

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
A4A	FEM	Finite-Elemente-Methode 1	AND	14.6	8	Aula							
A4A	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
A4A	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	23.6	8	2535	Aula						
A4A	SRT	Steuerungstechnik	HOY	28.6	8	1313	Aula						
A4A	GWU	Grundlagen der Wärmeübertragung	JAN	30.6	8	B101	B041	B01					
A4A	RTK	Regelungstechnik 1	ROE	3.7	14	Festsaal	B010	B4/5					
A4A	MTE	Messtechnik	GIE	5.7	12	Aula	1313	3313					
A4A	KIN	Kinematik	PVS	7.7	16	2535							
A4B	FEM	Finite-Elemente-Methode 1	AND	14.6	8	Aula							
A4B	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
A4B	KIN	Kinematik	AND	22.6	12	Aula							
A4B	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	23.6	8	2535	Aula						
A4B	SRT	Steuerungstechnik	HOS	28.6	8	1313	Aula						
A4B	GWU	Grundlagen der Wärmeübertragung	MEY	30.6	8	B101	B041	B01					
A4B	RTK	Regelungstechnik 1	ROE	3.7	14	Festsaal	B010	B4/5					
A4B	MTE	Messtechnik	GIE	5.7	12	Aula	1313	3313					
A4C	FEM	Finite-Elemente-Methode 1	AND	14.6	8	Aula							
A4C	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
A4C	KIN	Kinematik	AND	22.6	12	Aula							
A4C	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	23.6	8	2535	Aula						
A4C	SRT	Steuerungstechnik	HOS	28.6	8	1313	Aula						
A4C	GWU	Grundlagen der Wärmeübertragung	MEY	30.6	8	B101	B041	B01					
A4C	RTK	Regelungstechnik 1	ROE	3.7	14	Festsaal	B010	B4/5					
A4C	MTE	Messtechnik	KRE	5.7	12	2535							
A5A	STM	Strömungsmaschinen	PIN	12.6	16	Aula							
A5A	KOM	Kolbenmaschinen	TOD	14.6	12	Aula							
A5A	BWT	Bewegungstechnik 1	SCA	16.6	14	B8/9	B 4/5						
A5A	MDY	Maschinendynamik 1	SCA	26.6	16	B8/9	B 4/5						
A5A	RTK	Regelungstechnik 2	ROE	7.7	12	Aula							

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
A5B	STM	Strömungsmaschinen	PIN	12.6	16	Aula							
A5B	KOM	Kolbenmaschinen	TOD	14.6	12	Aula							
A5B	BWT	Bewegungstechnik 1	SCA	16.6	14	B8/9	B 4/5						
A5B	MDY	Maschinendynamik 1	SCA	26.6	16	B8/9	B 4/5						
A5B	RTK	Regelungstechnik 2	STU	7.7	12	1313							
KT2	ELT	Elektrotechnik	COR	14.6	10	Festsaal	Aula	1313	3313				
KT2	MA2	Mathematik 2 D	AHR	16.6	14	1313							
KT2	TME	Technische Mechanik 2 D	HEK	26.6	8	Festsaal	Aula						
KT4	SLE	Strömungslehre	KLO	12.6	12	Festsaal	Aula	1313	3313				
KT4	FTG	Urformen	PFA	15.6	10	Festsaal							
KT4	FTG	Fügen	STL	21.6	10	2535							
KT4	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	23.6	8	2535	Aula						
KT4	MAE	Maschinenelemente 2 D	REU	27.6	10	2535							
KT4	MTE	Messtechnik	GIE	5.7	12	Aula	1313	3313					
KT4	SPA	Spanen	AHL	6.7	14	2535							
KT4	UMF	Umformen	HAG	7.7	14	Aula							
KT6	LAS	Lärmarme Systeme	ACP	12.6	14	1313							
KT6	FEM	Finite-Elemente-Methode 1	AND	14.6	8	Aula							
KT6	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
KT6	VFT	Verfahrenstechnik D	SAK	20.6	16	B8/9							
KT6	REK	Recht	FRI	26.6	12	2535							
KT6	ATT	Antriebstechnik D	HOS	28.6	12	2535							
KT6	QUM	Qualitäts- und Umweltmanagement	FLM	30.6	14	Aula							
M1A	MAT	Mathematik 1	SMH	12.6	10	3313							
M1A	ELT	Elektrotechnik	COR	14.6	10	Festsaal	Aula	1313	3313				
M1A	PHY	Physik 1	HAR	20.6	14	Festsaal	Aula	1313	3313	2535	2313	2539	
M1A	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	PFA	28.6	12	1313	Aula						
M1A	STK	Statik	BAR	3.7	16	B 8/9							
M1A	CHE	Chemie	WAL	7.7	8	Festsaal	Aula						

