

1. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT				ET				MT				WI			
	1	TPH1 HG				TPH1 HG				TPH1 HG				TPH1 HG		
2	TPH1 HG				TPH1 HG				TPH1 HG				TPH1 HG			
3	INGIC KS				INGIC KS				INGIC KS				INGIC KS			
4																
5	MAT1F FA				MAT1F FA				MAT1F FA				MAT1F FA			
6																
Do	IT				ET				MT				WI			
	1	MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100		
2	MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100			
3	GDET1 KM PAV100				GDET1 KM PAV100				GDET1 KM PAV100				GDET1 KM PAV100			
4													GDM Eic			
5	DIGT GI G127				DIGT GI G127				DIGT GI G127				DIGT GI G127			
6	DIGT GI G127				DIGT GI G127				DIGT GI G127				DIGT GI G127			
Di	IT				ET				MT				WI			
	1															
2	GDET1 KM PAV100				GDET1 KM PAV100				GDET1 KM PAV100				GDET1 KM PAV100			
3	MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100				MATH1 UH PAV100			
4	MATH1 UH B009				MATH1 UH B009				MATH1 UH B009				MATH1 UH B009			
5																
6																
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1															
2																
3	INGIC KS				INGIC KS				INGIC KS				INGIC KS			
4	INGICa KS				INGICa KS				INGICa KS				INGICa KS			
5	INGICb KS				INGICb KS				INGICb KS				INGICb KS			
6																
Sa	IT				ET				MT				WI			
	1															
2																
3																
4																
5																
6																

2. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1			TM1 SR	BPEN1_C, B009 BPEN1_D, A210	1			BPEN1_A, A250 BPEN1_B, A111 BPEN1_E, PAV02 BPEN1_F, FU65	
	2			TM1 SR	BPEN1_C, B009 BPEN1_D, A210	2	INGIM VO	INGIM VO	INGIM VO	BPEN1_A, A250 BPEN1_B, A111 BPEN1_E, PAV02 BPEN1_F, FU65
	3	GDE2 GI B009	GDE2 GI B009	GDE2 GI B009	BPVW1 Teo B008	3	MATH2 UH A111	MATH2 UH A111	MATH2 UH A111	
	4	GDE2T TU A240	GDE2T TU A240	GDE2T, A240 KON1a,	BPVW1 Teo B008	4	TE1a, TE2b,	TE1a, TE2b,	TE1a, TE2b,	BPRW1 Men A032
	5	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN		5	TE2b N.N.	TE2b N.N.	TE2b N.N.	BPRW1 Men A032
	6	EMT GI G127	EMT GI G127			6				
Di	Fr				Sa					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1			BPRE1 Bae	1			BPREW1 Schü B008		
	2	MATH2 UH A106	MATH2 UH A106	MATH2 UH A106	BPRE1 Bae	2	EMT GI A212	EMT GI A212	BPREW1 Schü B008	
	3	TE1b HB ST005	TE1b HB ST005	TE1b HB ST005		3	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	TPH2 HG B008	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					
Mi	Sa				Sa					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1	TPH2 HG	TPH2 HG	TPH2 HG		1				
	2	TPH2 HG	TPH2 HG	TPH2 HG		2				
	3	INGIM VO	INGIM VO	INGIM VO		3				
4	INGIM VO	INGIM VO	INGIM VO		4					
5	INGIM VO	INGIM VO	INGIM VO		5					

	6						6				
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

3. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do					
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
Mo	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	
	3	INGICCa AL A230*	INGICCa AL A230*	INGICCa AL A230*	GDE2 GI B009	3	MATH3 KU	MATH3 KU	MATH3 KU		
	4	INGICCb AL A230*	INGICCb AL A230*	INGICCb AL A230*	GDE2T TU A240	4			TM2 FL		
	5					5			TM2 FL		
	6					6					
Di		Fr				Sa					
		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
		3	GDI1 KM PAV02	GDI1 KM PAV02	KON1b SR	WK1 PA B009	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						
Mi		Sa				Sa					
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
		1				TPH2 HG	1				
		2			MEL1 BO	TPH2 HG	2				
		3			MEL1 BO	INGIM VO	3				
		4	GDE3 PR	GDE3 PR	KON1b SR	INGIM VO	4				
5				INGIM VO	5						
6					6						

