

1. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT				ET				MT				WI			
	1															
2													GDM SN PAV01			
3	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	DIGT GI A032	GDM SN F144			
4	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008			
5	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106	MAT1F FA A106			
6																
Do	IT				ET				MT				WI			
	1	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008		
2	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100	GDET1 KM PAV100			
3	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100	DIGT GI PAV100			
4	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100	LZ1 GI PAV100			
5	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008	TPH1 UH B008			
6																
Di	IT				ET				MT				WI			
	1	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008	INGIC KS B008		
2	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008			
3	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008	MATH1 UH B008			
4	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164	INGIC KS A164			
5	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164	INGICE KS A164			
6																
Fr	IT				ET				MT				WI			
	1															
2	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127			
3	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127	DIGT GI G127			
4																
5																
6																
Sa	IT				ET				MT				WI			
	1	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029	MATH1 UH A029		
2	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032	GDET1 KM A032			
3	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009	TPH1 UH B009			
4																
5																
6																

2. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mo	1			TM1 SR A032		MATH2 SO FU65	MATH2 SO FU65	MATH2 SO FU65	
	2	EMT GI A111	EMT GI A111	TM1 SR A032	BE_I_G, N001 BE_I_H, A230 BE_I_I, ST05 BE_I_J, ST07	GDE2 MZ FU65	GDE2 MZ FU65	GDE2 MZ FU65	
	3	INGIM VO A111	INGIM VO A111	INGIM VO A111	BE_I_G, N001 BE_I_H, A230 BE_I_I, ST05 BE_I_J, ST07	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	TPHY2 SK B009	
	4	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN PAV100	BGB Bae A032	TE1a HB A109	TE1a HB A109	TE1a HB A109	KLR Men A032
	5	EMT GI G127	EMT GI G127	KON1a GN FU65	BGB Bae A032	TE1a, A109 TE2a, A109 TH, A101	TE1a, A109 TE2a, A109 TH, A101	TE1a, A109 TE2a, A109 TH, A101	KLR Men A032
	6								
Di	1	LZ2 UH A250	LZ2 UH A250	LZ2 UH A250		BE1 BT A104	BE1 BT A104	BE1 BT A104	
	2	MATH2 SO B009	MATH2 SO B009	MATH2 SO B009		BE1 BT A104	BE1 BT A104	BE1 BT A104	
	3	TE2b KL A109	TE2b KL A109	TE2b KL A109	BWL_II Hes B009				
	4	DOK, A230 TE1b, A109 TE2b, A109	DOK, A230 TE1b, A109 TE2b, A109	DOK, A230 TE1b, A109 TE2b, A109	BWL_II Hes B009				
	5	DOK, A230 TE1b, A109	DOK, A230 TE1b, A109	DOK, A230 TE1b, A109	BWL_I Hes B009				
	6				BWL_I Hes B009				
Mi	1	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008	TPHY2 SK B008	VWL_I Sel FU65				
	2	GDE2 MZ A250	GDE2 MZ A250	GDE2 MZ A250	VWL_I Sel FU65				
	3	INGIM VO A250	INGIM VO A250	INGIM VO A250					
