

2. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT	ET	MT	WI	Do	IT	ET	MT	WI
	1			TM1 SR A029		BE_I_A, A248 BE_I_B, A209 BE_I_C, A247 BE_I_D, A244 BE_I_I, A247 BE_I_J, A244	1	GDE2 GI B008	GDE2 GI B008
2	EMT GI A111	EMT GI A111	TM1 SR A029	BE_I_A, A248 BE_I_B, A209 BE_I_C, A247 BE_I_D, A244 BE_I_I, A247 BE_I_J, A244	2	MATH2 UH A032	MATH2 UH A032	MATH2 UH A032	BE_I_E, A249 BE_I_F, A245 BE_I_G, A247 BE_I_H, A106
3	INGIM VO A029	INGIM VO A029	INGIM VO A029		3	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	
4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN A029	BGB Bae A032	4	TE1a HB A212	TE1a HB A212	TE1a HB A212	KLR A109
5	EMT GI G127	EMT GI G127		BGB Bae A032	5	TH SK A104	TH SK A104	TH SK A104	KLR A109
6					6				

Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI
	1	GDE2T TU A244	GDE2T TU A244	GDE2T TU A244			1		
2	MATH2 UH A247	MATH2 UH A247	MATH2 UH A247		2	VHDL GI A208	VHDL GI A208	VHDL GI A208	KLR Schu FU65
3	TE1b HB A209	TE1b HB A209	TE1b HB A209	BWL_II Hes B009	3	VHDL GI A208	VHDL GI A208	VHDL GI A208	KLR Schu FU65
4	TE1b, A106 TE2b, A209	TE1b, A106 TE2b, A209	TE1b, A106 TE2b, A209	BWL_I, A032 BWL_II, B009	4				
5	TE2b KL A209	TE2b KL A209	TE2b KL A209	BWL_I Tre A032	5				
6					6				

Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI
	1	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009		VWL_I PAV02	1		
2	GDE2 GI A029	GDE2 GI A029	GDE2 GI A029	VWL_I PAV02	2				
3	INGIM VO B009	INGIM VO B009	INGIM VO B009		3				
4	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014	RW1 A032	4				
5	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014	RW1 A032	5				

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

3. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1	MATH3 KU A111	MATH3 KU A111	MATH3 KU A111	TM1 SR A029			TM2 FL A032	GDE2 GI B008	
	2	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGICC AL A164	TM1 SR A029					
	3	INGICCc AL A164	INGICCc AL A164	INGICCc AL A164	INGIM VO A029			MEL1 BO PAV100	TPHY2 SK B009	
	4	EMT GI G127	EMT GI G127			GDE3 PR A111	GDE3 PR A111	MEL1 BO PAV100	INGIMb VO C014	
	5	EMT GI G127	EMT GI G127					TM2 FL A032	INGIMb VO C014	
	6									
Di	IT	ET	MT	WI	Fr <th>IT</th> <th>ET</th> <th>MT</th> <th>WI</th>	IT	ET	MT	WI	
	1	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGICC AL A164		GDE2T TU A244		WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN A029
	2	MATH3 KU A244	MATH3 KU A244	MATH3 KU A244		WK1 PA A032	VHDL GI A208	WSK HG B008	WSK HG B008	FT SN A029
	3	GDI1 KM A212	GDI1 KM A212	KON1b SR A029		WK1 PA A032	TPH3, GU39 VHDL, A208	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	
	4	INGICC AL A164	INGICC AL A164	KON1b SR PAV100			TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	TPH3 HG GU39	
	5			KON1b SR PAV100						
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI	
	1	GDI1 KM A029	GDI1 KM A029			TPHY2 SK B009				
	2	GDE3 PR A212	GDE3 PR A212			GDE2 GI A029				
	3					INGIM VO B009				
	4			KON1b SR PAV100						
	5									
6										

