

1. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT				ET				MT				WI			
	1															
2	DIGT GI A210	DIGT GI A210	DIGT GI A210													
3	INGIC KS A029	INGIC KS A029	INGIC KS A029	INGIC KS A029												
4	INGICa KS A164/ A168	INGICa KS A164/ A168	INGICa KS A164/ A168													
5	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106												
6																
Do	IT				ET				MT				WI			
	1	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100											
2	MATH1b RO PAV100	MATH1b RO PAV100	MATH1b RO PAV100	MATH1b RO PAV100												
3	MATH1a UH A032	MATH1a UH A032	MATH1a UH A032	MATH1a UH A032												
4	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127													
5	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127													
6																
Di	IT				ET				MT				WI			
	1	INGIC KS A032	INGIC KS A032	INGIC KS A032	INGIC KS A032											
2																
3	MATH1a UH PAV100	MATH1a UH PAV100	MATH1a UH PAV100	MATH1a UH PAV100												
4	MATH1a UH PAV100	MATH1a UH PAV100	MATH1a UH PAV100	MATH1a UH PAV100												
5																
6																
Ei	IT				ET				MT				WI			
	1	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*											
2	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*	TPH1 HG B008*												
3																
4																
5																
6																
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1												INGICb KS A164/ A168			
2																
3	LZ1 GI PAV01	LZ1 GI PAV01	LZ1 GI PAV01	LZ1 GI PAV01												
4	DIGT GI A210	DIGT GI A210	DIGT GI A210													
5	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032												
6																
Sa	IT				ET				MT				WI			
	1															
2																
3																
4																
5																
6																

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do			
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI
Mo	1							TM2 FL A210	INGIM VO B008
	2	MATH3 KU A029	MATH3 KU A029	MATH3 KU A029	TM1 SR A032	GDE3 PR PAV02	GDE3 PR PAV02		
	3	INGICC AL A109	INGICC AL A109	INGICC AL A109	GDE2 GI A210	MATH3 KU A111	MATH3 KU A111	MATH3 KU A111	TPHY2 SK B008
	4	INGICCc, A109 EMT, G127	INGICCc, A109 EMT, G127	INGICCc AL A109		INGICC AL A212	INGICC AL A212	INGICC AL A212	LZ2, A245 INGIMb, C014
	5	EMT GI G127	EMT GI G127					TM2 FL A210	INGIMb VO C014
	6								
Di	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1							FT SN A032	
	2	BAGS MB A237	BAGS MB A237	BAGS MB A237	WK1 PA A032				FT SN A032
	3	GDI1 KM A111	GDI1 KM A111	KON1b SR PAV02	WK1 PA A032	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	
	4			KON1b SR PAV02		TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	
	5			KON1b SR PAV02					
6									
Mi	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI	
	1	GDI1 KM B009	GDI1 KM B009		GDE2 GI A210				
	2			MEL1 BO A212	TPHY2 SK B009				
	3	INGICC AL A247	INGICC AL A247	MEL1 BO A212	INGIM VO A210				
	4	GDE3 PR A247	GDE3 PR A247	KON1b SR PAV01					
	5								
6									
Sa									