	4	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014	KLR Schü A032				
	5	INGIM VO C014	INGIM VO C014	INGIM VO C014	KLR Schü A032				
	6								
		Fr				Sa			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI

3. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mo	1				TM1 SR A032	GDE3 MZ A111	GDE3 MZ A111	TM2 FL A109	
	2				TM1 SR A032	MATH3 SO A109	MATH3 SO A109	MATH3 SO A109	GDE2 MZ FU65
	3	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGICC AL A164	INGIM VO A111	TPH3 UH A109	TPH3 UH A109	TPH3 UH A109	TPHY2 SK B009
	4	EMT, G127 INGICCc, A109	EMT, G127 INGICCc, A109	INGICCc AL A109	INGIMb VO C014	INGICC AL B009	INGICC AL B009	INGICC AL B009	
	5	EMT GI G127	EMT GI G127	INGICCb AL A164	INGIMb VO C014	TE2a KL A109	TE2a KL A109	TE2a KL A109	
	6								
Di	IT				Fr				
	1	MATH3 SO A109	MATH3 SO A109	MATH3 SO A109	LZ2 UH A250				
	2								FT SN A032
	3	GDI1 KM A111	GDI1 KM A111	KON1b SR A110	WK1 PA A032				FT SN A032
	4	TPH3 UH GU39	TPH3 UH GU39	KON1b, A110 TPH3, GU39	WK1 PA A032				
	5	TPH3 UH GU39	TPH3 UH GU39	KON1b, A110 TPH3, GU39					
6									
Mi	IT				Sa				
	1			TM2 FL A109	TPHY2 SK B008				
	2	INGICC AL A164	INGICC AL A164	MEL1 BO A109	GDE2 MZ A250				
	3	GDE3 MZ A248	GDE3 MZ A248	MEL1 BO A109	INGIM VO A250				
	4	GDI1 KM A029	GDI1 KM A029	KON1b SR A109					
	5		BAGS MB A209						
6									

4. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do										
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI							
Mo	1	RT1 KU A106	RT1 KU A106	RT1 KU A106	F+, B009 HRM, A110	1	ELE1 RO F144	ELE1 RO F144	ELE1 RO F144	PROD, PAV01 RW, K123						
	2	SOFT1 AL AU17	EET MZ A105		F+, B009 HRM, A110	2	RT1 KU A104	RT1 KU A104	RT1 KU A104	PROD, PAV01 RW, K123						
	3		EET MZ A105	AS PR A237	F+, B009 HRM, A110	3	SOFT1 AL AU17	ELEMb SZ A105								
	4	INGIJ KU A205	ELEMb SZ A242	MEL2 BO A210	F+, B009 HRM, A110	4	GDIT2 KM A207	DB KU A205	DB KU A205	PROD, PAV01 RW, K123						
	5		SSYS PR A103	MEL2 BO A210	F+, B009 HRM, A110	5	GDIT2 KM A207			PROD, PAV01 RW, K123						
	6					6										
Di	IT				ET				MT				WI			
	1		ELEMb MB A106						1	AUE GS A205	AUE GS A205	AUE GS A205	BES, A109 LOG, P100			
	2	INGIJ KU C014							2	AUE, A205 ENS, A209	AUE, A205 ENS, A209	AUE, A205 ENS, A209	BES, A109 LOG, P100			
	3	ELE1 RO A104	ELE1 RO A104	ELE1 RO A104	AR Bae FU65				3	ENS SB A209	ENS SB A209	ENS SB A209	BES, A109 LOG, P100			
	4	GDIT2 KM A243	BWLC, A248 DOK, A230	BWLC, A248 DOK, A230	AR Bae FU65				4				BES, A109 LOG, P100			
	5		BWLC, A248 DOK, A230	BWLC, A248 DOK, A230					5				QM Lux PAV100			
6								6				QM Lux PAV100				
Mi	IT				ET				MT				WI			
	1	GDIT2 KM A106	ELEMb MB A208	TM3 GN A210	BE_II, A247 WK1P, E053				1							
	2	INGIJ KU C014	ELEM MB C025	TM3 GN A210	BE_II, A247 WK1P, E053				2							
	3	SOFT1b AL AU17	ELEM MB C025	AS PR A208					3							
	4		SSYS PR A208						4							
	5	BAGS MB A209	BAGS MB A209	BAGS MB A209	AR Hec A029				5							
6			TM3E GN	CON Kac A029				6								
Sa	IT				ET				MT				WI			
	1								1							
	2								2							
	3								3							
	4								4							
	5								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 GN A209		SOFT1a AL AU17		CAD GN A247	TM2 FL A109	
