3	GDI1 KM PAV02	GDI1 KM PAV02	KON1b sr	WK1 PA B009	L L	3	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH2 HG B008
	4	GDI1 KM PAV02	GDI1 KM PAV02	KON1b SR			4	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	GDE2 GI B009
	5			KON1b SR			5				
	6						6				
	ļ,	IT	ET	MT	WI		ļ.,	IT	ET	MT	WI
	1				TPH2 HG		1				
	2			MEL1 BO	TPH2 HG		2				
Ξ	3			MEL1 BO	INGIM vo	Sa	3				
	4	GDE3 PR	GDE3 PR	KON1b SR	INGIM vo		4				
	5				INGIM vo		5				
	6						6				

		IT	ET	MT	WI		Г	IT	ET	MT	WI
					BPBAW			ELE1	ELE1	ELE1	BPFI2,
	1				Büt		1	ко A247	RO A247	RO A247	BPOPM, BSEIR,
	\dashv		ELEMb	4.0	DDD AVA		Н	GDIT2	ELEMb	7 (2 17	BPFI2,
	2		SZ A 24 2	AS PR	BPBAW Büt		2	KM	SZ		BPOPM, BSEIR,
	\dashv		A212				H	A106	A103	TM3	
	3			AS PR	BPBAW Büt		3	BAGS, VSYS,	BAGS, VSYS,	Shu	BPFI2, BSEIR,
Mo	_	DD			But	00	L		VO10,	A032	DOLIIX,
1	4	DB ки	ELEMb sz	MEL2 BO	BPBAW,		4	GDIT2 KM	EET		BPFI2,
		C014	C022	PAV02	BPEN2,			A207*	MB		BSEIR,
	5	SKS	ELEMb sz	MEL2 BO	BPBAW,		5	GDIT2 KM	EET		BPFI2,
	3	Mn	C022	PAV02	BPEN2,		၁	A207*	MB		BSEIR,
									BWLC	BWLC	
	6						6		ка A032	ка A032	
		IT	ET	MT	WI		Н	IT	ET	MT	WI
		GDIT2		AS				AUE,	AUE,	AUE,	BPBUL,
	1	км А106		PR G126			1	ROB, A212	ROB, A212	ROB, A212	BSPOR,
	\dashv	RT1	RT1	RT1			Н	AUE,	AUE,	AUE,	BPBUL,
	2	ĸ∪ PAV01	κυ PAV01	κυ PAV01			2	ROB, C013	ROB, C013	ROB, C013	BSPOR,
	\dashv	ELE1	ELE1	ELE1							
l <u>. </u>	3	RO	RO	RO		_	3	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	BPBUL, BSPOR,
<u>ا</u> ت	4	A110	A110	A110	MIZAD	Fr		,	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	4		ELEMa	DOK	WK1P PA		4	TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	BPBUL, BSPOR,
			МВ	SL	E053			TPH3,	IPHS,	IFIIS,	boruk,
	5			DOK	WK1P PA		5				BEQUA
				SL	E053						Mue
	6						6				BEQUA
	6						6				Mue
		IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1	SOFT1		TM3 Shu	BPCO1		1				
	1	A240*		B008	Gri						
		SOFT1	ELEMa		BPCO1						
	2	AL A240 *	MB		Gri		2				
	\dashv	RT1	RT1	RT1	DCMDO		Н				
=	3	к∪ А111	ки А111	ки А111	BSWPG Phi	ا م	3				
Ξ	\dashv	SOFT1b		AIII		Sa	H				
	4	AL	ELEMa MB		BSWPG Phi		4				
		A240* DB	IVID		1111		Н				
	5	KU	ELEMa		BSFI1,		5				
	\downarrow	C014	МВ		BSWPG,		Ц				
i -					BSFI1,						
	6				BSWPG,		6				

		IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1	PCB KR C014	PCB KR C014	CAD Hoy			1	MKOM ks A106		CAD Hoy	
	2	BSYS AL	ELEMb sz A212				2	BSYS AL	ELEMb sz A103	CAD Hoy	
Mo	3	RT2 KU PAV02	RT2 KU PAV02	RT2 KU PAV02		00	3	BAGS, VSYS,	BAGS, VSYS,	BAGS, VSYS,	
	4	HFT PR	ELEMb sz C022				4	HFT PR	ELE2 vo A029	MT AR PAV01	TM2 FL
	5	SKS Mn	ELEMb sz C022	SKS Mn			5	BSYSb _{AL}		MT AR PAV01	TM2 FL
	6						6		A032	BWLC, A032 MT, PAV01	
	<u> </u>	IT	ET	MT	WI]	L	ΙΤ	ET	MT	WI
	1	MKOM KS A248	TEDI1 sö	ELM MB	ELM MB		1	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	
	2	HFT PR G122	TEDI1 sö	ELM, FEM, A111	ELM MB		2	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	
i <u> </u>	3	HFT PR G122		FEM NA A111	GDI1 KM PAV02	L L	3	GPLV GI A164	GPLV GI A164	GPLV GI A164	
	4		DOK SL	DOK SL	GDI1 KM PAV02		4				
	5		DOK SL	DOK SL			5				
	6						6				
	<u> </u>	IT DOV	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1	DSV ^{KM} PAV02	DSV KM PAV02	DSV KM PAV02			1				
	2	MMK KM A109	ELE2 vo G072	MT AR F144	MEL1 BO		2				
≅	3	MMK ^{KM} A109	ELE2 _{Vo} G072	MT ^{AR} F144	MEL1 BO	Sa	3				
	4	DSV KM PAV02	DSV KM PAV02	DSV KM PAV02			4				
	5						5				
	6						6				

		IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1	PCB KR C014	PCB KR C014	PCB KR C014			1			MTD _{FL}	BSEIR Men
	2		ELEMb sz A212				2		ELEMb sz A103	MTD _{FL}	BSEIR Men
Mo	3					00	3	BAGS, VSYS,	AUTa RO C013	AUTb RO C013	BSEIR Men
	4	DВ ки C014	ELEMb sz C022				4		AUTa RO C013	AUTb RO C013	BSEIR, MT, PAV01
	5	SKS Mn	ELEMb, C022 SKS,	SKS Mn			5				BSEIR, MT, PAV01
	6						6		BWLC KA A032	BWLC KA A032	MT AR PAV01
		IT	ET	MT	WI			ΙΤ	ET	MT	WI
	1		AUT RO PAV100	AUT RO PAV100	ELM MB		1	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	BSPOR Ley
	2	HFT PR G122		FEM NA A111	ELM MB		2	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	BSPOR Ley
i <u> </u>	3	HFT PR G122		FEM NA A111		L L	3	GPLV GI A164	GPLV GI A164	GPLV GI A164	BSPOR Ley
	4		DOK SL	DOK SL			4				BSPOR Ley
	5		DOK SL	DOK SL			5				
	6						6				
		IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1			AUT2 GR A111			1				
	2				MT ^{AR} F144		2				
Ξ	3				MT AR F144	Sa	3				
	4		FADI1 sö	AUT2 GR A111			4				
	5	DВ ки С014	FADI1 sö	AUT2 GR A111	BSFI1 Mos		5				
	6		FADI1 sö	AUT2 GR A111	BSFI1 Mos		6				

