

1. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT				ET				MT				WI				Do	IT				ET				MT				WI								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4		5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6							
	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG		GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM																					
	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG																										
	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS		MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN																					
	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS		DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI																					
	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA		DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI																					
Di	IT				ET				MT				WI				Fr	IT				ET				MT				WI								
	1																																					
	2	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI		MATH1b RO	MATH1b RO		MATH1b RO	MATH1b RO																			
	3	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN																									
	4	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN	MATH1a HN																									
	5																																					
6																																						
Mi	IT				ET				MT				WI				Sa	IT				ET				MT				WI								
	1	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS	INGICb KS																									
	2	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS																									
	3																																					
	4	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI																									
	5	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM																									
6																																						

2. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1	EMT GI	EMT GI	TM1 SR	BPEN1_A, BPEN1_B, BPEN1_E, BPEN1_F,	1	INGIM VO	INGIM VO	INGIM VO	BPEN1_C, BPEN1_D, BPEN1_G, BPEN1_H,	
	2			TM1 SR	BPEN1_A, BPEN1_B, BPEN1_E, BPEN1_F,	2	MATH2 LN	MATH2 LN	MATH2 LN	BPEN1_C, BPEN1_D, BPEN1_G, BPEN1_H,	
	3	GDE2 GI	GDE2 GI	GDE2 GI		3	TPHY2 SK	TPHY2 SK	TPHY2 SK		
	4	EMT GI	EMT GI	KON1a GN		4	TE1a, TE2a,	TE1a, TE2a,	TE1a, TE2a,	BPRW1 Gri	
	5	EMT GI	EMT GI	KON1a GN		5	TE1a, TE2a, TH,	TE1a, TE2a, TH,	TE1a, TE2a, TH,	BPRW1 Gri	
	6					6					
Di	Fr				Fr	Sa					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1					BPRE1 Bae	1				
	2	MATH2 LN	MATH2 LN	MATH2 LN		BPRE1 Bae	2				
	3	TE1b HB	TE1b HB	TE1b HB			3				BPREW Mer
	4	DOK, TE1b, TE2b,	DOK, TE1b, TE2b,	DOK, TE1b, TE2b,		BPBW1 Mos	4				BPREW, BPRW1,
5	DOK, TE2b,	DOK, TE2b,	DOK, TE2b,	BPBW1 Mos	5				BPREW, BPRW1,		
6					6						
Mi	Sa				Sa	Sa					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
	1	GDE2 GI	GDE2 GI	GDE2 GI		BPVW1 Teo	1				
	2	TPHY2 SK	TPHY2 SK	TPHY2 SK		BPVW1 Teo	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			TM2 FL	INGIM VO
	2	MATH3 KU	MATH3 KU	MATH3 KU	TM1 SR	GDE3 PR	GDE3 PR		
	3				GDE2 GI	MATH3 KU	MATH3 KU	MATH3 KU	TPHY2 SK
	4	INGICCb AL	INGICCb AL	INGICCb AL		INGICC AL	INGICC AL	INGICC AL	
	5							TM2 FL	
	6								
		Di				Fr			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Di	1								FT SN
	2	BAGS MB	BAGS MB	BAGS MB	WK1 PA				FT SN
	3	GDI1 KM	GDI1 KM	KON1b SR	WK1 PA	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	
	4			KON1b SR		TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	
	5			KON1b SR					
	6								
		Mi				Sa			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mi	1	GDI1 KM	GDI1 KM		GDE2 GI				
	2			MEL1 BO	TPHY2 SK				
	3	INGICCa AL	INGICCa AL	MEL1 BO	INGIM VO				
	4	GDE3 PR	GDE3 PR	KON1b SR	INGIMb VO				
	5				INGIMb VO				
	6								

4. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do						
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI			
Mo	1				BPBAW, BSHRM,	1	ELE1 RO	ELE1 RO	ELE1 RO	BPOPM, BSEIR,		
	2	SOFT1b AL	ELEmb SZ	AS PR	BPBAW, BSHRM,	2	BSYS AL	ELEmb SZ		BPOPM, BSEIR,		
	3	BSYSa AL		AS, AS,	BPBAW, BSHRM,	3	GDIT2 KM			BSEIR Men		
	4	VSYS VO	ELEmb SZ	MEL2 BO	BPBAW, BPEN2, BSHRM,	4	GDIT2, VSYS,	EET MB		BSEIR Men		
	5		ELEmb SZ	MEL2 BO	BPBAW, BPEN2, BSHRM,	5	GDIT2 KM	EET MB	ITS SH	BSEIR Men		
	6					6						
Di			IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1		ELEMa MB			BPFI2 Kau	1	AUE GS	AUE GS	AUE GS	BPBUL, BSPOR,	
	2	RT1 KU	RT1 KU	RT1 KU		BPFI2 Kau	2	AUE GS	AUE GS	AUE GS	BPBUL, BSPOR,	
	3	ELE1 RO	ELE1 RO	ELE1 RO		BPFI2, BPRE2,	3	TPH3 HG	TPH3 HG	TPH3 HG	BPBUL, BSPOR,	
	4	GDIT2 KM	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,		BPFI2, BPRE2,	4	TPH3 HG	TPH3 HG	TPH3 HG	BPBUL, BSPOR,	
	5	DB KU	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,		BPFI2 Kau	5				BEQUA Lux	
6						6				BEQUA Lux		
Mi			IT	ET	MT	WI			IT	ET	MT	WI
	1				TM3 FL	BPCO1, WK1P,	1					
	2	SOFT1 AL	ELEMa MB		TM3 FL	BPCO1, WK1P,	2					
	3	RT1 KU	RT1 KU		RT1 KU	BSWPG Phi	3					
	4		ELEMa MB			BSWPG Phi	4					
	5	DB KU	ELEMa MB			BPRE2, BSFI1, BSWPG,	5					
6					BSFI1, BSWPG,	6						

5. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do										
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI							
Mo	1	MKOM KS	MKOM KS	CAD RÜ		MKOM KS	MKOM KS	CAD RÜ	TM2 FL							
	2		ELEMb SZ			BSYS AL	ELEMb SZ	CAD RÜ								
	3	RT2 KU	RT2 KU	RT2 KU		BSYSb AL	ELE2 VO									
	4	HFT PR	ELEMb, VSYS,	VSYS VO		HFT PR	VSYS VO	VSYS VO								
	5		ELEMb SZ				ITS SH	ITS SH	TM2 FL							
	6															
Di	IT				ET				MT				WI			
	1	DSV BL	DSV, TED11,	DSV BL		AUE GS	AUE GS	AUE GS								
	2	BAGS MB	BAGS, EBS, TED11,	BAGS, FEM,		AUE GS	AUE GS	AUE GS								
	3		EBS BL	FEM NA	GDI1 KM											
	4	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,	ELM MB	HFT PR G122										
	5	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,	ELM MB	HFT PR G122										
6																
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1	DSV BL	DSV BL	DSV BL	GDI1 KM											
	2	SOFT1 AL	ELE2 LI	MT KB	MEL1 BO											
	3	MMK KM	ELE2 LI	MT KB	MEL1 BO											
	4	MMK KM		MTa KB												
	5	SOFT1a AL		MTa KB												
6			MTa KB													
		Sa				Sa										
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI							
		1														
		2														
		3														
		4														
		5														
		6														

6. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1	MKOM KS	MKOM KS	MKOM KS	BSHRM Leb	1	MKOM KS	MKOM KS	MKOM KS	BSEIR Men	
	2	SOFT1b AL	ELEMb SZ		BSHRM Leb	2	BSYS AL	ELEMb SZ	MTD FL	BSEIR Men	
	3				BSHRM Leb	3	BSYSb AL	AUT, AUT,	AUT, AUT,	BSEIR Men	
	4	VSYS VO	ELEMb, VSYS,		BSHRM Leb	4	VSYS VO	VSYS VO	MTD FL	BSEIR Men	
	5	SKS Mn	ELEMb, SKS,	SKS Mn	BSHRM Leb	5	ITS SH	ITS SH		BSEIR Men	
	6					6					
Di	IT	ET	MT	WI	Fr <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	ET	MT	WI		
	1		AUT RO	AUT RO		1	AUE GS	AUE GS	AUE GS	MTc, BSPOR,	
	2	EBS BL	BAGS, EBS,	BAGS, FEM,		2	AUE GS	AUE GS	AUE GS	MTc, BSPOR,	
	3	EBS BL	EBS BL	FEM NA		3				MTc, BSPOR,	
	4		BWLC, DOK,	BWLC, ELM,		ELM MB	4	HFT PR G122			BSPOR Pöt
	5	DB KU	BWLC, DOK,	BWLC, ELM,		ELM MB	5	HFT PR G122			
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	ET	MT	WI		
	1			AUT2 GR		1					
	2	SOFT1 AL				MT KB	2				
	3		MMK KM	MMK KM		MT KB	3				
	4		FADI1, MMK,	AUT2, MMK,			4				
	5	DB KU	FADI1 SÖ	AUT2 GR		BSFI1 Mos	5				
6		FADI1 SÖ	AUT2 GR	BSFI1 Mos	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	LEL2 SZ
	2	ATR, LEL2,	ATR, LEL2,
	3	AKEA, HT,	AKEA, HT,
	4	HT SZ	HT SZ
	5	IDET, VID,	IDET, VID,
	6	IDET SZ	IDET SZ
Mi	1	AKEA MB	AKEA MB
	2	DSV2 BL	DSV2 BL
	3	DSV2 BL	DSV2 BL
	4	RTSYS KU	RTSYS KU
	5	TET PR	TET PR
	6		

		1. Sem.	2. Sem.
Do	1	HT SZ	HT SZ
	2	TE3, VID,	TE3, VID,
	3	TET PR	TET PR
	4	RTSYS KU	RTSYS KU
	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 Lux	
	2		AS, LGOR,	
	3		AS, AS, RT2,	
	4		LGOR Lux	
	5		LGOR Lux	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL	
	2		EBS BL	
	3		EBS BL	
	4			
	5		DB KU	
6				
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL	
	2		ELE2 LI	
	3		ELE2 LI	
	4			
	5		DB KU	
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
Do	1			
	2			
	3		ELE2 VO	
	4			
	5			
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
6				
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
AKEA.W	E296	Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg)
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell)
AS.P	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner) Asynchrone Lehrveranstaltung
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz in Arbeit; weitere Infos via OLAT; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1593573384/
AUE.W	E482	Automobilelektronik, (Herr Grieser-Schmitz)
AUT.P	E446	Automatisierungstechnik, (Dipl.Ing. (FH) Halfmann)
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz in Planung; weitere Infos via OLAT. Zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1595605016 . Ersetzt auch E030 "AUT.V" für MT und WIING
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün)
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün) (Teils in F094)
BAGS.W	E477	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht".
BE1.S	E420	Basic English, (Frau Baity) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
BEQUA.V	BEQUA	Qualitätsmanagement, (Prof. Dr. Lux) 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), (Chance)
BPEN1_C.V	BPEN1	Business English I (Gruppe C), (Bode)
BPEN1_D.V	BPEN1	Business English I (Gruppe D), (Fro.)
BPEN1_E.V	BPEN1	Business English I (Gruppe E), (Bode)
BPEN1_F.V	BPEN1	Business English I (Gruppe F), (Fro.)
BPEN1_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), (Chance)
BPEN1_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), ()
BPEN2.V	BPEN2	Business English II, (Fro.)
BPFI2.W	BPFI2	Finanzierung und Investition II, (Prof. Dr. Kaul)
BPOPM.V	BPOPM	Operations Management, (Prof. Dr. Lux)
BPRE1.V	BPRE1	Recht I (BGB), (Prof. Dr. Baedorf)
BPRE2.U	BPRE2	Arbeitsrecht Übung, (Prof. Dr. Hecker) Nur für Wiederholer (PO13)
BPRE2.V	BPRE2	Arbeitsrecht, (Prof. Dr. Baedorf) Nur für Wiederholer (PO13)
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), ()
BPVW1.V	BPVW1	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie), ()
BSEIR.W	BSEIR	Externes und internes Rechnungswesen, (Prof. Dr. Mengen)
BSFI1.V	BSFI1	Finanzierung und Investition I, ()
BSHRM.W	BSHRM	Human Resource Management / Operatives Personalmanagement, (Prof. Dr. Lebrecht)
BSPOR.W	BSPOR	Produktionswirtschaft/OR, ()
BSWPG.W	BSWPG	Wirtschaftsprüfung, ()
BSYS.V	E037	Betriebssysteme (Koordination+Testate), (Prof. Dr. Albrecht)