	2	SOFT1 AL AU17	ELE2 VO A205			VSYS PR A205	VSYS PR A205	CAD GN A247		
	3	RT2 KU A250	RT2 KU A250	RT2 KU A250		SOFT1 AL AU17				
	4	VSYS PR A247	VSYS PR A247				DB KU A205	MT KB F091		
	5							MT KB F091		
	6							MT KB F091		
Di	Fr				Fr	Sa				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
	1	DSV BL A029	DSV, A029 TEDI1, A105	DSV BL A029			AUE GS A205	AUE GS A205	AUE GS A205	
	2	KOSYS GA A240	TEDI1 SÖ A105				AUE, A205 ENS, A209	AUE, A205 ENS, A209	AUE, A205 ENS, A209	
	3	HFT GA A240				GDI1 KM A111	ENS SB A209	ENS SB A209	ENS SB A209	
	4	BWLC, A248 DOK, A230	BWLC, A248 DOK, A230	BWLC, A248 DOK, A230 EMA, A242						
5	BWLC, A248 DOK, A230	BWLC, A248 DOK, A230	BWLC, A248 DOK, A230 EMA, A242							
6										
Mi	Sa				Sa	Sa				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
	1	DSV BL A250	DSV BL A250	DSV BL A250		TM2 FL A109				
	2	HFT GA A172	ELE2 ER G072	MT KB A032		MEL1 BO A109				
	3	KOSYS GA A172	ELE2 ER G072	MT KB A032		MEL1 BO A109				
	4	KOSYS GA A172	RET SK A249	RET SK A249		GDI1 KM A029				
5		RET SK A249	RET SK A249							
6										

6. Semester Bachelor, FR Eul

Mo	IT				ET				MT				WI							
	1	PCB KR C014				PCB KR C014				PCB KR C014				F+I, B009 HRM, A110						
2													F+I, B009 HRM, A110							
3													F+I, B009 HRM, A110							
4	RVI RO C013				RVI RO C013				RVI RO C013				F+I, B009 HRM, A110							
5	RVI, C013 SSYS, A103				RVI, C013 SSYS, A103				RVI RO C013				F+I, B009 HRM, A110							
6																				
Do	IT				ET				MT				WI							
	1					AUTOx RO C013				AUTOx RO C013				PROD, PAV01 RW, K123						
2					HFT GA G122				EUEB SZ A250				MTD FL A201				PROD, PAV01 RW, K123			
3					HFT GA G122				AUTOa RO A250				AUTOa RO A250							
4	DB KU A205				AUTOy RO C013				MTD FL A201				MT, F091 PROD, PAV01 RW, K123							
5													MT, F091 PROD, PAV01 RW, K123							
6													MT KB F091							
Di	IT				ET				MT				WI							
	1																			
2	EBS BL A205				AUTOb RO A104				FEM NA											
3	EBS BL A205				EUEB SZ A208				FEM NA											
4	BWLC, A248 DOK, A230				BWLC GM A248				BWLC, A248 DOK, A230 EMA, A242											
5	BWLC, A248 DOK, A230				BWLC GM A248				BWLC, A248 DOK, A230 EMA, A242											
6																				
Fr	IT				ET				MT				WI							
	1	AUE GS A205				AUE GS A205				AUE GS A205				BES, A109 LOG, P100						
2	AUE, A205 ENS, A209				AUE, A205 ENS, A209				AUE, A205 ENS, A209				BES, A109 LOG, P100							
3	ENS SB A209				ENS SB A209				ENS SB A209				BES, A109 LOG, P100							
4													BES, A109 LOG, P100							
5																				
6																				
Sa	IT				ET				MT				WI							
	1									AUT2 GR F144										
2													MT KB A032							
3	KI SO A209				FADI1, PAV01 KI, A209				KI SO A209				MT KB A032							
4	KI, A209 RET, A249 SSYS, A208				FADI1, PAV01 KI, A209 SSYS, A208				AUT2, A111 KI, A209 RET, A249											
5	BAGS, A209 RET, A249				FADI1 SÖ PAV01				AUT2, A111 BAGS, A209 RET, A249											
6									AUT2 GR A111											
Mi	IT				ET				MT				WI							
	1																			
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				

Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.	