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
M1B	MAT	Mathematik 1	AHR	12.6	10	Aula	2535						
M1B	ELT	Elektrotechnik	HOS	14.6	10	Festsaal	Aula	B8/9					
M1B	PHY	Physik 1	GIE	20.6	14	Festsaal	Aula	1313	3313	2535	2313	2539	
M1B	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	PFA	28.6	12	1313	Aula						
M1B	STK	Statik	MAF	3.7	16	Aula							
M1B	CHE	Chemie	WAL	7.7	8	Festsaal	Aula						
M2A	MAT	Mathematik 2	AHR	16.6	16	Aula	1313	3313					
M2A	PHY	Physik 2	PIN	21.6	8	Aula	1313	3313	2535	2313			
M2A	FES	Festigkeitslehre	BID	26.6	8	Festsaal	Aula						
M2A	WKL	Werkstoffkunde-Labor	STL	29.6	14	1313	Aula						
M2A	INF	Informatik	GRM	4.7	12	Aula	1313	3313					
M2A	UMF	Umformen	HAG	7.7	14	Aula							
M2B	MAT	Mathematik 2	AHR	16.6	16	Aula	1313	3313					
M2B	PHY	Physik 2	GIE	21.6	8	Aula	1313	3313	2535	2313			
M2B	FES	Festigkeitslehre	AND	26.6	8	Festsaal	Aula						
M2B	WKL	Werkstoffkunde-Labor	STL	29.6	14	1313	Aula						
M2B	INF	Informatik	SMH	4.7	12	Aula	1313	3313					
M2B	UMF	Umformen	HAG	7.7	14	Aula							
M2C	MAT	Mathematik 2	SCA	16.6	16	B8/9							
M2C	PHY	Physik 2	HAR	21.6	8	Aula	1313	3313	2535	2313			
M2C	FES	Festigkeitslehre	PAS	26.6	8	Festsaal	Aula						
M2C	WKL	Werkstoffkunde-Labor	CLA	29.6	14	1313	Aula						
M2C	INF	Informatik	SMH	4.7	12	Aula	1313	3313					
M2C	UMF	Umformen	HAG	7.7	14	Aula							
M3A	SLE	Strömungslehre	KLO	12.6	12	Festsaal	Aula	1313	3313				
M3A	GTD	Grundlagen der Thermodynamik	KOL	19.6	8	Festsaal	B8/9	B002	B 4/5				
M3A	UUS	Umformen und Spanen	LIE	23.6	16	Aula	1313	3313					
M3A	REK	Recht	HEB	26.6	12	Aula							
M3A	QUM	Qualitäts- und Umweltmanagement	SEG	30.6	14	1313							