BSYSa.P	E037	Betriebssysteme (Prakt. Sprechstunden), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Prakt. Sprechstunden), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Prof. Dr. Griemert) Online Asynchron(Videos); Sprechstunden Di. 5.Dpstd. u. alternativ nach Vereinbarung, siehe Olat.
CAD.V	M119	CAD, (Herr Rüdell) Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
DB.V	E048	Datenbanken, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Start in der 3. Vorlesungswoche;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (Prof. Dr. Gick)
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. Bollenbacher) live+Videos
DSV2.V	E203	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher) live+Videos
EBS.V	E040	Embedded Systems, (Prof. Dr. Bollenbacher) live+Videos
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mollberg)
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross) Online-Veranstaltung, zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/1593573385/
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (M.Eng. Liebscher)
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt)
ELEMa.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil a), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMb.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil b), (Prof. Dr. Stolz) Praktikum sowohl in Präsenz in Kleingruppen als auch als Videoversuche. Jährlich im WS
ELEMb.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil b: Leistungselekt.), (Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video. Jährlich im WS.
ELM.W	E071	Elektrische Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg)
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Pflicht-Vorbesprechung in der ersten Vorlesungswoche
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick)
FADI1.V		Fachdidaktik 1, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS; wechselnde Dozenten;
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler)
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Termine nach Vereinbarung
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Gick)
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Preisner)
GDET1.V	E454	Grundlagen der Elektrotechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot, zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot, zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen
GDIT2.P	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2 (Praktikum), (Prof. Dr. Kampmann) Teils im Labor G125
GDIT2.V	E453	Grundlagen der Informationstechnik 2, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot, zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen

GDM.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), ()
GPS1.V	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) Termine nach Aushang in Olat
GPS2.V		Ganzheitliche Produktionssysteme 2, (Prof. Dr. Wincheringer)
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner)
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Preisner)
HT.W	E216	Hochspannungstechnik, (Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video; Praktikum überwiegend als Video; Praktikumsteile ggf. als Kleingruppen in Präsenz
IDET.W	E494	Interdisziplinäre Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video
IEa.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder)
IEb.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat
IHM.V	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer) nur im Wintersemester
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer) Zusatztermine nach Vereinbarung
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Kiess) Asynchrone Lehrveranstaltung + Fragestunde via Online Meeting
INGICC.V	E443	C++-Programmierung (Koordination+Testate), (Prof. Dr. Albrecht) zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen;
INGICCa.P	E443	C++-Programmierung (Prakt. Sprechstunden), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Prakt. Sprechstunden), (Prof. Dr. Albrecht)
INGICa.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Kiess) Online-Praktikum
INGICb.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Kiess) Online-Praktikum
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt)
INGIMb.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
ITS.W	E490	IT Sicherheit, (Prof. Dr. Schultes) Synchrone Lehrveranstaltung. Bis 18 Uhr, Terminverschiebung nach Abstimmung möglich.
KON1a.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil1 (GN), (Prof. Dr. Gnasa)
KON1b.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil2 (SR), (Prof. Dr. Schreiber)
KOSYS.V	E452	Kommunikationssysteme, (Prof. Dr. Gärtner) Ausgelaufen! Als Ersatz: MKOM zusammen mit MMK
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video; Praktikum überwiegend als Video; Praktikumsteile ggf. als Kleingruppen in Präsenz
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Termine:
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) WiSe1920: Start 07.10.2019
MATH1a.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Hahn) Vorlesungsvideos, pdf-Skripte und Forum für Fragen. Bei Bedarf Zoom-Besprechungen
MATH1b.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Ross) Online-Ersatz in Planung; weitere Infos via eui-news/wing; zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2013528473
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (B.Ed. Neuhaus)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell)
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell)

