

Prüfungsveranstaltungen nach Vereinbarung im SS 2023

Zur Vereinbarung eines Termins wenden Sie sich bitte an die Dozent:in.

Veranstaltung	Dozent:in	Art	Zielgruppe
2D-Systemtheorie mP 45 min	Bräunig	mP	MAW_MA_2.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Adaptive und strukturvariable Regelungssysteme	Wulff	mP	WIW-AT_MA_4.FS,TKS_MA_3.FS,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 2 AST,EPsy_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Advanced Computer Graphics	Döring (IA)/Mäder	aPL_iS	RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,MT_MA_N+W,MT_MA,IN_MA_N+W
Advanced Networking Technologies	Roßberg	mP	WI_MA_2.FS,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,II_MA_2.FS 3 KSN,EIT_MA
Advanced Operating Systems	Amthor	mP	II_BA_6.FS 1 KTS,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 5 TKT,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT
Advanced Research Project aPl (Projektarbeit+Vortrag)	Haardt	mP	CSP_MA_N+W
Aktive Filter und Leistungsflussregelung in elektrischen Netzen (N+W) mP 30 min	Ellinger/Gensior	mP	WIW- ET_MA_4.FS,RET_MA_4.FS,EPsy_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_ DP_N+W
Algorithmen und Datenstrukturen (N+W schreiben AuD 1 und AuD 2)	Berkholz	Klausur	WI_MA_NW,IN_BA_N+W
Algorithmen und Komplexität 1+2	Berkholz	mP	IN_MA_2.FS AuL
Allgemeine und anorganische Chemie, mP(N+W) 45 min.	Ritter/Scharff	mP	BTC_BA_2.FS
Analoge Schaltungen mP 30 min	Krauße	mP	TKS_BA_6.FS,TKS_BA_4.FS,II_BA_6.FS 6 IHS,EIT_BA_6.FS IKT_ST

Analoge und digitale Filter mP 30 min (auch N+W)	Wolf (El)	mP	EIT_BA_6.FS IKT_IKT,EIT_BA_6.FS IKT_ST,EIT_BA_N+W,II_BA_6.FS 5 TKT
Analysis 1, mP 30 min.	Reis	mP	TKS_BA_2.FS,MA_BA_2.FS
Analysis 1, mP 30 min.	Reis	mP	TKS_BA_2.FS,MA_BA_2.FS
Analysis 1/2, mP(N+W) 30 min.	Person	mP	TKS_BA_2.FS,MA_BA_2.FS
Analysis 3, mP(N+W) 30 min.	Winkler	mP	TKS_BA_4.FS,MA_BA_4.FS
Analysis 3, Sb(N+W)		Klausur	TKS_BA_4.FS,MA_BA_4.FS
Analysis 3/4, mP(N+W) 30 min.	Hotz/Winkler	mP	MA_BA_4.FS
Analysis 4, mP 30 min.	Winkler	mP	TKS_BA_4.FS,MA_BA_4.FS
Anatomie und Physiologie	Witte	Klausur	BT_BA_N+W,BT_BA_6.FS 2,BT_BA_6.FS 1
Anatomie und Physiologie	Witte	Klausur	WIW-BT_MA_4.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_BA_NW (POV 2013),MAW_MA_4.FS,IN_BA_N+W,II_BA_N+W,BT_BA_2.FS 1,BTC_BA_N+W,BTC_BA_4.FS
Anatomie und Physiologie	Witte	Klausur	WIW-BT_MA_2.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MA_BA_4.FS,IN_BA_N+W,II_BA_N+W,BT_BA_N+W,BT_BA_2.FS 1,BTC_BA_N+W,BTC_BA_4.FS
Anatomie und Physiologie 1	Witte	Klausur	WIW-BT_MA_4.FS,MA_BA_6.FS,IN_BA_N+W,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,BT_BA_N+W,BT_BA_6.FS 2,BT_BA_6.FS 1,BTC_BA_N+W,BTC_BA_6.FS
Anatomie und Physiologie 2	Witte	Klausur	WIW-BT_MA_4.FS,MTR_BA_NW (POV 2013),MTR_BA_6.FS BIM (POV 2013),MA_BA_6.FS,IN_BA_N+W,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,II_BA_N+W,II_BA_6.FS 3 MT,BT_BA_N+W,BT_BA_6.FS 2,BT_BA_6.FS 1,BTC_BA_N+W,BTC_BA_6.FS
Angewandte Analysis, mP(N+W) 30 min.	Philipp	mP	MA_BA_6.FS,TKS_MA_3.FS
Angewandte Elektromagnetik mP 30 min	Töpfer	mP	EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS EAT
Angewandte Optimierung, mP 30 min.	Gerlach, T.	mP	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS SE