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
M3A	MAT	Mathematik 3	HAR	6.7	10	1313	2313	3313	2535				
M3B	SLE	Strömungslehre	KLO	12.6	12	Festsaal	Aula	1313	3313				
M3B	GTD	Grundlagen der Thermodynamik	HUK	19.6	8	Festsaal	B8/9	B002	B 4/5				
M3B	UUS	Umformen und Spanen	LIE	23.6	16	Aula	1313	3313					
M3B	REK	Recht	HEB	26.6	12	Aula							
M3B	QUM	Qualitäts- und Umweltmanagement	SIE	30.6	14	Aula							
M3B	MAT	Mathematik 3	HAR	6.7	10	1313	2313	3313	2535				
M3B	MAT	Mathematik 3	HAR	6.7	10	1313	2313	3313	2535				
ME1	HME	Höhere Mechanik 1#Geometrische NL	RUS	12.6	14								
ME1	HME	Höhere Mechanik 3	RUS	16.6	14								
ME1	GEP	Grundlagen u. Einf. in Entwurfsprozesse	Höhn	21.6	14	3313							
ME1	MAM	Mathematische Methoden	PIE	30.6	16	2603							
ME1	IIF	Ingenieurinformatik	PIE	5.7	12	2603							
MI2	MAT	Mathematik 2	SCA	16.6	16	B8/9							
MI2	PHY	Physik 2	GUW	21.6	8	Aula	1313	3313	2535	2313			
MI2	FES	Festigkeitslehre	KAH	26.6	8	1313	2535						
MI2	AIN	Angewandte Informatik 1	PIE	4.7	10	2603							
MI2	BEL	Betriebslehre Grundlagen	SFF	7.7	10	1313							
MI4	BWT	Bewegungstechnik 1	SCA	16.6	14	B8/9	B 4/5						
MI4	MDY	Maschinendynamik 1	SCA	26.6	16	B8/9	B 4/5						
MI4	SRT	Steuerungstechnik	ROE	28.6	14	1313							
MI4	RTK	Regelungstechnik 1	ROE	3.7	14	Festsaal	B010	B4/5					
MI4	MTE	Messtechnik	GIE	5.7	12	Aula	1313	3313					
MT2	MA2	Mathematik 2 D	AHR	16.6	14	1313							
MT2	PHY	Experimentalphysik 1	SHR	20.6	14	Festsaal	Aula	1313	3313	2535	2313	2539	
MT2	TME	Technische Mechanik 2 D	HEK	26.6	8	Festsaal	Aula						
MT2	GWK	Grundlagen Werkstofftechnik	PFA	28.6	12	1313	Aula						
MT4	MAE	Maschinenelemente 1	REU	15.6	10	1313							
MT4	SRT	Steuerungstechnik	HOS	28.6	8	1313	Aula						

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
MT4	RTK	Regelungstechnik 1	BIT	3.7	14	1313	3313	2535					
MT6	SAB	Sensor-Aktor-Bus-Technik	GIE	14.6	14	3313							
MT6	FTG	Fertigungsverfahren 1	PFA	15.6	10	Festsaal							
MT6	MTS	Modellbildung technischer Systeme	FRA	16.6	16	2535							
MT6	VFT	Verfahrenstechnik D	SAK	20.6	16	B8/9							
MT6	FTG	Fertigungsverfahren 3	STL	21.6	10	2535							
MT6	REK	Recht	FRI	26.6	12	2535							
MT6	SMS	Simulation mechatronischer Systeme	SOF	29.6	8	2101							
MT6	IBV	Bildverarbeitung	STE	30.6	14	2313							
PEF	ZTS	Zuverlässigkeit technischer Systeme	SCB	14.6	14	2535							
PEF	OPE	Operational Excellence ELS	SCH	19.6	14	2535							
PEF	APM	Auslegung des Produktionsmanagements Verfa	PEV	23.6	12	2535							
PEF	OPE	Operational Excellence BUF	SCH	26.6	12	2535							
PEV	EVP	Elemente der Verfahrenstechnikplanung	SAK	20.6	14	B8/9							
PEV	APM	Auslegung des Produktionsmanagements Verfa	SCH	23.6	12	2535							
PS4	CNC	CNC-Technik	HSG	13.6	8	1313							
PS4	FEM	Finite-Elemente-Methode 1	AND	14.6	8	Aula							
PS4	CAM	CAD/CAM-Systeme	WAD	16.6	10	2535							
PS4	KIN	Kinematik	AND	22.6	12	Aula							
PS4	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	23.6	8	2535	Aula						
PS4	SRT	Steuerungstechnik	HOY	28.6	8	1313	Aula						
PS4	RTK	Regelungstechnik 1	ROE	3.7	14	Festsaal	B010	B4/5					
PS4	MTE	Messtechnik	GIE	5.7	12	Aula	1313	3313					
PS4	FLT	Fertigungsleittechnik	LEC	7.7	12	1313							
PS5	FAP	Fabrikplanung	BEG	12.6	16	1313	3313						
PS5	PPS	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	BEG	15.6	16	Festsaal							
PS5	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
PS5	VIF	Virtuelle Fertigung	SCH	30.6	8	2535							
PS5	FLT	Fertigungsleittechnik	LEC	7.7	12	1313							