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1			BPBAW Büt	Do	1	ELE1 RO A247	ELE1 RO A247	ELE1 RO A247	BPF12, BPOPm, BSEIR,	
	2		ELEmb SZ A212	AS PR		BPBAW Büt	2	GDIT2 KM A106	ELEmb SZ A103		BPF12, BPOPm, BSEIR,
	3			AS PR		BPBAW Büt	3	BAGS, VSYS,	BAGS, VSYS,	TM3 Shu A032	BPF12, BSEIR,
	4	DB KU C014	ELEmb SZ C022	MEL2 BO PAV02		BPBAW, BPEN2,	4	GDIT2 KM A207*	EET MB		BPF12, BSEIR,
	5	SKS Mn	ELEmb SZ C022	MEL2 BO PAV02		BPBAW, BPEN2,	5	GDIT2 KM A207*	EET MB		BPF12, BSEIR,
	6						6		BWLC KA A032	BWLC KA A032	
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1	GDIT2 KM A106		AS PR G126			1	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	BPBUL, BSPOR,
	2	RT1 KU PAV01	RT1 KU PAV01	RT1 KU PAV01			2	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	BPBUL, BSPOR,
	3	ELE1 RO A110	ELE1 RO A110	ELE1 RO A110			3	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	BPBUL, BSPOR,
	4		ELEMa MB	DOK SL		WK1P PA E053	4	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	BPBUL, BSPOR,
	5			DOK SL		WK1P PA E053	5				BEQUA Mue
6					6				BEQUA Mue		
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1	SOFT1 AL A240*		TM3 Shu B008		BPCO1 Gri	1				
	2	SOFT1 AL A240*	ELEMa MB			BPCO1 Gri	2				
	3	RT1 KU A111	RT1 KU A111	RT1 KU A111		BSWPG Phi	3				
	4	SOFT1b AL A240*	ELEMa MB			BSWPG Phi	4				
	5	DB KU C014	ELEMa MB			BSF11, BSWPG,	5				
6				BSF11, BSWPG,	6						

5. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	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		
	3	RT2 KU PAV02	RT2 KU PAV02	RT2 KU PAV02		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		BWLC KA A032	BWLC, A032 MT, PAV01		
Di	IT	ET	MT	WI	Fr <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	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	
	3	HFT PR G122		FEM NA A111		GDI1 KM PAV02	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				
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	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	3				
	4	DSV KM PAV02	DSV KM PAV02	DSV KM PAV02			4				
	5						5				
6					6						

6. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do			
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI
Mo	1	PCB KR C014	PCB KR C014	PCB KR C014				MTD FL	BSEIR Men
	2		ELEMb SZ A212				ELEMb SZ A103	MTD FL	BSEIR Men
	3					BAGS, VSYS,	AUTa RO C013	AUTb RO C013	BSEIR Men
	4	DB KU C014	ELEMb SZ C022				AUTa RO C013	AUTb RO C013	BSEIR, MT, PAV01
	5	SKS Mn	ELEMb, C022 SKS,	SKS Mn					BSEIR, MT, PAV01
	6						BWLC KA A032	BWLC KA A032	MT AR PAV01
Di	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1		AUT RO PAV100	AUT RO PAV100	ELM MB	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	AUE, ROB, A212	BSPOR Ley
	2	HFT PR G122		FEM NA A111	ELM MB	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	AUE, ROB, C013	BSPOR Ley
	3	HFT PR G122		FEM NA A111		GPLV GI A164	GPLV GI A164	GPLV GI A164	BSPOR Ley
	4		DOK SL	DOK SL					BSPOR Ley
	5		DOK SL	DOK SL					
Mi	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1			AUT2 GR A111					
	2				MT AR F144				
	3				MT AR F144				
	4		FADI1 SÖ	AUT2 GR A111					
	5	DB KU C014	FADI1 SÖ	AUT2 GR A111	BSFI1 Mos				
6		FADI1 SÖ	AUT2 GR A111	BSFI1 Mos					
Sa	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.
Mo	1	LGOR Lux	LGOR Lux
	2	LGOR Lux	LGOR Lux
	3		
	4	LGOR Lux	LGOR Lux
	5	LGOR Lux	LGOR Lux
	6		
Di	1	LEL2 SZ C022	LEL2 SZ C022
	2	LEL2 SZ C022	LEL2 SZ C022
	3	HT SZ C022	HT SZ C022
	4	ATR, C012 HT, C022	ATR, C012 HT, C022
	5	IDET SZ A209	IDET SZ A209
	6	IDET SZ A209	IDET SZ A209
Mi	1	CLD KS F144	CLD KS F144
	2	CLD KS A111	CLD KS A111
	3		
	4	RTSYS KU A210	RTSYS KU A210
	5	EMF PR	EMF PR
	6		