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do					
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI		
Mo	1			F+, B009 HRM, A110	Do	1	ELE1 RO A210	ELE1 RO A210	ELE1 RO A210	BES, A101 PROD, PAV01 RW, A103	
	2		AS PR A208	F+, B009 HRM, A110		2	GDIT2 KM A243		AS PR A208	BES, A101 PROD, PAV01 RW, A103	
	3	RT1 KU A212	RT1 KU A212	RT1 KU A212		F+, B009 HRM, A110	3	RT1 KU A111	RT1 KU A111	RT1 KU A111	BES, A101 RW, A103
	4	BSYS AL A104	SSYS PR A244	MEL2 BO PAV02		BE_II, A109 F+, B009 HRM, A110	4	GDIT2 KM A244	EET MB A110		BES, A101 PROD, PAV01 RW, A103
	5	INGIJ KU A208		MEL2 BO PAV02		BE_II, A109 F+, B009 HRM, A110	5	BSYS, AU17 GDIT2, A244	EET MB A110		PROD, PAV01 RW, A103
	6						6				
Di	IT				Fr						
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI			
	1		ELEMa MB A207	CON Gri A212	Fr	1	AUE GS C014	WSK HG B008	WSK HG B008	LOG Lux PAV100	
	2	BSYS AL AU17		CON Gri A212		2	AUE, C014 VHDL, A208	WSK HG B008	WSK HG B008	LOG Lux PAV100	
	3	ELE1 RO A111	ELE1 RO A111	ELE1 RO A111		AR Bae FU65	3	VHDL GI A208			LOG Lux PAV100
	4	GDIT2 KM A207	BWLC, A101 DOK, A208	BWLC, A101 DOK, A208		AR Bae FU65	4				LOG Lux PAV100
5	INGIJ KU KU20	BWLC, A101 DOK, A208	BWLC, A101 DOK, A208			5				QM Lux PAV100	
6						6				QM Lux PAV100	
Mi	IT				Sa						
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI			
	1	INGIJ KU A205	BAGS MB A104	AUT2, A250 TM3, PAV01	WK1P PA E053	Sa	1				
	2	HFT GA A240	ELEMa MB A106	TM3 FL PAV01	WK1P PA E053		2				
	3	HFT GA A240	SSYS PR A106				3				
	4	MKOM, A104 MOBC, A208	ELEMa, C025 MKOM, A104	AUT2, A210 MOBC, A208			4				
5	MKOM, A104 MOBC, A208	ELEMa, C025 MKOM, A104	AUT2, A210 MOBC, A208	AR Hec A029	5						
6			AUT2 GR A210		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 FU65		1		EUEB SZ A208	CAD RÜ ReZe	TM2 FL A032						
	2	RT2 KU PAV02	RT2 KU PAV02	RT2 KU PAV02		2	KOSYS GA A205	EMV SZ C022	CAD, ReZe EMV, C022							
	3					3	BSYSb AL AU17	EMV SZ C022	EMV SZ C022	MEL1 BO PAV100						
	4	BSYS AL A104	ELE2 VO A245			4	INGIJb KU A205		MT KB F091	MEL1 BO PAV100						
	5	INGIJ KU A208				5			MT KB F091	TM2 FL A032						
	6					6			MT KB F091							
Di	IT				ET				MT				WI			
	1	DSV BL A106	DSV BL A106	DSV BL A106		1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014							
	2	BSYS AL AU17	EMV SZ C022	EMV, C022 FEM, A208		2	AUE, C014 ENS, F144 VHDL, A208	AUE, C014 ENS, F144 VHDL, A208	AUE, C014 ENS, F144 VHDL, A208							
	3	KOSYS GA KU20	EUEB SZ A106	FEM NA A208	GDI1 KM A212	3	ENS, F144 VHDL, A208	ENS, F144 VHDL, A208	ENS, F144 VHDL, A208							
	4	KOSYS GA KU20	BWLC, A101 DOK, A208	BWLC, A101 DOK, A208	ELM MB A244	4										
	5	INGIJ KU KU20	BWLC, A101 DOK, A208	BWLC, A101 DOK, A208	ELM MB A244	5										
6					6											
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1	DSV BL A106	DSV BL A106	DSV BL A106	GDI1 KM A029	1										
	2	HFT GA A240	ELE2 LI G072	MT KB A032		2										
	3	HFT GA A240	ELE2 LI G072	MT KB A032		3										
	4	MOBC KM A208	RET SZ A244	MOBC, A208 RET, A244		4										
	5	MOBC KM A208	RET SZ A244	MOBC, A208 RET, A244		5										
6					6											
Sa	IT				ET				MT				WI			
	1					1										
	2					2										
	3					3										
	4					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	F+I, B009 HRM, A110	1		EUEB SZ A208	BES, A101 PROD, PAV01 RW, A103		
	2	FKOM GA A104	FKOM GA A104	FKOM GA A104	F+I, B009 HRM, A110	2		EMV SZ C022	MTD FL FU60	BES, A101 PROD, PAV01 RW, A103	
	3	FKOM GA A104	FKOM GA A104	FKOM GA A104	F+I, B009 HRM, A110	3	HFT GA G122	AUT, C013 AUT, A245	AUT, C013 AUT, A245	BES, A101 RW, A103	
	4	SSYS PR A244	SSYS PR A244		F+I, B009 HRM, A110	4	HFT GA G122		MTD FL FU60	BES, A101 MT, F091 PROD, PAV01 RW, A103	
	5				F+I, B009 HRM, A110	5				MT, F091 PROD, PAV01 RW, A103	
	6					6				MT KB F091	
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI		
	1		AUT, A247 TEDI2,	AUT RO A247		1	AUE GS C014	AUE GS C014	AUE GS C014	LOG Lux PAV100	
	2	EBS BL A205	EMV, C022 TEDI2,	FEM NA A208			2	AUE, C014 ENS, F144 VHDL, A208	AUE, C014 ENS, F144 VHDL, A208	AUE, C014 ENS, F144 VHDL, A208	LOG Lux PAV100
	3	EBS BL A205	EUEB SZ A106	FEM NA A208			3	ENS, F144 VHDL, A208	ENS, F144 VHDL, A208	ENS, F144 VHDL, A208	LOG Lux PAV100
	4		BWLC, A101 DOK, A208	BWLC, A101 DOK, A208 ELM, A244		ELM MB A244	4				LOG Lux PAV100
	5		BWLC, A101 DOK, A208	BWLC, A101 DOK, A208 ELM, A244		ELM MB A244	5				
6					6						
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI		
	1	BAGS MB A104	BAGS MB A104	BAGS MB A104			1				
	2					MT KB A032	2				
	3	SSYS PR A106	SSYS PR A106			MT KB A032	3				
	4	MKOM, A104 MOBC, A208 RET, A244	FADI2, A230 MKOM, A104 MOBC, A208	MKOM, A104 MOBC, A208 RET, A244			4				
	5	MKOM, A104 MOBC, A208 RET, A244	FADI2, A230 MKOM, A104 MOBC, A208	MKOM, A104 MOBC, A208 RET, A244			5				
6		FADI2 sö A230			6						