Mo	1	LGOR Lux A109	LGOR Lux A109	
	2	LGOR Lux A109	LGOR Lux A109	
	3			
	4	LGOR Lux A109	LGOR Lux A109	
	5	ATRa, C012 LGOR, A109	ATRa, C012 LGOR, A109	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1	LEL2, C022 VID, A243	LEL2, C022 VID, A243	
	2	LEL2, C022 VID, A243	LEL2, C022 VID, A243	
	3			
	4	HFC GA A240	HFC GA A240	
	5	HT SZ C021	HT SZ C021	
6				
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1	SYSITa SO A103	SYSITa SO A103	
	2	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	3	DSV2 BL A205	DSV2 BL A205	
	4	IDET, A244 RTSYS, A101	IDET, A244 RTSYS, A101	
	5	IDET, A244 TET, A205	IDET, A244 TET, A205	
6				

		1. Sem.	2. Sem.	
Do	1	SYSITb GI K119	SYSITb GI K119	
	2	TE3 GT A241	TE3 GT A241	
	3	TET PR A205	TET PR A205	
	4	HFC, A240 HT, C022 TEC, A242	HFC, A240 HT, C022 TEC, A242	
	5	RTSYS KU A242	RTSYS KU A242	
	6	ATRb SX C012	ATRb SX C012	
Fr	1. Sem.		2. Sem.	
	1	CMM FL C014	CMM FL C014	
	2	CMM FL C014	CMM FL C014	
	3	SUT KS C014	SUT KS C014	
	4	SUT KS C014	SUT KS C014	
	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, A109 PCB, C014	
	2		ELE2, A205 LGOR, A109	
	3		AS, A237 RT2, A250	
	4		LGOR Lux A109	
	5		LGOR Lux A109	
	6			
Di	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A029	
	2		EBS, A205 KOSYS, A240	
	3		EBS BL A205	
	4			
	5			
Mi	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL A250	
	2		ELE2 ER G072	
	3		AS, A208 ELE2, G072 KOSYS, A172	
	4		KOSYS GA A172	
	5			
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
Do	1			
	2			
	3			
	4		DB KU A205	
	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)
AME.V	M118	Arbeitsmethoden, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat/Portal
ANT.V	M141	Antriebselemente, (Prof. Dr. Borstell)
AR.U	BPRE2	Arbeitsrecht Übung, (Prof. Dr. Hecker)
AR.V	BPRE2	Arbeitsrecht, (Prof. Dr. Baedorf)
AS.P	E456	Aktoren/Sensoren (Prakt., teils auch Vorl.), (Prof. Dr. Preisner) Teils auch im Labor G126;
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
ATRa.W	E231	Automatik und Robotik (Projektgruppe a), (Prof. Dr. Ross)
ATRb.W	E231	Automatik und Robotik (Projektgruppe b), (Prof. Dr. Stanek) Termine werden Koordiniert von Hrn. Halfmann (Do.6.Dpstd ist nur ein Platzhalter)
AUE.W	E482	Automobilelektronik, (Herr Grieser-Schmitz) Modul läuft über 2 Sem., Einstieg aber in jedem möglich; 2 Dpstd. weil Termine teils ausfallen werden;
AUT1.V	M121	Automatisierungstechnik 1 (von M), (Prof. Dr. Grün)
AUT2.V	M139	Automatisierungstechnik 2 (von M), (Prof. Dr. Grün)
AUTOa.V	E446	Automatisierungstechnik Teil a, (Prof. Dr. Ross) Teil a ersetzt auch E030 "AUT.V" für MT und WIING.
AUTOb.V	E446	Automatisierungstechnik Teil b (nur für ET), (Prof. Dr. Ross)
AUTOx.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum, Gruppe x), (Prof. Dr. Ross) in Gruppen EINE Dpstd. (x oder y, je nach überschneidender Parallelveranstaltung)
AUTOy.P	E446	Automatisierungstechnik (Praktikum, Gruppe y), (Prof. Dr. Ross) in Gruppen EINE Dpstd. (x oder y, je nach überschneidender Parallelveranstaltung)
BAGS.W	E477	Betrieblicher Arbeits- und Gesundheitsschutz, (Prof. Dr. Mollberg) Diese Veranstaltung ist Teil des Moduls E477; der andere Teil ist die Blockveranstaltung "Recht". (Empfehlung für ET 3. Sem.: Da Werkstoffkunde auf SoSe18 verschoben wird -> Wahlpflicht vorziehen!)