		1. Sem.	2. Sem.
Do	1	HT SZ C022	HT SZ C022
	2	TE3 HB	TE3 HB
	3	EMF PR	EMF PR
	4	RTSYS KU PAV100	RTSYS KU PAV100
	5	TEC FD	TEC FD
	6		
Fr	1	MKS FL	MKS FL
	2	MKS FL	MKS FL
	3		
	4		
	5		
	6		
Sa	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		

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

	1. Sem.		2. Sem.	
Mo	1		LGOR, PCB, C014	
	2		AS, LGOR,	
	3		AS, RT2, PAV02	
	4		DB, C014 LGOR,	
	5		LGOR Lux	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		AS PR G126	
	2			
	3			
	4			
	5			
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV KM PAV02	
	2		ELE2 Vo G072	
	3		ELE2 Vo G072	
	4		DSV KM PAV02	
	5		DB KU C014	
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
Do	1			
	2			
	3			
	4		ELE2 Vo A029	
	5			
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
Sa	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	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	Antriebsselemente, (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 Präsenzplicht. Hinweis für WIING: Veranstaltung kann als Modul E030 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 Präsenzplicht . 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 Präsenzplicht . 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	BPEN1	Business English I (Gruppe A), ()
BPEN1_B.V	BPEN1	Business English I (Gruppe B), (Fro.)
BPEN1_C.V	BPEN1	Business English I (Gruppe C), (Fro.)
BPEN1_D.V	BPEN1	Business English I (Gruppe D), (Chance)
BPEN1_E.V	BPEN1	Business English I (Gruppe E), ()
BPEN1_F.V	BPEN1	Business English I (Gruppe F), (Chance)
BPEN2.V	BPEN2	Business English II, (Fro.)
BPF12.W	BPF12	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. 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, ()

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 Präsenzpflcht.
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht, 2 Termin Vorort. Start: Vgl. OLAT-Kurs;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (B.Ed. Neuhaus) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht.
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), () Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Besuch als Wahlpflchtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Besuch als Wahlpflchtmodul: Vorkenntnisse aus ELE1 notwendig.
ELEMa.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil a), (Prof. Dr. Mollberg) Online-Veranstaltung (Asynchron/Videos). Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg) Online-Veranstaltung. Weitere Infos im OLAT-Kurs.
ELEMb.P	E068	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil b), (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzpflcht. 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. Leistungselekt. (Teil b: Leistungselekt.), (Prof. Dr. Stolz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht, 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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. Weitere Infos im OLAT-Kurs. Einteilung für die Präsenzveranstaltung wird durch Dozenten organisiert.
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht.
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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht.
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 Präsenzpflcht. 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 Präsenzpflcht. Weitere Informationen im OLAT-Kurs.
STR1.V	M115	Stromungslehre 1, (Prof. Dr. Nadler) Vor-Ort-Veranstaltung.
SYSITa.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil a), (Prof. Dr. Schlosser) Vor-Ort-Veranstaltung ohne Präsenzpflcht. 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 Präsenzplicht, 3 Termine Vor-Ort.
TPH3.V	E010	Technische Physik 3 (V+P), (Prof. Dr. Hergert) Vor-Ort-Veranstaltung mit Präsenzplicht. 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)