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LGOR Lux ST007	LGOR Lux ST007	
	2	LGOR Lux ST007	LGOR Lux ST007	
	3			
	4	LGOR Lux ST007	LGOR Lux ST007	
	5	LGOR Lux ST007	LGOR Lux ST007	
	6			
Di			1. Sem.	2. Sem.
	1	FDYN FL C014	FDYN FL C014	
	2	FDYN FL C014	FDYN FL C014	
	3	AKEA, A243 SUT, C014	AKEA, A243 SUT, C014	
	4	SUT KS C014	SUT KS C014	
	5	FUS GS A205	FUS GS A205	
6				
Mi			1. Sem.	2. Sem.
	1	ALT SZ C022	ALT SZ C022	
	2	DBV BL A205	DBV BL A205	
	3	DBV BL A205	DBV BL A205	
	4	AHM PR A205	AHM PR A205	
	5	SRI KU A205	SRI KU A205	
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	AKEA MB A244	AKEA MB A244	
	2	TE3 GT A241	TE3 GT A241	
	3	AHM PR A205	AHM PR A205	
	4	ALT, C022 ATR, C012	ALT, C022 ATR, C012	
	5	TEC FD A208	TEC FD A208	
	6			
Fr			1. Sem.	2. Sem.
	1	IBV RO C013	IBV RO C013	
	2	IBV RO C013	IBV RO C013	
	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		LGOR, ST007 PCB, C014
	2		AS, A208 LGOR, ST007 RT2, PAV02
	3		
	4		ELE2, A245 LGOR, ST007
	5		LGOR Lux ST007
	6		
Di	1. Sem.		2. Sem.
	1		DSV BL A106
	2		EBS BL A205
	3		EBS, A205 KOSYS, KU20
	4		KOSYS GA KU20
	5		
Mi	1. Sem.		2. Sem.
	1		ALT, C022 DSV, A106
	2		ELE2 LI G072
	3		ELE2 LI G072
	4		MOBC KM A208
	5		MOBC KM A208
6			