BE1.S	E420	Basic English, (Frau Baity) WS1718: Start immer um 9 Uhr (nicht um 8:15 Uhr)! Die Veranstaltung dient als Teil von Modul(en) der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
BES.W	BSBES	Beschaffung, (Prof. Dr. Bräkling)
BE_II.V	BEEN2	Business English II, (Fro.)
BE_I_G.V	BPEN1	Business English I (Gruppe G), (Bode)
BE_I_H.V	BPEN1	Business English I (Gruppe H), (Frau Michelle Pauken)
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	Bürgerliches Recht, (Prof. Dr. Baedorf)
BWLC.W	E476	Betriebswirtschaftslehre und Controlling, (Prof. Dr. Griemert) WS1718: Start: 17.10.17; Gruppe E421: "Recht und Wirtschaft"
BWL_I.V	BPBW1	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, (Hesse)
BWL_II.V	BPBW2	Betriebswirtschaftslehre II, (Hesse)
CAD.V	M119	CAD, (Prof. Dr. Gnasa) Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
CMM.W	E275	Computational Mechanics / Mehrkörpersysteme (MKS), (Prof. Dr. Flach)
CON.V	BPCO1	Einführung in das Controlling, (Kachel) 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) WS1718: Am 27.11. in Raum A109 und am 18.12. in Raum PAV01
DOK.W	E479	Dokumentationstechnik, (Prof. Dr. Slowak) WS1718: Start 21.11.17 (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. Mürtz)
ELE1.V	E018	Elektronik 1, (Prof. Dr. Ross) (Empfehlung für MT 3. Sem.: Da Werkstoffkunde auf SoSe18 verschoben wird -> ELE1 vorziehen)
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (Dipl.Ing.(FH) Erwig)
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt)
ELEM.P	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Praktikum zu Teil a und b), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMa.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil a: Elektr. Masch.), (Prof. Dr. Mollberg)
ELEMb.V	E447	Elektr. Masch. u. Leistungselekt. (Teil b: Leistungselekt.), (Prof. Dr. Stolz) Zusatztermin für Labor nach Absprache i.d. Vorlesung. Ersetzt auch LEL/E068 der alten PO.
EMA.V	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)
ENS.W	E493	Energiespeicher, (Prof. Dr. Siebke) WS1718: Verschiebung auf 3. +4.Dpstd. bei Kollision mit anderer Wahlpflicht nach Absprache mit Doz. möglich.
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) Zusatztermin für Labor nach Absprache i.d. Vorlesung. Zukünftiges Pflichtfach für ET6 der neuen PO; als Wahlpfl. bei alter PO nutzbar;
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) Raum noch offen; wird ggf. kurzfristig via OLAT verkündet.
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick) Termine nach Vereinbarung
GDE2.V	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2, (Prof. Dr. Mürtz)
GDE3.V	E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3, (Prof. Dr. Mürtz)
GDE3T.E		Tutorium GdE3, (Tutoren) Start in der 2. Vorlesungswoche
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), (Prof. Dr. Schnick)
GPS1.V	M143	Ganzheitliche Produktionssysteme, (Prof. Dr. Wincheringer) Termine nach Aushang in Olat/Portal
HFC.W	E207	Hochfrequenzschaltungstechnik, (Prof. Dr. Gärtner)
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)
HT.W	E216	Hochspannungstechnik, (Prof. Dr. Stolz)
IDET.W	E494	Interdisziplinäre Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) WS1718: Für Studierende des 2. Semesters, die die parallelen Pflichtfächer schon gehört haben.