MKOM.W	E495	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Kiess) Asynchrone Lehrveranstaltung + Fragestunde via Online Meeting IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MMK)
MKS.W	E275	Computational Mechanics / Mehrkörpersysteme (MKS), (Prof. Dr. Flach) M201 im Wintersemester für M und Eul
MMK.W	E491	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot, zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MKOM)
MT.V	M128	Messtechnik (M), (Prof. Dr. Kröber)
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach)
MTa.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin Mech., (Prof. Dr. Kröber)
MTb.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin M, (Prof. Dr. Kröber)
MTc.P	M128	Messtechnik (M) Prakt., Termin WIng, (Prof. Dr. Kröber)
OTBT.V	M152	Oberfla#chen- und Beschichtungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) nur im Wintersemester
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
SKS.W	E549	Skriptsprachen / Webprogrammierung, (Frau Masermann) Start in der 2. Vorlesungswoche; Live via Zoom
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Koordination+Testate), (Prof. Dr. Albrecht)
SOFT1a.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Prakt. Sprechstunden), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
SOFT1b.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Prakt. Sprechstunden), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
STR1.V	M115	Stro#mungslehre 1 , (Prof. Dr. Nadler)
SYSITa.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil a), (Prof. Dr. Schlosser)
SYSITb.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil b), (noch niemand)
TE1a.S	E420	Technical English 1, (Frau Patricia Herborn) (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) (Nur erste Sem.hälfte.) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2a.S	E420	Technical English 2, (Frau Klein) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE2b.S	E420	Technical English 2, (Frau Klein) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
TE3.S	E500	Technical English 3 (Business English 1), (Frau Grant) Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E500: "Fremdsprachen"
TEC.S	E500	Technical English Conversations, (Frau Fernandes-Diehl) 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
TH.W	E438	Theaterseminar, (Prof. Dr. Schink) Die Veranstaltung dient als Teil eines Moduls aus der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
THD1.V	M114	Thermodynamik 1 , (Prof. Dr. Nieratschker)
TM1.V	M104	Technische Mechanik 1, (Prof. Dr. Schreiber)
TM2.V	M105	Technische Mechanik 2, (Prof. Dr. Flach)

TM3.V	M106	Technische Mechanik 3 , (Prof. Dr. Flach)
TPH1.V	E008	Technische Physik 1, (Prof. Dr. Hergert) Regelmäßige ONLINE-VORLESUNG (synchron), d.h. ohne Präsenztermine.
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Hergert) Das Praktikum wird vmtl. OHNE PRÄSENZTERMINE, d.h. rein virtuell (als OpenMINTLab) stattfinden.
TPH3.V	E010	Technische Physik 3 (V+P), (Prof. Dr. Hergert) Einführungsvorlesung wird als ONLINE-VORLESUNG (d.h. ohne Präsenztermin) stattfinden.
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink) sie wird als ONLINE-VORLESUNG (d.h. ohne Präsenztermin) stattfinden.
VID.W	E281	Video Coding, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot, zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen
VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Vogt)
WK1.V	M113	Werkstoffkunde 1, (Prof. Dr. Pandorf)
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)
WSK.V	E045	Werkstoffkunde, (Prof. Dr. Hergert) (nur im SoSe angeboten)