

# 1. Semester Bachelor, FR Eul

		IT				ET				MT				WI			
		IT				ET				MT				WI			
Mo	1																
	2	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH												
	3	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS												
	4	INGICa KS	INGICa KS	INGICa KS													
	5	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA	MAT1F FA												
	6																
Di	1	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM												
	2	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI													
	3	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH												
	4	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH												
	5																
	6																
Mi	1				INGICb KS												
	2	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS	INGIC KS												
	3																
	4	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI													
	5																
	6																
Do	1					GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM	GDET1 KM								
	2																
	3	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH	MATH1 JH												
	4	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI										GDM Eic			
	5	DIGT GI	DIGT GI	DIGT GI										GDM Eic			
	6																
Fr	1					TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG								
	2					TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG	TPH1 HG								
	3																
	4																
	5																
	6																
Sa	1																
	2																
	3																
	4																
	5																
	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_C, BPEN1_D, BPEN1_G, BPEN1_H,	1	INGIM VO	INGIM VO	INGIM VO	BPEN1_A, BPEN1_B, BPEN1_E, BPEN1_F,
	2			TM1 SR	BPEN1_C, BPEN1_D, BPEN1_G, BPEN1_H,	2	TPHY2 ST	TPHY2 ST	TPHY2 ST	BPEN1_A, BPEN1_B, BPEN1_E, BPEN1_F,
	3	GDE2 GI	GDE2 GI	GDE2 GI		3	TPHY2 ST	TPHY2 ST	TPHY2 ST	BPRW1 Gri
	4	EMT GI	EMT GI	KON1a GN		4	TE1a, TE2b,	TE1a, TE2b,	TE1a, TE2b,	BPRW1 Gri
	5	EMT GI	EMT GI	KON1a GN		5	TE1a, TE2b,	TE1a, TE2b,	TE1a, TE2b,	
	6					6	TH SK	TH SK	TH SK	
Di	IT				Fr					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1			BPRE1 Bae	1	MATH2 LN	MATH2 LN	MATH2 LN	BPRW1 Schü	
	2			BPRE1 Bae	2	MATH2 LN	MATH2 LN	MATH2 LN	BPRW1 Schü	
	3	TE1b HB	TE1b HB	TE1b HB	3				BPREW Mer	
	4	DOK, TE1b, TE2a,	DOK, TE1b, TE2a,	DOK, TE1b, TE2a,	4				BPREW Mer	
5	DOK, TE2a,	DOK, TE2a,	DOK, TE2a,	5				BPREW Mer		
6				6						
Mi	IT				Sa					
	IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI		
	1	GDE2 GI	GDE2 GI	GDE2 GI	BPVW1	1				
	2	VHDL GI	VHDL GI	VHDL GI	BPVW1	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		TPHY2 ST
	3				GDE2 GI	MATH3 KU	MATH3 KU	MATH3 KU	TPHY2 ST
	4	INGICCb AL	INGICCb AL	INGICCb AL		INGICCa AL	INGICCa AL	INGICCa AL	
	5							TM2 FL	
	6								
		Di				Fr			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Di	1								FT SN
	2	INGICC AL	INGICC AL	INGICC AL	WK1 PA				FT SN
	3	GDI1 KM	GDI1 KM	KON1b SR	WK1 PA		WSK HG	WSK HG	
	4			KON1b SR			WSK HG	WSK HG	
	5			KON1b SR		TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	
	6					TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	TPH3, TPH3,	
		Mi				Sa			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mi	1	GDI1 KM	GDI1 KM	BAGS MB	GDE2 GI				
	2	VHDL GI	VHDL GI	MEL1 BO					
	3	GDE3 PR	GDE3 PR	MEL1 BO	INGIM VO				
	4			KON1b SR					
	5								
	6								