Angewandte Thermo- und Fluidodynamik	Karcher	Klausur	TKS_MA_3.FS,RET_MA_4.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS TFD (POV 2017)
Angewandte und experimentelle Physik, mP 60 min	Krischok/Kröger	mP	TPH_MA_2.FS
Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe, mPL 30 min	Rädlein	mP	WSW_BA_N+W
Ansteuerautomaten (FPGAs in der Leistungselektronik) mP 30 min	Gensior	mP	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Ansteuerautomaten mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	MTR_MA_NW (POV 2017),FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Antenna Engineering mP 30 min (auch N+W)	Hein (EI)	mP	CSP_MA_2.FS,CSP_MA_N+W
Antennen mP 30 min (auch N+W)	Hein (EI)	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 1 DT,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Antriebssteuerungen mP 45 min (auch N+W)	Ellinger	mP	WIW-ET_MA_2.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_6.FS EAT,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS EAT
Applications and Signal Processing Methods of Radar Technology aPI mP 30 min	Dallmann	mP	EIT_MA,CSP_MA_2.FS
Applikationsorientierter Systementwurf	Helbig	mP	BT_MA_3.FS
Approximationsalgorithmen	Berkholz	mP	IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_N+W
Arbeitsverfahren des Verbrennungsmotors, SL	Gottschalk (Gast MB)	mP	FZT_BA_6.FS (POV 2013)
Audio- und Videoschaltungstechnik (Hochfrequenztechnik 1) mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	MT_BA_6.FS,MT_BA_N+W
Ausführungsformen elektrischer Maschinen mP 20 min	Möckel	mP	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS EAT
Ausgewählte Kapitel der Komplexitätstheorie / Algorithmik	Berkholz	mP	IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_N+W
Ausgewählte Kapitel der Strömungsmechanik	Schumacher	mP	MB_DP_8.FS TFD (POV 2017)