Master Systemtechnik

	$\overline{}$	1. Sem.	IVIASICI
	Ц	1. Sem.	2. Sem.
	1	LGOR	LGOR
	ľ	Lux	Lux
		LGOR	LGOR
	2	Lux	Lux
	\vdash		
	3		
Mo	ľ		
2		LCOD	LCOD
	4	LGOR Lux	LGOR Lux
	5	LGOR	LGOR
		Lux	Lux
	Н		
	6		
	Ш		
	\sqsubseteq	1. Sem.	2. Sem.
	1	LEL2	LEL2 sz
		sz C 022	C022
	Н	LEL2	LEL2
	2	SZ	SZ
		C022	C022
		HT	HT
-	3	SZ	SZ CO22
	H	C022	C022
	4	ATR, C012	ATR, C012
	'	HT, C022	HT, C022
		IDET	IDET
	5	SZ	SZ
	H	A209	A209
	6	IDET sz	IDET sz
	ľ	A209	A209
	Г	1. Sem.	2. Sem.
		CLD	CLD
	1	KS E4.44	KS E4.44
	\sqsubseteq	F144	F144
	2	CLD ks	CLD ks
	[~	A111	A111
	П		
l	3		
Ξ	Ц		
		RTSYS	RTSYS
	4	ки A210	к∪ A210
	\vdash		
	5	EMF	EMF
		PR	PR
	6		
	Ш		

	_	4.00	0.00
	H	1. Sem.	2. Sem.
	1	HT sz C022	HT sz C022
	2	ТЕ3 нв	ТЕ3 нв
Do	3	EMF PR	EMF PR
	4	RTSYS KU PAV100	RTSYS KU PAV100
	5	TEC FD	TEC FD
	6		
	<u>L</u>	1. Sem.	2. Sem.
	1	MKS FL	MKS FL
	2	MKS FL	MKS FL
F	3		
	4		
	5		
	6		
		1. Sem.	2. Sem.
	1		
	2		
Sa	3		
	4		
	5		
	6		

Master Wirtschaftsingenieur (Technik) (1.Sem. siehe FB WW)

	$\overline{}$	1. Sem.	2. Sem.
	\vdash	1. 36111.	
	1		LGOR, PCB, C014
	2		AS, LGOR,
Mo	3		AS, RT2, PAV02
	4		DB, C014 LGOR,
	5		LGOR Lux
	6		
	Щ	1. Sem.	2. Sem.
	1		AS PR G126
	2		
ا	3		
	4		
	5		
	6		
	Ĺ	1. Sem.	2. Sem.
	1		DSV ^{KM} PAV02
	2		ELE2 Vo G072
Ξ	3		ELE2 Vo G072
	4		DSV ^{KM} PAV02
	5		DВ ки C014
	6		

	Г	1. Sem.	2. Sem.
	1		
į	2		
Do	3		
	4		ELE2 vo A029
	5		
	6		
		1. Sem.	2. Sem.
	1		
	2		
Ē.	3		
	4		
	5		
	6		
	L	1. Sem.	2. Sem.
	1		
	2		
Sa	3		
	4		
	5		
	6		

Farben	Veranstaltungsarten
V (weiß)	Pflichtvorlesung
U (blau)	Übung
P (blau)	Praktikum
S (grün)	Fremdsprache
W (gelb)	Wahlpflicht
E (orange)	Zusatzangebot