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
PS6	UFM	Umformmaschinen	HAG	20.6	8	2535							
PS6	ARS	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	SEG	3.7	8	B041							
PS6	ASP	Arbeitssystem- und -prozessgestaltung	PT6	6.7	14	Festsaal							
PT2	ELT	Elektrotechnik	DIS	14.6	10	Festsaal	Aula	1313	3313				
PT2	MA2	Mathematik 2 D	AHR	16.6	14	1313							
PT2	TME	Technische Mechanik 2 D	MAF	26.6	8	3313							
PT4	FAP	Fabrikplanung	BEG	12.6	16	1313	3313						
PT4	PPS	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	BEG	15.6	16	Festsaal							
PT4	FTG	Fügen	STL	21.6	10	2535							
PT4	SPA	Spanen	LIE	23.6	12	1313							
PT4	SRT	Steuerungstechnik	HOS	28.6	8	1313	Aula						
PT4	RTK	Regelungstechnik 1	BIT	3.7	14	1313	3313	2535					
PT4	MTE	Messtechnik	KRE	5.7	12	2535							
PT4	FLT	Fertigungsleittechnik	LEC	7.7	12	1313							
PT6	SLE	Strömungslehre	KLO	12.6	12	Festsaal	Aula	1313	3313				
PT6	KOM	Kolbenmaschinen	PIN	14.6	12	B8/9							
PT6	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
PT6	VFT	Verfahrenstechnik D	SAK	20.6	16	B8/9							
PT6	REK	Recht	FRI	26.6	12	2535							
PT6	RGF	Rechnergestützte Fabrikation	WAD	28.6	14	3313							
PT6	QUM	Qualitäts- und Umweltmanagement	FLM	30.6	14	Aula							
PT6	ARS	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	SEG	3.7	8	B041							
PT6	ASP	Arbeitssystem- und -prozessgestaltung	SEG	6.7	16	Festsaal							
VE1	MAT	Mathematik 1	AHR	12.6	10	Aula	2535						
VE1	ELT	Elektrotechnik	HOS	14.6	10	Festsaal	Aula	B8/9					
VE1	PHY	Physik 1	MAF	20.6	14	Festsaal	Aula	1313	3313	2535	2313	2539	
VE1	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	PFA	28.6	12	1313	Aula						
VE1	STK	Statik	MAF	3.7	16	Aula							
VE1	CHE	Chemie	WAL	7.7	8	Festsaal	Aula						

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
VE2	MAT	Mathematik 2	HAH	16.6	16	Festsaal							
VE2	PHY	Physik 2	SHR	21.6	8	Aula	1313	3313	2535	2313			
VE2	FES	Festigkeitslehre	PAS	26.6	8	Festsaal	Aula						
VE2	WKL	Werkstoffkunde-Labor	DER	29.6	14	1313	Aula						
VE2	INF	Informatik	HAH	4.7	12	Aula	1313	3313					
VE2	UMF	Umformen	HAG	7.7	14	Aula							
VE3	SLE	Strömungslehre	KLO	12.6	12	Festsaal	Aula	1313	3313				
VE3	GTD	Grundlagen der Thermodynamik	HUK	19.6	8	Festsaal	B8/9	B002	B 4/5				
VE3	UUS	Umformen und Spanen	LIE	23.6	16	Aula	1313	3313					
VE3	REK	Recht	HEB	26.6	12	Aula							
VE3	QUM	Qualitäts- und Umweltmanagement	SIE	30.6	14	Aula							
VE3	MAT	Mathematik 3	HAR	6.7	10	1313	2313	3313	2535				
VE4	GMV	Grdlg. Mechanische Verfahrenstechnik	BER	16.6	8	2535							
VE4	GTV	Grdlg. Therm.-Chem. Verfahrenstechnik	STI	26.6	10	1313							
VE4	SRT	Steuerungstechnik	HOY	28.6	8	1313	Aula						
VE4	GWU	Grundlagen der Wärmeübertragung	JAN	30.6	8	B101	B041	B01					
VE4	RTV	Regelungstechnik 1	HOY	3.7	14	B8/9							
VE4	MTE	Messtechnik	KRE	5.7	12	2535							
VE5	KOM	Kolbenmaschinen	PIN	14.6	12	B8/9							
VE5	ABK	Abfallbehandlung u. Kreislaufwirtschaft	SAK	19.6	10	B8/9							
VE5	RED	Reinhaltung der Luft	SAK	19.6	10	B8/9							
VE5	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	23.6	8	2535	Aula						
VE5	TCV	Therm. -Chem. Verfahrenstechnik	STI	26.6	12	1313							
VE5	FFF	Förderanlagen für Fluide	ALB	30.6	10	1313							
VE5	RTV	RT2 / Regelungstechnik 2	HOY	6.7	12	1313							
VE6	STM	Strömungsmaschinen	PIN	12.6	16	Aula							
VE6	KLT	Klimatechnik	HUK	23.6	10	1313							
VE6	HZK	Heizungstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung	HUK	28.6	10	2535							
VE6	KAT	Kältetechnik	HUK	3.7	12	2535							