		1. Sem.	2. Sem.
Do	1		
	2		AS, A208 GPS2, KOSYS, A205
	3		GPS2 WI
	4		ALT SZ C022
	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
		,
		,
		,
AHM.V	E200	Angewandte Höhere Mathematik, (Prof. Dr. Preisner)
AKEA.W	E296	Ausgewählte Kapitel Elektrischer Antriebe, (Prof. Dr. Mollberg)
ALT.W	E290	Anlagentechnik, (Prof. Dr. Stolz) Praktikum vorlesungsintegriert
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) Modul läuft über 2 Sem., Einstieg aber in jedem möglich; 2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden;
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	Business English I (Gruppe A), (Bode)	
	English I (Gruppe G)	
BE_I_B.V		Business English I (Gruppe B), (Fro.)
BE_I_C.V		Business English I (Gruppe C), ()
BE_I_D.V		Business English I (Gruppe D), (Chance)
BE_I_E.V		Business English I (Gruppe E), (Bode)
BE_I_F.V		Business English I (Gruppe F), (Fro.)
BE_I_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), ()
BE_I_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), (Chance)
BE_I_I.V	BPEN1	Business English I (Gruppe I), (Hennes)
BE_I_J.V	BPEN1	Business English I (Gruppe J), (Chance)
BGB.V	BPRE1	Recht I (BGB), (Prof. Dr. Baedorf)
BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) SoSe19: in Lücken des GDIT2.P; Start in der 2. Vorlesungswoche;
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht)
BSYSb.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) 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!
BWL_II.V	BPBW2	Betriebswirtschaftslehre II, (Hesse)