Kürzel	Modul-ID	Veranstaltung (Lehrende) und Hinweise
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Online/Präsenz Veranstaltung.
		Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell) Vor-Ort-Veranstaltung
AS.P	E456	Aktoren/Sensoren (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner) Präsenz-Pflicht
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Ross) Freie Projektarbeit, Termin nur
		zur gelegentlichen Koordination
AUE.W	E482	Automobilelektronik, (Herr Grieser-Schmitz) Online- Veranstaltung(Synchron/Zoom-Meeting). Start: 08.10.2021. Weitere Infos
		im OLAT-Kurs.
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung ohne
		Präsenzpflicht. Hinweis für WIING: Veranstaltung kann als Modul E030
A L I T 4 \ \ /	N404	belegt werden.
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün) Vor-Ort-Veranstaltung
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün) Vor-Ort- Veranstaltung. (Teils in F094)
AUTa.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum ET) , (Prof. Dr. Ross) Vor-
		Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflicht . Start nicht in der erster
		Vorlesungswoche - Der erste Termin wird in der Vorlesung (AUT.V)
		bekannt gegeben
AUTb.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum MT), (Prof. Dr. Ross) Vor-
		Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflicht . Start nicht in der erster
		Vorlesungswoche - Der erste Termin wird in der Vorlesung (AUT.V)
		bekannt gegeben
BAGS.W	E477	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) Online-
		Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Diese Veranstaltung ist Teil
		des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht".
BEQUA.V	BEQUA	Qualitätsmanagement, () Nur für Wiederholer (PO13)
BPBAW.W	BPBAW	Betriebliche Außenwirtschaft, ()
BPBUL.W	BPBUL	Beschaffung/Logistik, (Prof. Dr. Bräkling)
BPBW1.V	BPBW1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, ()
BPCO1.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, ()
BPEN1_A.V	_	Business English I (Gruppe A), ()
BPEN1_B.V		Business English I (Gruppe B), (Fro.)
BPEN1_C.V		Business English I (Gruppe C), (Fro.)
BPEN1_D.V BPEN1_E.V		Business English I (Gruppe D), (Chance)
BPEN1 F.V		Business English I (Gruppe E), ()
BPEN2.V	BPEN2	Business English I (Gruppe F), (Chance)
BPFI2.W	BPFI2	Business English II, (Fro.) Finanzierung und Investition II, (Prof. Dr. Kaul) BA-Schwerpunkt
BPOPM.V	BPOPM	Operations Management, (Prof. Dr. Lux) WIING Bachelor
BPRE1.V	BPRE1	Recht I (BGB), (Prof. Dr. Baedorf)
BPREW.U	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen (Übung), ()
BPREW.V	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen, ()
BPRW1.U	BPRW1	KLR Tutorium, (Schütz)
BPRW1.V	BPRW1	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR), (Prof. Dr.
וען ۱۲۷۷۱.۷	וואאוום	Mengen)
BPVW1.V	BPVW1	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie), ()
BSEIR.W	BSEIR	Externes und internes Rechnungswesen, (Prof. Dr. Mengen)
BSFI1.V	BSFI1	Finanzierung und Investition I, ()
BSPOR.W	BSPOR	Produktionswirtschaft/OR, (Prof. Dr. Leyendecker)
BSWPG.W	BSWPG	Wirtschaftsprüfung, ()
	201110	Thisocial optaining, ()

BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Online-Praktikum. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht)
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Dr. Kachel) Präsenzveranstaltung. Start: 04.11.2021
CAD.V	M119	CAD, () Online-Veranstaltung. Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CLD.V	E538	Cloud Computing, (Prof. Dr. Kiess) Präsenz-Pflicht für die ersten drei Termine, danach Hybrid/Online. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert. Ersatzmodul für DSV2
DB.V	E048	Datenbanken, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflicht, 2 Termin Vorort. Start: Vgl. OLAT-Kurs;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (B.Ed. Neuhaus) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
DOK.W	E479	Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) Startet beim Ende von TE1. Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
DSV.V	E039	Digitale Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert.
DSV2.V	E203	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher) CLD als Ersatzmodul für DSV2
EBS.V	E040	Embedded Systems, () Wird wieder im SoSe22 angeboten.
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mollberg) Online- Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), () Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflicht. Besuch als Wahlpflichtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Besuch als Wahlpflichtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELEMa.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselektr. (Praktikum zu Teil a), (Prof. Dr. Mollberg) Online-Veranstaltung (Asynchron/Videos). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselektr. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg) Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMb.P	E068	Elektr. Masch. u. Leistungselektr. (Praktikum zu Teil b), (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflicht. Praktikum überwiegend in Präsenz und in Kleingruppen (4 Personen), Video nur als Ausweichmöglichkeit. Terminvergabe im OLAT. Nur im WS
ELEMb.V	E068	Elektr. Masch. u. Leistungselektr. (Teil b: Leistungselektr.), (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Vorlesung live und teilweise parallel als asynchrones Video. Nur im WS.
ELM.W	E071	Elektrische Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg) Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
EMF.V	E543	Elektromagnetische Feldtheorie, (Prof. Dr. Preisner)
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-
		Veranstaltung mit Präsenzpflicht, mindestens 1 Termin Vorort. Pflicht- Vorbesprechung: Vgl. OLAT-Kurs;
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische), (Prof. Dr. Gick) Hybride Vorlesung: Präsenz und zusätzliche Übertragung in Zoom. Einteilung für die

		Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert. Bitte die aktuellen
		Hygienevorschriften beachten.
FADI1.V		Fachdidaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS; wechselnde Dozenten;
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) Vor-Ort-Veranstaltung. Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen.
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler) Vor-Ort-Veranstaltung.
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Vor-Ort-Veranstaltung.
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Gick) Freitag 2. Dpstd.:
		Hybride Vorlesung in Anwesenheit und zusätzlicher Übertragung in Zoom.
GDE2T.E		GdE2 Tutorium, (Tutoren)
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Preisner)
GDET1.V	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-
		Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert.
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Vor- Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
CDITO D	F450	Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert.
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert. Teils im Labor G125
GDIT2.V	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann) Vor- Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert.
GDM.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), () Online- Veranstaltung.
GPLV.W	E550	Grafische Programmierung mit LabVIEW, (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert. Bitte die aktuellen Hygienevorschriften beachten.
GPS1.V	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort- Veranstaltung. Temine nach Aushang in Olat.
GPS2.V		Ganzheitliche Produktionssysteme 2, (Prof. Dr. Wincheringer)
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner) Präsenz-Pflicht
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Preisner)
HT.W	E216	Hochspannungstechnik, (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Vorlesung live und teilweise parallel als asynchrones Video. Praktikum überwiegend in Präsenz und in Kleingruppen (4 Personen), Video nur als Ausweichmöglichkeit. Terminvergabe im OLAT. Nur im WS
IDET.W	E494	Interdisziplinäre Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Vorlesung live und teilweise parallel als asynchrones Video. Nur im WS
IE.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
IHM.V	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort- Veranstaltung. Termine nach Aushang in OLAT
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer) Vor-Ort-Veranstaltung. Zusatztermine nach Vereinbarung.
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Kiess) Online Lehrveranstaltung + Fragestunde via Online Meeting (Zoom)
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.

INGICCa.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Vor-Ort- Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Vor-Ort- Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
INGICa.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Kiess) Online- Praktikum (Zoom)
INGICb.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Kiess) Online- Praktikum (Zoom)
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt) Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
KON1a.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil1 (GN), (Prof. Dr. Gnasa) Online- Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
KON1b.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil2 (SR), (Prof. Dr. Schreiber) Online- Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
KOSYS.V	E452	Kommunikationssysteme, (Prof. Dr. Gärtner) Ausgelaufen! Als Ersatz: MKOM zusammen mit MMK
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Vorlesung live und teilweise parallel als asynchrones Video. Praktikum überwiegend in Präsenz und in Kleingruppen (4 Personen), Video nur als Ausweichmöglichkeit. Terminvergabe im OLAT. Nur im WS
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Termine: 08.11.21, 15.11.21 und 06.12.21 Ausweichtermin: Wird bei Bedarf festgelegt.
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) Start: Montag der 11.11.21; Zoom-Meeting: Wird über Eul-News bekannt gegeben.
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Vorlesungsvideos, pdf-Skripte und Forum für Fragen.
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Hybrid-Veranstaltung (Präsenzvorlesung + Live-Stream über Zoom). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Hybrid-Veranstaltung (Präsenzvorlesung + Live-Stream über Zoom). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell) Vor-Ort-Veranstaltung.
MKOM.W	E495	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Kiess) Vor-Ort-Veranstaltung. Jeweils Dienstags wird ein Termin Vor-Ort angeboten. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert. IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MMK).
MKS.W	E275	Computational Mechanics / Mehrkörpersysteme (MKS), (Prof. Dr. Flach) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs. Wegen notwendigen Vorkenntnissen nur für Vertiefungsrichtung Mechatronik.
MMK.W	E491	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MKOM). Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert.