## 5. Semester Bachelor, FR Eul

		Mo				Do			
		IT	ET	MT	WI	IT	ET	MT	WI
Mo	1	MKOM KS		CAD Hoy		MKOM KS	EUEB SZ	CAD Hoy	TM2 FL
	2					BSYS AL	EMV SZ	CAD Hoy	
	3	RT2 KU	RT2 KU	RT2 KU		BSYS AL	ELE2 VO		
	4	HFT PR				HFT PR	LT UH	MTb KB	
	5	INGIJ KU					LT UH	MTb KB	TM2 FL
	6							MTb KB	
Di	IT				Fr				
	1	DSV BL	DSV BL	DSV BL		ROB RO	ROB RO	MTc, ROB,	
	2	EBS BL	EMV SZ	FEM NA				MTc KB	
	3	BSYS, EBS,	EUEB SZ	FEM NA	GDI1 KM	ROB RO	ROB RO	MTc, ROB,	
	4	HFT PR G122	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,	ELM MB				
	5	HFT PR G122	BWLC, DOK,	BWLC, DOK,	ELM MB				
6									
Mi	IT				Sa				
	1	DSV BL	DSV BL	DSV BL	GDI1 KM				
	2	MMK, VHDL,	ELE2, VHDL,	MT KB	MEL1 BO				
	3	MMK KM	ELE2 LI	MT KB	MEL1 BO				
	4	INGIJ KU	RET SZ	MTa, RET,					
	5	INGIJ KU	RET SZ	MTa, RET,					
6			MTa KB						

## 6. Semester Bachelor, FR Eul

	Mo					Do				
	IT	ET	MT	WI		IT	ET	MT	WI	
Mo	1		AUT HA	AUT HA	BSHRM Leb		EUEB SZ		BSEIR Gri	
	2		AUT HA	AUT HA	BSHRM Leb		EMV SZ	MTD FL	BSEIR Gri	
	3				BSHRM Leb				BSEIR Gri	
	4				BSHRM Leb	LT UH	LT UH	MTD FL	BSEIR, MTb,	
	5				BSHRM Leb	LT UH	LT UH		BSEIR, MTb,	
	6								MTb KB	
Di	IT	ET	MT	WI	Fr	IT	ET	MT	WI	
	1		AUT RO	AUT RO			ROB RO	ROB RO	ROB RO	BSPOR, MTc,
	2	EBS BL	EMV SZ	FEM NA						BSPOR, MTc,
	3	EBS BL	EUEB SZ	FEM NA			ROB RO	ROB RO	ROB RO	BSPOR, MTc,
	4	HFT PR G122	BWLC, DOK,	BWLC, DOK, ELM,		ELM MB				BSPOR Ley
	5	HFT PR G122	BWLC, DOK,	BWLC, DOK, ELM,		ELM MB				
6										
Mi	IT	ET	MT	WI	Sa	IT	ET	MT	WI	
	1	BAGS MB	BAGS MB	BAGS MB						
	2	VHDL GI	VHDL GI	VHDL GI		MT KB				
	3					MT KB				
	4	MOBC, RET,	FADI2, RET,	MOBC, RET,		MTa KB				
	5	MOBC, RET,	FADI2, RET,	MOBC, RET,		BSF11, MTa,				
6		FADI2 SÖ		BSF11, MTa,						

# Master Systemtechnik

		1. Sem.	2. Sem.
<b>Mo</b>	1	LGOR Lux	LGOR Lux
	2	LGOR Lux	LGOR Lux
	3		
	4	LGOR Lux	LGOR Lux
	5	LGOR Lux	LGOR Lux
	6		
<b>Di</b>	1	FZD FL	FZD FL
	2	ATR, FZD,	ATR, FZD,
	3	AKEA, SUT,	AKEA, SUT,
	4	SRI, SUT,	SRI, SUT,
	5	FUS GS	FUS GS
	6		
<b>Mi</b>	1	ALT SZ	ALT SZ
	2		
	3	AKEA MB	AKEA MB
	4	AHM PR	AHM PR
	5		
	6		

		1. Sem.	2. Sem.
<b>Do</b>	1	SRI KU	SRI KU
	2	TE3 GT	TE3 GT
	3	AHM PR	AHM PR
	4	ALT SZ	ALT SZ
	5	TEC FD	TEC FD
	6		
<b>Fr</b>	1		
	2	IBV RO	IBV RO
	3		
	4	IBV RO	IBV RO
	5		
	6		
<b>Sa</b>	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		