Auslegung elektrischer Maschinen mP 45 min	Möckel	mP	EPSY_MA_N+W, EPSY_MA, EIT_MA_N+W, EIT_MA
Auslegung leistungselektronischer Schalter mP 30 min	Reimann	mP	EIT_DP_N+W, EIT_MA, EIT_MA_N+W, EPSY_MA, EPSY_MA_N+W
Automatentheorie	Kuske	mP	IN_BA_4.FS 1 WW/MA, IN_BA_4.FS 2 BMT/MI, IN_BA_4.FS 3 MT/ET, IN_BA_4.FS 4 IKT/AS, IN_BA_4.FS 5 MB/FZT
Automatische Strukturen	Kuske	mP	IN_MA_2.FS AuL, IN_MA_N+W
Bauelemente Simulation und Modellierung mP 30 min (N+W)	Ziegler/Zöllner	mP	EIT_DP_N+W, EIT_MA, EIT_MA_N+W, WIW-ET_MA_4.FS
Beleuchtungstechnik, mPL 30 min	Vandahl	mP	OST_MA_NW (POV 2017), OST_MA_2.FS, MT_MA, MTR_MA_NW (POV 2022), MTR_MA_NW (POV 2017), MTR_MA_2.FS, MB_MA_NW (POV 2017)
Beschichtungstechnik	Petzoldt (MB)	mP	MB_BA_NW (POV 2013), MB_BA_6.FS PRT (POV 2013)
Bewertung und Synthese optischer Systeme	Sinzinger	aPL_iS	OST_BA_NW (POV 2013), MT_MA_N+W, MTR_MA_NW (POV 2017), MB_MA_NW (POV 2017), MB_DP_NW (POV 2017), MB_DP_8.FS MST (POV 2017)
Bewertung und Synthese optischer Systeme	Sinzinger	mP	OST_MA_NW (POV 2022)
Bildgebende Systeme in der Medizin 2	Keller	mP	BT_MA_1.FS 1 OphT, BT_MA_1.FS 2 RadT, BT_MA_1.FS 3 KR, BT_MA_1.FS 4 BioE, BT_MA_1.FS 5 EleT, BT_MA_1.FS 6 BioM, II_MA_2.FS 4 BMT
Bildverarbeitung für die Qualitätssicherung	Notni	Klausur	WIW-MB_MA_4.FS, MTR_MA_NW (POV 2017), MB_MA_NW (POV 2017), MB_DP_NW (POV 2017), MB_DP_8.FS TFD (POV 2017), MB_DP_8.FS MST (POV 2017), MB_DP_8.FS KMB (POV 2017), MAW_MA_4.FS, FZT_MA_NW (POV 2014), FZT_MA_2.FS EFZ, FZT_MA_2.FS AVF, FZT_MA_2.FS AFZ
Bildverarbeitung in der Medizin 2	Jannek	mP	MAW_MA_4.FS, MAW_MA_2.FS, BT_MA_3.FS
Biokompatible Werkstoffe, sPL 90 min	Rädlein	Klausur	BT_MA_3.FS, BTC_BA_N+W
Biokompatible Werkstoffe, Werkstoffe für die Biomedizin	Rädlein	mP	WSW_MA_N+W, MTR_MA_NW (POV 2022), MTR_MA_NW (POV 2017), BT_MA_3.FS
Biomechatronik	Witte	mP	MTR_MA_2.FS, BT_MA_1.FS 6 BioM, BT_MA_1.FS 5 EleT, BT_MA_1.FS 4 BioE, BT_MA_1.FS 3 KR, BT_MA_1.FS 2 RadT, BT_MA_1.FS 1 OphT

Biomechatronik 1	Witte	aPL	MTR_MA_NW (POV 2017)
Bioorganische Chemie und Bionanotechnologie sP(N+W) 90 min	Schober	Klausur	BTC_MA_2.FS
Bioorientierte Methoden der Ingenieurwissenschaften	Witte	aPL	BT_MA_1.FS 1 OphT,BT_MA_1.FS 2 RadT,BT_MA_1.FS 3 KR,BT_MA_1.FS 4 BioE,BT_MA_1.FS 5 EleT,BT_MA_1.FS 6 BioM,MTR_MA_2.FS
Biotechnische Mikro- und Nanosysteme sP (N+W) 90 min	Heinrich	Klausur	BTC_MA_2.FS
Blitz- und Überspannungsschutz (BUE) mP 30 min	Rock	mP	EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPsy_MA,EPsy_MA_N+W,RET_MA_2.FS,RET_MA_4.FS
Bremssysteme 1	Bachmann	Klausur	FZT_MA_NW (POV 2014)
Bremssysteme 2	Bachmann	Klausur	FZT_MA_NW (POV 2014)
Bürgerliches Recht in Unternehmen und Wirtschaft (letztmalig)	Mendelsohn	Klausur	MW_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Cellular Communication Systems	Mitschele-Thiel	mP	RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,IN_MA_N+W,IN_MA_2.FS IoT,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 3 KSN,CSP_MA_N+W
CMOS-Schaltungstechnik mP 20 min	Sommer/Krauße	mP	MT_BA_4.FS,II_BA_6.FS 6 IHS,EIT_MA,EIT_BA_6.FS IKT_ST,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Codierungstheorie mP 30 min.	Schreyer	Kick Off	MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS AuL,IN_BA_N+W,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Competition, Strategy and Institutions (engl.)	Budzinski	aPL_iS	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MW_MA_2.FS,MCS_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS,IBE_MA
Computer-Aided Diagnosis and Therapy	Saalfeld	mP	RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,II_MA_2.FS 4 BMT,BT_MA_1.FS 6 BioM,BT_MA_1.FS 5 EleT,BT_MA_1.FS 4 BioE,BT_MA_1.FS 3 KR,BT_MA_1.FS 2 RadT,BT_MA_1.FS 1 OphT
Computergrafik	Mäder Staff 3/Döring (IA)	aPL_iS	MT_BA_N+W,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_BA_4.FS 5 MB/FZT,IN_BA_4.FS 4 IKT/AS,IN_BA_4.FS 3 MT/ET,IN_BA_4.FS 2 BMT/MI,IN_BA_4.FS 1 WW/MA,II_BA_N+W
Computerspiele/Game Development	Broll	Klausur	
Data Storage Systems	Paradies	mP	RCSE_MA_1.FS 1,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2