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
VM1	KOM	Kolb.mas. 2	TOD	13.6	14	B8/9							
VM2	BWT	Beweg.tech2	SCA	16.6	12	B8/9							
VM2	MDY	Masch.Dy. 2	SCA	26.6	14	B010							
VM2	MIR	Mess im Rau	KRE	30.6	12	1313							
VM2	RTK	Regelungst3	ROE	7.7	10	Aula							
VM3	GMV	GrdlMechVer	BER	16.6	8	2535							
VM3	SSS	StrahlSchuS	SHR	21.6	12	B8/9							
VM3	KLT	Klimatech	HUK	23.6	10	1313							
VM3	GTV	GrdlThermVe	STI	26.6	10	1313							
VM3	KAT	Kältetechn	HUK	3.7	12	2535							
VM4	FEM	Finit.El. 2	RUS	21.6	14	2535							
VM4	HLB	Hochlstbaut	RAS	30.6	10	3313							
VM5	AWT	Abwas.Trink	SAK	20.6	12	B8/9							
VM5	UMA	Umweltanaly.	SAK	20.6	12	B8/9							
VM5	HZK	Heiz.t.Kraftw.	HUK	28.6	10	2535							
VM6	UFM	UmformMa	HAG	20.6	8	2535							
VU6	AWT	Abwasserbehandlung u. Trinkwasseraufbereitu	SAK	20.6	12	B8/9							
VU6	UMA	Umweltanalytik	SAK	20.6	12	B8/9							
WI1	MAT	Mathematik 1	EIN	12.6	10	Aula	2535						
WI1	ELT	Elektrotechnik	GIL	14.6	10	Festsaal	Aula	B8/9					
WI1	PHY	Physik 1	GOE	20.6	14	Festsaal	Aula	1313	3313	2535	2313	2539	
WI1	VWS	Einführung VWL und Mikroökonomie	MUJ	28.6	17	Aula							
WI1	VWS	Geld und Währung	MUJ	28.6	17	Aula							
WI1	VWS	Makroökonomie	MUJ	28.6	17	Aula							
WI1	STK	Statik	BID	3.7	16	Festsaal							
WI1	CHE	Chemie	WAL	7.7	8	Festsaal	Aula						
WI2	BUF	Buchführung	BLO	13.6	16	Aula							
WI2	PRO	Produktion	HOB	13.6	16	Aula							
WI2	BWL	Grundsatzentscheidungen der BWL	MOM	13.6	16	Aula							