MT.V	M128	Messtechnik (M), () Vor-Ort-Veranstaltung. Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung.
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Start in der 2. Vorlesungswoche
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
ROB.W	E497	Robotik, (Prof. Dr. Ross) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht.
SKS.W	E549	Skriptsprachen / Webprogrammierung, (Frau Masermann) Start in der 2. Vorlesungswoche; Live via Zoom
SOFT1.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Vor-Ort-
		Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1b.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Vor-Ort-
		Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
STR1.V	M115	Stro#mungslehre 1, (Prof. Dr. Nadler) Vor-Ort-Veranstaltung.
SYSITa.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil a), (Prof. Dr. Schlosser) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflicht. Blockveranstaltung im September.
SYSITb.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil b), (noch niemand)
TE1a.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) Online-Veranstaltung (Synchron/Zoom-Meeting). (Nur erste Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE1b.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) Präsenz-Veranstaltung. (Nur erste Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2a.S	E420	Technical English 2, (Frau Fernandes-Diehl) Online-Veranstaltung (Synchron/Zoom-Meeting). Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2b.S	E420	Technical English 2, () Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE3.S	E500	Technical English 3 (Business English 1), (Frau Patricia Herborn) Online- Veranstaltung (Synchron/Zoom-Meeting). Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TEC.S	E500	Technical English Conversations, (Frau Fernandes-Diehl) Online- Veranstaltung (Synchron/Zoom-Meeting). Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TEDI1.V	E055	Technik-Didaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
TET.V	E273	Theoretische Elektrotechnik, (Prof. Dr. Preisner) EMF E543 ersetzt TET E273 (alte PO)
THD1.V	M114	Thermodynamik 1 , () Vor-Ort-Veranstaltung.
TM1.V	M104	Technische Mechanik 1, (Prof. Dr. Schreiber) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
TM2.V	M105	Technische Mechanik 2, (Prof. Dr. Flach) Online-Veranstaltung. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
TM3.V	M106	Technische Mechanik 3, (Prof. Dr. Schultheiss) Vor-Ort-Veranstaltung.
TPH1.V	E008	Technische Physik 1, (Prof. Dr. Hergert) Online-Veranstaltung (Synchron/Meeting). Weitere Infos im OLAT-Kurs.

TPH2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Hergert) Online-Veranstaltung (Synchron/
		Meeting). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Hergert) Vor-Ort-
		Veranstaltung mit Präsenzpflicht, 3 Termine Vor-Ort.
TPH3.V	E010	Technische Physik 3 (V+P), (Prof. Dr. Hergert) Vor-Ort-Veranstaltung mit
		Präsenzpflicht. Vorlesung zur Einführung am ersten Termin.
VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Vogt) Online-Veranstaltung. Weitere Infos
		im OLAT-Kurs.
WK1.V	M113	Werkstoffkunde 1, (Prof. Dr. Pandorf) Vor-Ort-Veranstaltung.
WK1P.P	M113	Werkstoffkunde 1 (Praktikum), (Prof. Dr. Pandorf) Termine Wilng werden
		separat mit Prof. Pandorf vereinbart.
WK2.V	M134	Werkstoffkunde 2, (Prof. Dr. Pandorf) Vor-Ort-Veranstaltung.
WSK.V	E045	Werkstoffkunde, (Prof. Dr. Hergert) (nur im SoSe angeboten)