IEa.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder)
IEb.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder) Termine nach Aushang in Olat/Portal
IHM.V	M150	Instandhaltungsmanagement, (Prof. Dr. Wincheringer)
IND4.W	M158	Industrie 4.0 , (Prof. Dr. Wincheringer)
INGIC.P	E441	C-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Kiess) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig; Räume siehe OLAT;
INGIC.V	E441	C-Programmierung, (Prof. Dr. Kiess)
INGICC.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe A), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) Teils im PC-Raum A164
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum Gruppe B), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
INGICCc.P	E443	C++-Programmierung (Prakt. oder Vorl.), (Prof. Dr. Albrecht) Teils im PC-Raum A164; bis zur 4.Woche hier Vorlesung-C++; danach Praktikum, soweit kein Konflikt mit EMT.P
INGICE.E	E441	C-Programmierung (Tutorium), (Prof. Dr. Kiess) Räume siehe OLAT;
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz)
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz)
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)
KLR.U	BPRW1	KLR Übung, (Schütz)
KLR.V	BPRW1	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung (KLR), (Prof. Dr. Mengen)
KON1a.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil1 (GN), (Prof. Dr. Gnasa) WS1718: Nur am 2.10. um 14 Uhr in P100, sonst um 15:45 Uhr in FU65!
KON1b.V	M111	Konstruktionslehre (KON 1)-Teil2 (SR), (Prof. Dr. Schreiber)
KOSYS.V	E452	Kommunikationssysteme, (Prof. Dr. Gärtner)
LEL2.W	E269	Leistungselektronik 2, (Prof. Dr. Stolz)
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) WS1718 Blocktermine: 23.10, 30.10, 06.11, 27.11
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) WS1718: Start: 09.10.17
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
MATH2.V	E002	Mathematik 2, (Prof. Dr. Schlosser)
MATH3.V	E003	Mathematik 3, (Prof. Dr. Schlosser)
MEL1.V	M112	Maschinenelemente 1, (Prof. Dr. Borstell)
MEL2.V	M136	Maschinenelemente 2, (Prof. Dr. Borstell)

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) Wird nur in der zweiten Semesterhälfte gelesen
PCB.W	E107	Leiterplattenentwurf, (Herr Krebs) Start in der 2. Vorlesungswoche
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
PROD.W	BSPROD	Produktionswirtschaft, (Prof. Dr. Leyendecker)
QM.V	BEQUA	Qualitätsmanagement, (Prof. Dr. Lux)
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Schink) Pflicht für ET.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz)
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz)
RTSYS.V	E202	Regelungstechnik Systemtheorie, (Prof. Dr. Kurz)
RVI.W	E484	Robot Vision, (Prof. Dr. Ross)
RW.W	BSREW	Externes und internes Rechnungswesen, (Prof. Dr. Mengen)
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.P	E486	Sensorsysteme (Prakt., teils auch Vorl.), (Prof. Dr. Preisner) Teils auch im Labor G126;
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)
SYSITa.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil a), (Prof. Dr. Schlosser)
SYSITb.V	E280	Systeme der Informationstechnik (Teil b), (Prof. Dr. Gick) WS1718: Am 2.11.17 ausnahmsweise in A250
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) (Nur zweite Sem.hälfte.) 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) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig;
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)
TM2E.E	M105	Technische Mechanik 2 Tutorium, (Tutoren)

TM3.V	M106	Technische Mechanik 3 , (Prof. Dr. Gnasa)
TM3E.E	M106	Technische Mechanik 3 Tutorium, (Prof. Dr. Gnasa) Raum noch offen; wird ggf. kurzfristig via OLAT verkündet.
TPH1.V	E008	Technische Physik 1, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
TPH3.P	E010	Technische Physik 3 (Praktikum), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) (MT-Studierende ggf. in 2. Sem.hälfte wegen KON1)
TPH3.V	E010	Technische Physik 3, (Prof. Dr. Unterhinninghofen)
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Prof. Dr. Schink)
VID.W	E304	Video Coding (in Engl.), (Prof. Dr. Kampmann)
VSYS.W	E289	Vernetzte Systeme, (Prof. Dr. Preisner)
VWL_I.V	BPVW1	Einführung in die Volkswirtschaftslehre, (Prof. Dr. Sellenthin)
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
WSK.V	E045	Werkstoffkunde mit Praktikum, (noch niemand) Wird auf SoSe18 verschoben!