Data-Driven Optimization for Machine Learning and Applications	Li	mP	EIT_MA,II_MA_2.FS 2 AST,II_MA_N+W,RCSE_MA_1.FS 1,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2,TKS_MA_1.FS
Datenbank- und Betriebssysteme (N+W): Studieren schreiben die beiden Einzelklausuren	Koldehove	Klausur	WI_BA_NW,IN_BA_N+W,II_BA_N+W
Datenbankentwicklung für mobile Anwendungen	Sattler (IA)	aPL_iS	IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT
Datenbanksysteme 2	Sattler (IA)	Klausur	IN_BA_N+W
Deep Learning	Mäder	aPL_iS	WI_MA_2.FS,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,MT_MA,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS DSML,II_MA_2.FS 8 DA,II_MA_2.FS 4 BMT,FZT_MA_NW (POV 2022),EIT_MA,EIT_DP_N+W,CSP_MA_2.FS
Design eines Mixed-Signal-Chips mP 30 (N+W)	Arlt (EI)/Sommer	mP	EIT_MA_N+W
Diagnose- und Vorhersagesysteme	Rauschenbach (Gast IA)	mP	TKS_MA_3.FS,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 6 SSE,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Die Internet-Protokollwelt mP 30 min	Seitz	mP	EIT_DP_N+W,EIT_MA_N+W,WIW-ET_MA_4.FS
Die probabilistische Methode, mP 30 min.	Diaz	mP	MAW_MA_2.FS,MA_BA_6.FS
Differentialgleichungen, mP(N+W) 30 min.	Winkler	mP	TKS_MA_3.FS
Differentialgeometrie, mP 30 min.	Hotz	mP	MAW_MA_2.FS
Digital Broadcasting Systems mP 30 min - letztmalig im SoSe 2023	Del Galdo	mP	EIT_MA_N+W
Digitale Bildverarbeitung 1	Rosenberger	Klausur	OST_BA_NW (POV 2013)
Digitale Bildverarbeitung 2	Rosenberger	Klausur	OST_MA_NW (POV 2017)
Digitale Filter	Füßl (MB)	Klausur	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Digitale Messdatenverarbeitung 1 mP 30 min (auch N+W)	Del Galdo	mP	WIW-ET_MA_2.FS,II_MA_N+W,EIT_MA_N+W
Digitale Messdatenverarbeitung 2 mP 30 min	Del Galdo	mP	WIW-ET_MA_4.FS,EIT_MA_N+W
Digitization of Materials aPl mP 30 min	Schaaf	mP	WSW_MA_2.FS
Diskrete Mathematik, mP(N+W) 30 min.	Person	mP	IN_MA_N+W
Diskrtete Stochastik, mP 30 min.	Hotz	mP	MA_BA_2.FS
Distributed Data Management	Sattler (IA)	mP	WI_MA_2.FS,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_2.FS IoT,II_MA_2.FS 8 DA