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

	1. Sem.		2. Sem.	
<b>Mo</b>	1		LGOR Lux	
	2		AS, LGOR,	
	3		AS, AS, RT2,	
	4		LGOR Lux	
	5		LGOR Lux	
	6			
<b>Di</b>	1. Sem.		2. Sem.	
	1		DSV BL	
	2		EBS BL	
	3		EBS BL	
	4			
	5			
<b>Mi</b>	1. Sem.		2. Sem.	
	1		ALT, DSV,	
	2		ELE2 LI	
	3		ELE2 LI	
	4		MOBC KM	
	5		MOBC KM	
6				

	1. Sem.		2. Sem.	
<b>Do</b>	1			
	2			
	3		ELE2 VO	
	4		ALT SZ	
	5			
	6			
<b>Fr</b>	1. Sem.		2. Sem.	
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
<b>Sa</b>	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

<b>Kürzel</b>	<b>Modul-ID</b>	<b>Veranstaltung (Lehrende) und Hinweise</b>
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) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video; Praktikum überwiegend als Video; Praktikumsteile ggf. als Kleingruppen in Präsenz
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)
AS.V	E456	Aktoren/Sensoren, (Prof. Dr. Preisner)
ATR.W	E231	Automatik und Robotik, (Prof. Dr. Ross) Freie Projektarbeit, Termin nur zur gelegentlichen Koordination
AUT.P	E446	Automatisierungstechnik, (Dipl.Ing. (FH) Halfmann) Start nicht in der ersten Vorlesungswoche - Der erste Termin wird in der Vorlesung (AUT.V) bekannt gegeben
AUT.V	E446	Automatisierungstechnik, (Prof. Dr. Ross)
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".
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), (Fro.)
BPEN1_C.V	BPEN1	Business English I (Gruppe C), ()
BPEN1_D.V	BPEN1	Business English I (Gruppe D), (Fro.)
BPEN1_E.V	BPEN1	Business English I (Gruppe E), ()
BPEN1_F.V	BPEN1	Business English I (Gruppe F), (Chance)
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) 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), ()
BPVW1.V	BPVW1	Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie),
BSEIR.W	BSEIR	Externes und internes Rechnungswesen, ()
BSFI1.V	BSFI1	Finanzierung und Investition I, ()
BSHRM.W	BSHRM	Human Resource Management / Operatives Personalmanagement, (Prof. Dr. Lebrecht)
BSPOR.W	BSPOR	Produktionswirtschaft/OR, (Prof. Dr. Leyendecker)
BSWPG.W	BSWPG	Wirtschaftsprüfung, ()
BSYS.P	E037	Betriebssysteme (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
BSYS.V	E037	Betriebssysteme, (Prof. Dr. Albrecht)

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, () Montags nur in 1. Sem.hälfte; Tutorium Do.3. Dpstd.; Einteilung in Gruppen;
DIGT.P	E020	Digitaltechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Gick) Start: Vgl. OLAT; Ggf. Durchführung zuhause mit DigT-Box.
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
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)
ELE1T.E		Tutorium Elektronik 1, (B.Eng. Tjart)
ELE2.P	E019	Elektronik 2 (Praktikum), (M.Eng. Liebscher)
ELE2.V	E019	Elektronik 2, (Prof. Dr. Vogt) Für aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen
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: Vgl. OLAT; Ggf. Durchführung zuhause mit EMT-Box.
EMT.V	E445	Messtechnik (elektrische) , (Prof. Dr. Gick)
EMV.W	E481	Elektromagnetische Verträglichkeit, (Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video; Praktikum überwiegend als Video; Praktikumsteile ggf. als Kleingruppen in Präsenz
EUEB.V	E459	Energieübertragung, (Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video; Praktikum überwiegend als Video
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.
FEM.V	M138	Finite Elemente, (Prof. Dr. Nadler)
FT.V	M110	Fertigungstechnik, (Prof. Dr. Schnick)
FUS.W	E470	Funktionale Sicherheit, (Herr Grieser-Schmitz)
FZD.W	E276	Fahrzeugdynamik, (Prof. Dr. Flach)
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.
HFT.P	E035	Hochfrequenztechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Preisner)