CAD.V	M119	CAD, (Herr Rüdell) Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CON.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, () bis 20:45 Uhr
DBV.W	E261	Digitale Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Bollenbacher)
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Start in der 3. Vorlesungswoche;
DIGT.V	E020	Digitaltechnik, (Prof. Dr. Gick) SoSe19: 09. Mai , Do.3. Dpstd. in A029 (statt B008)
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)
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) SoSe19: An folgenden Dienstagen in A244: 9.4., 23.4., 14.5.
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)
ELM.W	E071	Elektrische Maschinen, (Prof. Dr. Mollberg)
EMT.P	E445	Messtechnik (elektrische) (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Pflicht-Vorbesprechung in der zweiten Vorlesungswoche
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick)
EMV.P	E481	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Prof. Dr. Stolz) Praktikumstermin für ET5 und IT5
EMV.W	E481	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Prof. Dr. Stolz) Praktikumstermine vorlesungsintegriert. Praktikum in M005
ENS.W	E493	Energiespeicher, (Prof. Dr. Siebke) Veranstaltungsraum am 07.12.2018: K121
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) Zusatztermin für Labor nach Absprache i.d. Vorlesung
F+I.W	BSFIN	Finanzierung und Investition, (Prof. Dr. Kaul)
FADI2.V		Fachdidaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
FAUT.V	M120	Fertigungsautomatisierung, (Prof. Dr. Schnick) Wird nur in der ersten Semesterhälfte gelesen
FDYN.W	E276	Fahrzeugdynamik, (Prof. Dr. Flach)
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler) Raum noch offen; wird ggf. kurzfristig via OLAT verkündet.
FKOM.W	E489	Funkkommunikation, (Prof. Dr. Gärtner)
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Termine nach Vereinbarung
FUS.W	E279	Funktionale Sicherheit, (Herr Grieser-Schmitz)
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Gick)
GDE2T.E		Tutorium GdE2, (Tutoren) GK = Glaskasten (2.OG) Start in der 3. Vorlesungswoche
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) Raum am Di.30.10.2018: ST007
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), () Start in der 2. Vorlesungswoche.
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. Gärtner) Termine mit Hr. Röske nach Absprache;
HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Gärtner)
HRM.W	BSHRM	Human Resource Management, (Prof. Dr. Lebreuz)
IBV.W	E514	Industrielle Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Ross)
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)
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)
INGICE.E	E441	C-Programmierung (Tutorium), (Prof. Dr. Kiess) Räume siehe OLAT;
INGICa.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Kiess) (Termin für Wiederholer) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGICb.P	E441	C-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Kiess) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) SoSe19: Wird nicht angeboten! Dafür Datenbanken vorziehen!
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz) SoSe19: Wird nicht angeboten! Dafür Datenbanken vorziehen!
INGIJb.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) SoSe19: Wird nicht angeboten! Dafür Datenbanken vorziehen!
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
KI.W	E485	Grundlagen der künstlichen Intelligenz, (Prof. Dr. Schlosser) SoSe19: In Planung als Blockveranstaltung
KLR.U	BPRW1	KLR Tutorium, ()
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, (Prof. Dr. Gärtner)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) SoSe19 Blocktermine: 29.04., 06.05., 13.05. (Reserve: 20.05.)
LOG.W	BSLOG	Logistik / Operations Research, (Prof. Dr. Lux)
LZ1.E		Lernzentrum 1 (für Eul-Fächer), (Prof. Dr. Gick) GK = Glaskasten (2.OG) Start in der 3. Vorlesungswoche
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) SoSe19: Start 01.04.2019
MATH1a.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen) SoSe19: Do. 9. Mai: 4. Dpstd. in A032, 5. Dpstd. in PAV 02; Do. 16. Mai: 5. Dpstd. in PAV02
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 (oder Cloud Computing), (Prof. Dr. Kiess)
MOBC.W	E435	Mobile Computing, (Prof. Dr. Kampmann)
MT.V	M128	Messtechnik (M) mit Prakt., (Prof. Dr. Kröber) Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung
MTD.V	E060	Mechatronik Design, (Prof. Dr. Flach)
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)
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RW.W	BSREW	Externes und internes Rechnungswesen, (Prof. Dr. Karami) Teil Kar ab 13:15 Uhr
RW1.V	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen, ab 12:30 Uhr
SRI.W	E295	Steuerung und Regelung von Industrierobotern, (Prof. Dr. Kurz)
SSYS.W	E486	Sensorsysteme, (Prof. Dr. Preisner)
STR1.V	M115	Stromungslehre 1, (Prof. Dr. Nadler)
SUT.W	E492	Software und Technik für Industrie 4.0, (Prof. Dr. Kiess)
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"
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"
TEDI2.V	E056	Technik-Didaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
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) (MT-Studierende ggf. in 2. Sem.hälfte wegen KON1)
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink) SoSe19: Do. 9. Mai: 3. Dpstd. in A029
VHDL.W	E119	VHDL, (Prof. Dr. Gick) Wird jeweils im SoSe als Blockveranstaltung nach dem ersten Prüfungsabschnitt angeboten
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 mit Praktikum, (Prof. Dr. Hergert) (nur im SoSe angeboten)