Distributed Systems	Koldehove	mP	RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS AuL,II_MA_2.FS 6 SSE,II_MA_2.FS 3 KSN
Drahtlose Eingebettete Systeme	Klingler	mP	II_BA_N+W,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS
Dynamische Wägetechnik	Fröhlich	mP	TKS_BA_6.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Effiziente Algorithmen	Berkholz	mP	IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_N+W,MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,WI_MA_2.FS
Effiziente geometrische Algorithmen und Datenstrukturen	Mäder Staff 3	Klausur	II_MA_N+W,IN_MA_N+W
EFI1: Energieforschung und Innovationsmethoden - Grundlagen aPI - kein	Westermann	aPL	WIW-ET_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
EFI2: Energieforschung und Innovationsmethoden 2 - Design Thinking aPI	Westermann	aPL	EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPSY_MA,EPSY_MA_N+W,WIW-ET_MA_2.FS
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten, aSL	Sattel	aPL_iS	MB_BA_6.FS FWO (POV 2013),MB_BA_6.FS KOT (POV 2013),MB_BA_6.FS KUT (POV 2013),MB_BA_6.FS PMT (POV 2013),MB_BA_6.FS PRT (POV 2013),MB_BA_6.FS TFD (POV 2013),MTR_BA_6.FS BIM (POV 2013),MTR_BA_6.FS MIM (POV 2013),MTR_BA_6.FS MTS (POV 2013)
Einführung in die diskrete Mathematik, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	MA_BA_6.FS
Einführung in die Festkörperphysik für Ingenieure, mP 30 min.	Krischok	mP	WSW_MA_2.FS,RET_MA_2.FS
Einführung in die Hochspannungstechnik mP 60 min (N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	EIT_BA_6.FS EAT,EIT_DP_N+W,EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPSY_MA_N+W,WIW-ET_MA_2.FS
Einführung in die Medizinische Informatik	Helbig	Klausur	IN_BA_4.FS 2 BMT/MI
Einführung in die Messtechnik	Fröhlich	Klausur	MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_6.FS TFD (POV 2017),MB_DP_6.FS PRT (POV 2017),MB_DP_6.FS MST (POV 2017),MB_DP_6.FS KMB (POV 2017)

Einführung in die Quantenchemie, mP 30 min.	Beenken	mP	MAW_MA_2.FS,BTC_MA_2.FS
Einführung in OR und lineare Optimierung, mP(N+W) 30 min.	Eichfelder/Gerlach, T.	mP	MA_BA_6.FS
Eingebettete Computerarchitekturen	Kirchhoff	aPL_iS	WI_MA_2.FS,IN_MA_N+W,II_MA_N+W
Eingebettete Systemen und Microcontroller mP 20 min	Arlt (EI)	mP	TKS_BA_6.FS,MT_MA_N+W,MT_MA,MT_BA_4.FS,EIT_MA_N+W,EIT_M A,EIT_BA_6.FS IKT_ST,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Electronics Technology 2 aPI	Müller	aPL_iS	OST_MA_2.FS,MNT_MA_2.FS 2,MNT_MA_2.FS 1,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS MiNa
Elektrische Aktorik im Kraftfahrzeug mP 20 min (auch N+W)	Möckel	mP	FZT_BA_6.FS (POV 2013),FZT_BA_NW (POV 2013)
Elektrische Energiesysteme 2 - Systembetrieb mP 20 min	Westermann	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW- ET_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS,RET_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT _MA,EIT_BA_6.FS EAT
Elektrische Energiesysteme 3 - Netzleittechnik und Systemanalyse mP 20 min	Westermann	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW- ET_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT _MA
Elektrische Energiesysteme 4 - Netzdynamik, HVDC und FACTS mP 20 min	Westermann	mP	TKS_BA_6.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_ N+W
Elektrische Energiewandlung mP 45 min (N+W)	Lüdtke	mP	EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Elektrische Maschinen 1 mP 20 min (N+W)	Möckel	mP	RET_MA_4.FS,RET_MA_2.FS,EIT_DP_N+W,EIT_DP_8.FS,EIT_BA_N+W,EI T_BA_6.FS EAT
Elektrizitätslehre und Optik, Sb 90 min.	Krischok	Klausur	TPH_BA_4.FS
Elektrochemische Kinetik mP 30 min (auch N+W)	Bund	mP	RET_MA_2.FS,ECG_MA_N+W,ECG_MA_2.FS
Elektrokristallisation mP 30 min (N+W)	Bund	mP	WSW_MA_N+W,WSW_MA_2.FS,ECG_MA_N+W,ECG_MA_2.FS
Elektromagnete	Ströhla	mP	MTR_MA_NW (POV 2017)
Elektromagnetische Sensorik mP 30 min (N+W)	Töpfer	mP	EIT_MA_N+W
Elektromagnetische Verträglichkeit in der IKT mP 30 min (N+W)	Bornkessel	mP	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W