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1				F+, B009 HRM, A110	1	ELE1 RO K123	ELE1 RO K123	ELE1 RO K123	RW Men K121	
	2	BSYS AL AU17	ELEMb SZ B008	AS PR K121	F+, B009 HRM, A110	2	SOFT1 AL C014	ELEMb SZ A210		RW Men K121	
	3			AS PR K121	F+, B009 HRM, A110	3	GDIT2 KM A104			RW Men K121	
	4	VSYS VO A209	ELEMb SZ C022	MEL2 BO PAV100	BE_II, A101 F+, B009 HRM, A110	4	GDIT2 KM A104	EET MB A248		RW Men K121	
	5	VSYS VO A209	ELEMb SZ C022	MEL2 BO PAV100	BE_II, A101 F+, B009 HRM, A110	5	GDIT2 KM A104	EET MB A248		RW Men K121	
	6					6					
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1		ELEMa MB PAV02			CON Gri A212	1	ROB, C013 AUE, A205	ROB, C013 AUE, A205	ROB, C013 AUE, A205	BES, A247 LOG, FU65 PROD, PAV02
	2	RT1 KU A111	RT1 KU A111	RT1 KU A111		CON Gri A212	2	ROB, C013 AUE, A205	ROB, C013 AUE, A205	ROB, C013 AUE, A205	BES, A247 LOG, FU65 PROD, PAV02
	3	ELE1 RO A209	ELE1 RO A209	ELE1 RO A209		AR Bae FU65	3				BES, A247 LOG, FU65 PROD, PAV02
	4	GDIT2 KM PAV01	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212		AR Bae FU65	4				BES, A247 LOG, FU65 PROD, PAV02
	5		CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212			5				QM Lux PAV100
6					6				QM Lux PAV100		
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1			TM3 FL A032		WK1P PA E053	1				
	2	SOFT1 AL A106	ELEMa MB A210	TM3 FL A032		WK1P PA E053	2				
	3	RT1 KU PAV02	RT1 KU PAV02	RT1 KU PAV02			3				
	4	SOFT1b AL AU17	ELEMa MB C025				4				
	5		ELEMa MB C025			AR Hec A029	5				
6					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 RÜ A209				CAD RÜ ReZe	TM2 FL A210	
	2		ELEMb SZ B008			SOFT1 AL C014	ELEMb SZ A210	CAD RÜ ReZe		
	3	RT2 KU A101	RT2 KU A101	RT2 KU A101		SOFT1a AL AU17	ELE2 VO A250			
	4		ELEMb SZ C022	VSYS VO A209		MKOM KS A169(RZ)	MKOM, A169(RZ) SSYS, B008	MKOM KS A169(RZ)		
	5		ELEMb SZ C022	VSYS VO A209		MKOM KS A169(RZ)	MKOM, A169(RZ) SSYS, B008	MKOM, A169(RZ) MT, F091	TM2 FL A210	
	6							MT KB F091		
Di	IT	ET	MT	WI	Fr <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	ET	MT	WI	
	1	DSV BL A109	DSV, A109 TEDI1, A230	DSV BL A109			1	ROB, C013 AUE, A205	ROB, C013 AUE, A205	ROB, C013 AUE, A205
	2	BAGS MB A237	BAGS, A237 TEDI1, A230	BAGS, A237 FEM, A207			2	ROB, C013 AUE, A205 ENS, N001	ROB, C013 AUE, A205 ENS, N001	ROB, C013 AUE, A205 ENS, N001
	3			FEM NA A212		GDI1 KM A111	3	ENS SB N001	ENS SB N001	ENS SB N001
	4	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212		ELM MB A247	4	HFT RS A172		
	5	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212		ELM MB A247	5	HFT RS A172		
6					6					
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI	
	1	DSV BL A109	DSV BL A109	DSV BL A109		GDI1 KM B009	1			
	2	SOFT1 AL A106	ELE2 LI G072	MT KB A250		MEL1 BO A212	2			
	3	MMK KM K121	ELE2 LI G072	MMK, K121 MT, A250		MEL1 BO A212	3			
	4	MMK KM A103	RET SZ A249	RET, A249 MMK, A103 MTa, F091			4			
	5		RET SZ A249	RET, A249 MTa, F091			5			
6			MTa KB F091		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	F+I, B009 HRM, A110	1			RW Men K121											
	2	BSYS AL AU17	ELEMb SZ B008		F+I, B009 HRM, A110	2	SOFT1 AL C014	ELEMb SZ A210	MTD FL FU60	RW Men K121										
	3				F+I, B009 HRM, A110	3	SOFT1a AL AU17	AUT, C013 AUT, A210	AUT, C013 AUT, A210	RW Men K121										
	4	VSYS VO A209	ELEMb, C022 VSYS, A209	VSYS VO A209	F+I, B009 HRM, A110	4	SSYS PR B008	MKOM, A169(RZ) SSYS, B008	MTD FL FU60	RW Men K121										
	5	VSYS VO A209	ELEMb, C022 VSYS, A209	VSYS VO A209	F+I, B009 HRM, A110	5	SSYS PR B008	MKOM, A169(RZ) SSYS, B008		RW, K121 MT, F091										
	6					6				MT KB F091										
Di	IT				ET				MT				WI							
	1		AUT RO A111	AUT RO A111																
	2	EBS BL A205	BAGS MB A237	BAGS, A237	FEM, A207															
	3	EBS BL A205		FEM NA A212																
	4	DB KU A205	CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 ELM, A247 BWLC, A212	ELM MB A247															
	5		CLC, A244 DOK, A240 BWLC, A212	CLC, A244 ELM, A247 BWLC, A212	ELM MB A247															
6																				
Mi	IT				ET				MT				WI							
	1			AUT2 GR A212/ F094																
	2	SOFT1 AL A106																		
	3		MMK KM K121	MMK KM K121																
	4	RET SZ A249	MMK, A103 FADI1, A104	RET, A249 MMK, A103 AUT2, A212/F094																
	5	RET SZ A249	FADI1 SÖ A104	RET, A249 AUT2, A212/F094																
6		FADI1 SÖ A104	AUT2 GR A212/ F094																	
Sa	IT				ET				MT				WI							
	1																			
	2																			
	3																			
	4																			
	5																			
6																				