HFT.V	E035	Hochfrequenztechnik, (Prof. Dr. Preisner)
IBV.W	E514	Industrielle Bildverarbeitung, (Prof. Dr. Ross) Fr4: Zeit für Übungsaufgaben --> Individuelle Terminabstimmung mit Dozenten.
IE.V	M127	Industrial Engineering, (Prof. Dr. Schreuder)
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 (Zoom)
INGICC.V	E443	C++-Programmierung, (Prof. Dr. Albrecht) zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen;
INGICCa.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
INGICCb.P	E443	C++-Programmierung (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
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)
INGIJ.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
INGIJ.V	E444	Java, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
INGIJb.P	E444	Java (Praktikum), (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
INGIM.P	E442	Mikroprozessortechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Vogt) Gruppeneinteilung in OLAT notwendig
INGIM.V	E442	Mikroprozessortechnik, (Prof. Dr. Vogt) Für aktuelle Informationen bitte in OLAT eintragen
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
LGOR.W	E285	Logistik - Operation Research für Ingenieure, (Prof. Dr. Lux) Termine: 12.04.21, 19.04.21 und 03.05.21 Ausweichtermin: 10.05.21
LT.W	E483	Lichttechnik (mit Praktikum), (Prof. Dr. Unterhinninghofen) Veranstaltung startet am 15.04.21; Für die Teilnahme bitte in den OLAT-Kurs eintragen.
MAT1F.E	E001	Mathematik 1 Übung, (Herr Martin Falke) Start: Montag der 12.4.2021; Zoom-Meeting: Wird über Eul-News bekannt gegeben.
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (M.Eng. Johannsen) Vorlesungsvideos, pdf-Skripte und Forum für Fragen. Bei Bedarf Zoom-Besprechungen
MATH1.V	E001	Mathematik 1, (M.Eng. Johannsen) Live-Vorlesung via Zoom-Meeting
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)
MMK.W	E491	Multimediakommunikation, (Prof. Dr. Kampmann) Online-Angebot, zur Teilnahme bitte in OLAT eintragen   IT: Ersatz für KOSYS (zusammen mit MKOM)
MOBC.W	E435	Mobile Computing, (Prof. Dr. Kampmann)
MT.V	M128	Messtechnik (M), (Prof. Dr. Kröber) Praktikums-Termine davon nach Vereinbarung.
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)
PROD.V	M131	Produktentwicklung, (Prof. Dr. Schreiber)
RET.V	E460	Regenerative Energietechnik, (Prof. Dr. Stolz) Vorlesung live und parallel als asynchrones Video
ROB.W	E497	Robotik, (Prof. Dr. Ross) Fr3: Praktikum --> Individuelle Terminabstimmung mit Dozenten.
RT1.V	E021	Regelungstechnik 1, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
RT2.V	E022	Regelungstechnik 2, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
SOFT1.P	E025	Entw. d. Softwaretechnik (Praktikum), (Prof. Dr. Albrecht) Start in der 2. Vorlesungswoche;
SOFT1.V	E025	Entwicklungsmethoden der Softwaretechnik, (Prof. Dr. Albrecht)
SRI.W	E295	Steuerung und Regelung von Industrierobotern, (Prof. Dr. Kurz) Online-Video-Kurs
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) Blockveranstaltung im September
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"
TEDI2.V	E056	Technik-Didaktik 2, (Prof. Dr. Schönbeck) nur für Lehramt BBS
TH.W	E438	Theaterseminar, (Prof. Dr. Schink) Veranstaltung startet am 1.4. um 17:30 Uhr. Teil eines Moduls aus der Gruppe E420: "Fremdsprache, Kommunikation"
THD1.V	M114	Thermodynamik 1 , (Mac Nelly)
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. 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) Vorlesung zur Einführung am ersten Termin
TPHY2.V	E455	Technische Physik 2, (Schuster) sie wird als ONLINE-VORLESUNG (d.h. ohne Präsenztermin) stattfinden.
VHDL.W	E119	VHDL, (Prof. Dr. Gick) 1 DpSt. Online-Vorlesung + 1 Woche Block-Praktikum

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)