Elektromagnetische Wellen mP 30 min (auch N+W)	Bornkessel/Hein (EI)	mP	II_BA_6.FS 5 TKT,EIT_DP_N+W,EIT_DP_6.FS_IKT,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS IKT_ST,EIT_BA_6.FS_IKT_IKT,EIT_BA_6.FS_IKT_ATE
Elektronische Messtechnik mP 30 min (auch N+W)	Del Galdo	mP	EIT_BA_6.FS_IKT_ATE,EIT_BA_6.FS IKT_IKT,EIT_BA_N+W,EIT_DP_6.FS_IKT,EIT_DP_N+W,EIT_MA,II_BA_6.F S 1 KTS,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 5 TKT,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW- ET_MA_4.FS
Elektroprozessstechnik mP 45 min (auch N+W)	Lüdtke	mP	EIT_BA_6.FS EAT,EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPsy_MA,EPsy_MA_N+W
Elektrotechnische Geräte und Anlagen 1 mP 60 min (N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	WIW-ET_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS,EPsy_MA,EIT_DP_6.FS_EAT
Elektrotechnische Geräte und Anlagen 2 aPl mP 60 min (auch N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	EIT_DP_6.FS_EAT,EIT_DP_8.FS,EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPsy_MA,EPsy_ MA_N+W,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-ET_MA_4.FS
Empirical Research 2	Grebel	aPL	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW- BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MW_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS
Energieeinsatzoptimierung - Grundlagen mP 30 min	Bretschneider	mP	WIW- ET_MA_2.FS,RET_MA_4.FS,EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA_N+W,EI T_MA
Energieeinsatzoptimierung multimodaler Energiesysteme mP 30 min	Bretschneider	mP	WIW- ET_MA_4.FS,RET_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,EPsy_MA_N+W,EPsy_MA, EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Energieökonomik/Energy Economics	Budzinski/Jasper	aPL_iS	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW- BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MW_MA_2.FS,IBE_MA
Entwicklung integrierter HW / SW - Systeme	Mitschele-Thiel	mP	II_BA_6.FS 6 IHS,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,WI_MA_2.FS
Entwicklungsgeschichte, sP 90 min.	Köhler	Klausur	BTC_MA_2.FS
Entwurf integrierter Systeme (Entwurf integrierter Systeme 1) mP 30 min (N+W)	Arlt (EI)	mP	EIT_BA_6.FS_IKT_IKT,EIT_BA_6.FS_IKT_ST,EIT_BA_6.FS MiNa,EIT_BA_N+W,EIT_DP_N+W,EIT_MA,EIT_MA_N+W,II_BA_6.FS 1 KTS,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 5 TKT,WIW-ET_MA_2.FS
Entwurf mechatronische Systeme	Sattel	aPL	MTR_MA_NW (POV 2017)

Entwurf mechatronische Systeme	Sattel	aPL_iS	MTR_MA_NW (POV 2022)
Evolutive Biotechnologie und angewandte Biochemie, sP 90 min.	Schober	Klausur	BTC_MA_2.FS
Experimentelle Methoden der Physik, mP 30 min.	Stapf	mP	OST_MA_NW (POV 2017)
Fahrdynamik 1	Bachmann	Klausur	FZT_BA_NW (POV 2013),FZT_BA_6.FS (POV 2013)
Fahrdynamik 2	Bachmann	Klausur	FZT_BA_6.FS (POV 2013),IN_BA_6.FS 5 MB/FZT
Fahrzeugantriebe 1	Bachmann	Klausur	FZT_BA_NW (POV 2013),FZT_BA_6.FS (POV 2013)
Fahrzeugentwicklung	Bachmann	Klausur	FZT_BA_6.FS (POV 2013)
Fertigungs- und Lasermesstechnik 1	Kissinger	mP	MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_6.FS MST (POV 2017)
Fertigungs- und Lasermesstechnik 1	Kissinger	mP	WIW-MB_MA_4.FS,MB_BA_NW (POV 2013),MB_BA_6.FS PMT (POV 2013),EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS EAT
Fertigungs- und Lasermesstechnik 1	Kissinger	mP	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2021)
Fertigungs- und Lasermesstechnik 2	Manske	mP	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017),EIT_MA_N+W
Fertigungs- und Lasermesstechnik 2/ Koordinatenmesstechnik	Manske	mP	OST_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS,MB_MA_2.FS MST,MB_DP_8.FS MST (POV 2017)
Fertigungsgerechtes Konstruieren - Seminarbelege	Hirte	aPL_iS	MTR_MA_NW (POV 2017),MB_BA_NW (POV 2013),MB_BA_6.FS TFD (POV 2013),MB_BA_6.FS PRT (POV 2013),MB_BA_6.FS PMT (POV 2013),MB_BA_6.FS KUT (POV 2013),MB_BA_6.FS KOT (POV 2013),MB_BA_6.FS FWO (POV 2013),LAM_BA_6.FS,FZT_BA_NW (POV 2013),FZT_BA_6.FS (POV 2013)
Fertigungsverfahren und Werkstoffe der Optik, mPL 30 min	Rädlein	mP	OST_BA_NW (POV 2013)
Film/Foto alternative Studienleistung	Raake	aPL	MT_BA_N+W,MT_BA_6.FS
Finanzwirtschaft 4	Trost	mP	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS
Forschungsmodul Nachhaltiges Produktionsmanagement	Souren	mP	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MW_MA_2.FS
Fortgeschrittene Rechnerarchitekturen	Däne	mP	II_MA_2.FS 7 ES,II_MA_N+W,IN_MA_N+W,WI_MA_2.FS
Fourier Optik	Sinzinger	mP	MB_MA_NW (POV 2017)