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LGOR Lux A244	LGOR Lux A244	
	2	LGOR Lux A244	LGOR Lux A244	
	3			
	4	LGOR Lux A244	LGOR Lux A244	
	5	LGOR Lux A244	LGOR Lux A244	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	LEL2 SZ C022	LEL2 SZ C022	
	2	ATR, C012 LEL2, C022	ATR, C012 LEL2, C022	
	3	AKEA, A240 HT, C022	AKEA, A240 HT, C022	
	4	HT SZ C022	HT SZ C022	
	5	IDET, A249 VID, A248	IDET, A249 VID, A248	
6	IDET SZ A249	IDET SZ A249		
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	AKEA MB A240	AKEA MB A240	
	2	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	3	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	4	RTSYS KU A205	RTSYS KU A205	
	5	TET PR A205	TET PR A205	
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	HT SZ C022	HT SZ C022	
	2	VID, A205 TE3, A207	VID, A205 TE3, A207	
	3	TET PR A205	TET PR A205	
	4	RTSYS KU A205	RTSYS KU A205	
	5	TEC FD A244	TEC FD A244	
	6			
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1	MKS FL C014	MKS FL C014	
	2	MKS FL C014	MKS FL C014	
	3			
	4			
	5			
6				
Sa	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
6				

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

	1. Sem.		2. Sem.	
Mo	1		PCB, C014 LGOR, A244	
	2		AS, K121 LGOR, A244	
	3		RT2, A101 AS, K121	
	4		LGOR Lux A244	
	5		LGOR Lux A244	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A109	
	2		EBS BL A205	
	3		EBS BL A205	
	4		CLC, A244 DB, A205	
	5		CLC KS A244	
6				
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A109	
	2		ELE2 LI G072	
	3		ELE2 LI G072	
	4			
	5			
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
Do	1			
	2			
	3		ELE2 VO A250	
	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) Temine nach Aushang in Olat
ANT.V	M141	SoSe18, V4.2.0, 2018-06-10 , gültig ab sofort, (Prof. Dr. Borstell)
AR.U	BPRE2	Arbeitsrecht Übung, (Prof. Dr. Hecker)
AR.V	BPRE2	Arbeitsrecht, (Prof. Dr. Baedorf)
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Ross)
AUE.W	E482	Automobilelektronik, (Herr Grieser-Schmitz)
AUT.P	E446	Automatisierungstechnik, (Dipl.Ing. (FH) Halfmann)
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross) (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".
BES.W	BSBES	Beschaffung, (Prof. Dr. Bräkling)
BE_II.V	BEEN2	Business English II, (Fro.)
BE_I_A.V	BPEN1	Business English I (Gruppe A), ()
BE_I_B.V	BPEN1	Business English I (Gruppe B), (Chance)
BE_I_C.V	BPEN1	Business English I (Gruppe C), (Bode)
BE_I_D.V	BPEN1	Business English I (Gruppe D), (Fro.)
BE_I_E.V	BPEN1	Business English I (Gruppe E), (Bode)
BE_I_F.V	BPEN1	Business English I (Gruppe F), (Fro.)
BE_I_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), (Chance)
BE_I_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), ()
BGB.V	BPRE1	Recht I (BGB), (Prof. Dr. Baedorf)
BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Praktikum für Wiederholer und ggf. dual Studierende; Start in der 2. Vorlesungswoche;
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Prof. Dr. Griemert)
BWL_I.V	BPBW1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, () WL I NEU ist nur für Studierende WI (nicht BauWI) in „PO 17“ (Änderung vom 25.10.17, mit Studienbeginn ab SS18); Wiederholer WI ältere PO (Studienbeginn vor SS18) und BauWI belegen BWL I Hes; Nur wenn BWL II nicht Bestandteil des Studiums ist BWL I NEU belegen, sonst BWL I Hes!
CAD.V	M119	CAD, (Herr Rüdell) Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CLC.W	E498	Cloud Computing, (Prof. Dr. Kiess)
CON.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, () bis 20:45 Uhr
DB.V	E048	Datenbanken, (Prof. Dr. Kurz)
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)
DSV2.V	E203	Zeitdiskrete Signalverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher)
EBS.V	E040	Embedded Systems, (Prof. Dr. Bollenbacher)
EET.V	E448	Einführung in die Energietechnik, (Prof. Dr. Mollberg)
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross)
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)
ELEMb.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil b: Leistungselekt.), (Prof. Dr. Stolz) Wird nur jährlich angeboten. Zusatztermin für Labor C022 nach Absprache i.d. Vorlesung. Ersetzt auch LEL/E068 der alten PO.
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)
ENS.W	E493	Energiespeicher, (Prof. Dr. Siebke)
F+I.W	BSFIN	Finanzierung und Investition, (Prof. Dr. Kaul)
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)
FIG.V	???	Grundlagen F+I, () NEU
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)
GDI1.V	E015	Grundlagen der Informationstechnik 1, (Prof. Dr. Kampmann)
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)
GDM.V	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus (KON-GDM = GMBW), ()
GPS1.V	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) Termine nach Aushang in Olaf
GPS2.V		Ganzheitliche Produktionssysteme 2, (Prof. Dr. Wincheringer)
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Dipl.Ing. (FH) Röske) Start 18.10.2019
HRM.W	BSHRM	Human Resource Management, (Prof. Dr. Lebrecht)
HT.W	E216	Hochspannungstechnik, (Prof. Dr. Stolz)
IDET.W	E494	Interdisziplinäre Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz)
IEa.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder)
IEb.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olaf
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)
INGICC.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche; Teils im PC-Raum A164;
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht)
INGICCc.P	E443	C++-Programmierung (Prakt. oder Vorl.), (Prof. Dr. Albrecht)
INGICa.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Kiess) Gruppeneinteilung und Räume: siehe OLAF;
INGICb.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Kiess) Gruppeneinteilung und Räume: siehe OLAF;
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAF notwendig

INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt)
INGIMb.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
KLR.U	BPRW1	KLR Tutorium, (Schütz)
KLR.V	BPRW1	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR), ()
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, () Ausgelaufen! Als Ersatz: MKOM zusammen mit MMK
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Termine: 07.10. , 21.10. , 28.10. , 04.11 und 11.11. (Reservetermin)
LOG.W	BSLOG	Logistik / Operations Research, (Prof. Dr. Lux)
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Gick) Start in der 3. Vorlesungswoche
LZ2.E		Lernzentrum 2 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Start in der 3. Vorlesungswoche
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) WiSe1920: Start 07.10.2019
MATH1a.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
MATH1b.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Ross)
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Kurz)
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell)
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell)
MKOM.W	E495	Mobilkommunikation, (Prof. Dr. Kiess) IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MMK)
MKS.W	E275	Computational Mechanics / Mehrkörpersysteme (MKS), (Prof. Dr. Flach)
MMK.W	E491	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann) IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MKOM), Raumänderung am 23.10.2019 und 15.01.2020 --> Raum: C014
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)
OM.V	???	Operations Management, () NEU
OTBT.V	M152	Oberflächen- und Beschichtungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) nur im Wintersemester
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Start in der 2. Vorlesungswoche
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
PROD.W	BSPROD	Produktionswirtschaft, ()
QM.V	BEQUA	Qualitätsmanagement, (Prof. Dr. Lux)
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz)
ROB.W	E497	Robotik, (Prof. Dr. Ross)
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz)
RW.W	BSREW	Externes und internes Rechnungswesen, (Prof. Dr. Mengen) Teil Kar ab 13:15 Uhr
RW1.V	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen Übung, ()
RW1.V	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen, ()
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht)

SOFT1a.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
SOFT1b.P	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik (Gruppe B), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
SSYS.W	E486	Sensorsysteme, (Prof. Dr. Preisner)
STR1.V	M115	Stromungslehre 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)
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)
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Hergert)
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink)
VID.W	E304	Video Coding, (Prof. Dr. Kampmann) Blockveranstaltung am: 25.11. , 02.12. , 09.12. , 16.12. Uhrzeit: 8:15 - 17:00 Uhr Raum: A244
VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Vogt)
VWL_I.V	BPVW1	Einführung in die Volkswirtschaftslehre, ()
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)