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
WI2	MAT	Mathematik 2	HAH	16.6	16	Festsaal							
WI2	PHY	Physik 2	GRM	21.6	8	Aula	1313	3313	2535	2313			
WI2	FES	Festigkeitslehre	BID	26.6	8	Festsaal	Aula						
WI2	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	PFA	28.6	12	1313	Aula						
WI2	WKL	Werkstoffkunde-Labor	MLL	29.6	14	1313	Aula						
WI2	INF	Informatik	KRE	4.7	12	2535							
WI3	SLE	Strömungslehre	KLO	12.6	12	Festsaal	Aula	1313	3313				
WI3	FTG	Urformen	PFA	15.6	10	Festsaal							
WI3	GTD	Grundlagen der Thermodynamik	KOL	19.6	8	Festsaal	B8/9	B002	B 4/5				
WI3	EXR	Externes Rechnungswesen	BLO	27.6	14	Aula							
WI3	INR	Internes Rechnungswesen	BLO	27.6	14	Aula							
WI3	WKL	Werkstoffkunde-Labor	MLL	29.6	14	1313	Aula						
WI3	QUM	Qualitäts- und Umweltmanagement	SMD	30.6	14	Aula							
WI3	STA	Statistik	BID	6.7	14	1313	3313						
WI4	BUR	Bürgerliches Recht	PLU	19.6	16	Festsaal							
WI4	HGR	Handels- und Gesellschaftsrecht	PLU	19.6	16	Festsaal							
WI4	FIN	Finanzierung	HIL	20.6	16	Festsaal							
WI4	MAR	Marketing	SRP	20.6	16	Festsaal							
WI4	INV	Investition	WIE	20.6	16	Festsaal							
WI4	FTG	Fügen	STL	21.6	10	2535							
WI4	UUS	Umformen und Spanen	LIE	23.6	16	Aula	1313	3313					
WI4	SRT	Steuerungstechnik	HOY	28.6	8	1313	Aula						
WI4	RTK	Regelungstechnik 1	BIT	3.7	14	1313	3313	2535					
WI4	MTE	Messtechnik	GIE	5.7	12	Aula	1313	3313					
WI5	FAP	Fabrikplanung	BEG	12.6	16	1313	3313						
WI5	PPS	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	BEG	15.6	16	Festsaal							
WI5	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
WI5	SCM	Supply Chain Management	BEG	19.6	10	Aula							
WI5	WPO	Wirtschaftspolitik	MUE	6.7	11:30	Aula							

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
WI6	VIO	Verhalten in Organisationen	ADA	22.6	16	Festsaal							
WI6	HRM	Human Ressource Management	CZO	22.6	16	Festsaal							
WI6	ABR	Arbeitsrecht	SIB	22.6	16	Festsaal							
WI6	ARS	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	SEG	3.7	8	B041							
WI6	ASP	Arbeitssystem- und -prozessgestaltung	SEG	6.7	16	Festsaal							
WM1	AMS	Auslegung mechatronischer Systeme	FRA	16.6	12	2535							
WM1	VIO	Verhalten in Organisationen	ADA	22.6	16	Festsaal							
WM1	HRM	Human Ressource Management	CZO	22.6	16	Festsaal							
WM1	ABR	Arbeitsrecht	SIB	22.6	16	Festsaal							
WT2	ELT	Elektrotechnik	DIS	14.6	10	Festsaal	Aula	1313	3313				
WT2	PHY	Experimentalphysik 1	SHR	20.6	14	Festsaal	Aula	1313	3313	2535	2313	2539	
WT2	TME	Technische Mechanik 2 D	HEK	26.6	8	Festsaal	Aula						
WT2	INF	Informatik	HAH	4.7	12	Aula	1313	3313					
WT4	MAE	Maschinenelemente 1	REU	15.6	10	1313							
WT4	FIN	Finanzierung	HEN	20.6	16	Festsaal							
WT4	MAR	Marketing	HEN	20.6	16	Festsaal							
WT4	INV	Investition	WIE	20.6	16	Festsaal							
WT4	KST	Kunststoffe	SID	27.6	12	Aula							
WT4	WKL	Werkstoffkunde Labor	BAU	29.6	14	1313	Aula						
WT4	MTE	Messtechnik	GIE	5.7	12	Aula	1313	3313					
WT6	FTG	Fertigungsverfahren 1	PFA	15.6	10	Festsaal							
WT6	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	16.6	8	Aula	1313	3313					
WT6	VFT	Verfahrenstechnik D	SAK	20.6	16	B8/9							
WT6	FTG	Fertigungsverfahren 3	STL	21.6	10	2535							
WT6	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	23.6	8	2535	Aula						
WT6	REK	Recht	FRI	26.6	12	2535							
WT6	QUM	Qualitäts- und Umweltmanagement	FLM	30.6	14	Aula							
XF1	MTS	Modellbildung technischer Systeme	FRA	16.6	16	2535							
XF1	FEM	Hinführung zur FEM (Angw. Mathe)	KAH	19.6		1970							

Sem	Abk.		Prüfer	Datum	Uhr-zeit	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Raum 5	Raum 6	Raum 7	Raum 8
XF1	STK	Statik	MAF	3.7	16	Aula							
XF1	KIN	Kinematik für F1	KAH	5.7	12	2313							
		Numerische Mathematik	PIE	4.7	14	2603							