Füge- und Beschichtungstechnik	Bergmann (2321)	mP	WIW-MB_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_2.FS PRT,MB_MA_2.FS KUT,MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS PRT (POV 2017)
Fügen und Veredeln von Kunststoffen	Bergmann (2321)	mP	WSW_MA_N+W,WSW_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS KUT
Functionalized peripherics (Funktionalisierte Peripherik) mP 30 min	Müller	mP	EIT_DP_N+W,EIT_MA,EIT_MA_N+W,MNT_MA_N+W
Funknavigation und UWB-Radarsensorik mP 30 min (N+W)	Del Galdo Hein (EI)	mP mP	EIT_MA_N+W WIW-ET_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 1 DT,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_2.FS EFZ,FZT_MA_2.FS AVF,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Funktionalanalyse 2, mP(N+W) 30 min.	Derkach/Trunk	mP	MAW_MA_4.FS
Funktionalanalyse, mP(N+W) 30 min.	Derkach/Trunk	mP	MAW_MA_2.FS,TKS_MA_3.FS
Funktionentheorie und Integraltransformation, mP(N+W) 30 min.	Trunk	mP	TKS_MA_3.FS,MA_BA_6.FS
Funktionentheorie, mP(N+W) 30 min.	Ilchmann	mP	MAW_MA_4.FS
Gear Theory	Bachmann	Klausur	FZT_MA_NW (POV 2014)
Geometrisches Modellieren	Mäder Staff 3	Klausur	IN_MA_N+W
Gestaltungslehre - Seminarbelege	Husung	aPL_iS	MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_2.FS KON
Gestaltungslehre - Seminarbelege	Husung	aPL_iS	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017)
Getriebetechnik 2	Zentner	Klausur	MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS KON,MB_MA_2.FS FWO,FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_2.FS AFZ
Glas und Keramik - Herstellung und Eigenschaften	Rädlein	mP	WSW_BA_4.FS,OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017)
Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik, mPL 30 min	Brokmann	mP	WSW_MA_N+W,RET_MA_4.FS,ECG_MA_N+W

Glas- und Keramikwerkstoffe für die Mikro- und Nanotechnik	Brokmann	mP	WSW_MA_2.FS,RET_MA_2.FS,MTR_BA_4.FS OPM
Glasoberflächen und Schichten auf Glas, mP 30 min	Rädlein	mP	WSW_MA_2.FS,OST_MA_2.FS,MTR_BA_4.FS OPM
Globale Optimierung, mP(N+W) 30 min.	Eichfelder	mP	TKS_MA_3.FS,MA_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS
Graphen und Algorithmen, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	TKS_BA_6.FS,MA_BA_4.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS AuL,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Graphentheorie 1, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS AuL,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Graphentheorie 2, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS AuL,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Graphentheorie mP(N+W) 30 min.		mP	MAW_MA_2.FS
Grundlagen der Bildverarbeitung für Ingenieure, sPL 120 min	Notni	Klausur	WIW-MB_MA_2.FS,OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_2.FS TFD,MB_MA_2.FS PRT,MB_MA_2.FS MST,MB_MA_2.FS KUT,MB_MA_2.FS KON,MB_MA_2.FS FWO
Grundlagen der Biomechatronik (SL)	Witte	Klausur	MTR_BA_6.FS BIM (POV 2013)
Grundlagen der Energiesysteme und -geräte EPCE / Grundlagen der Energiesysteme und -geräte (Teil ETG1 mP 60 min)	Berger, Prof. (EI)	mP	TKS_BA_6.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS EAT
Grundlagen der Kraftmesstechnik	Fröhlich	mP	MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS MST,MB_MA_2.FS KUT,MB_DP_8.FS MST (POV 2017),EIT_BA_6.FS MiNa,EIT_BA_6.FS IKT_ST,EIT_BA_6.FS IKT_IKT,EIT_BA_6.FS IKT_ATE,EIT_BA_6.FS EAT
Grundlagen der Modellierung und Simulation 30 min (auch N+W)	Töpfer	mP	EIT_BA_6.FS IKT_ATE,EIT_BA_6.FS IKT_IKT,EIT_BA_6.FS IKT_ST,EIT_BA_N+W
Grundlagen der solartechnischen Energiekonversion, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	RET_MA_2.FS
Grundlagen der Technischen Akustik	Bös	mP	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_2.FS AFZ

Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 1, mPL 30 min	Rädlein	mP	WSW_BA_2.FS,WSW_BA_N+W
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 1, mPL 30 min (P.-Nr.:2300472)	Rädlein	mP	WSW_BA_N+W
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 2	Lange	mP	WSW_BA_N+W,WSW_BA_6.FS
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 2	Lange	mP	WSW_BA_2.FS
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 2	Lange	mP	WSW_BA_2.FS
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 3 aPL 30 min (N+W)	Schaaf	mP	WSW_BA_4.FS,WSW_BA_6.FS,WSW_BA_N+W
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 4 mP 30 min nV (auch N+W)	Schaaf	mP	WSW_BA_4.FS,WSW_BA_N+W
Grundlagen des Betriebs und die Analyse elektrischer Energiesysteme (EES2) / Grundlagen des Betriebs und der Analyse elektrischer Energiesysteme mP 20 min	Westermann	mP	WIW-ET_MA_2.FS,TKS_BA_6.FS,RET_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_DP_6.FS_EAT
Grundlagen des Strahlenschutzes	Jannek	mP	BT_MA_1.FS 1 OphT,BT_MA_1.FS 2 RadT,BT_MA_1.FS 3 KR,BT_MA_1.FS 4 BioE,BT_MA_1.FS 5 EleT,BT_MA_1.FS 6 BioM
Grundlagen elektrische Maschinen mP 20 min	Möckel	mP	RET_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA
Grundlagen Hydraulik/Pneumatik	Bachmann	Klausur	MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,FZT_BA_6.FS (POV 2013)
Grundlagen und Systeme der Radartechnik mP 30 min	Dallmann	mP	FZT_MA_NW (POV 2014)
Hardwarebeschreibungssprachen Verilog, VHDL mP 30 min (N+W)	Arlt (EI)	mP	II_BA_N+W,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Hauptseminar Konstruktion - aPL (P.-	Husung	aPL	WIW-MB_MA_2.FS
Hauptseminar Mess- und Sensortechnik	Fröhlich	aPL	WIW-MB_MA_2.FS
Hauptseminar Produktionstechnik - aPL (P.-Nr.:2300467)	Bergmann (2321)	aPL_iS	WIW-MB_MA_2.FS
Herstellung optischer Werkstoffe, mP 30 min	Rädlein	mP	OST_MA_NW (POV 2017)

HF-Konstruktion von Multilayer-Baugruppen 30 min (N+W)	Müller	mP	EIT_DP_N+W,EIT_MA,EIT_MA_N+W
Hierrarchische Steuerungssysteme	Li Staff 3	mP	TKS_MA_3.FS,II_MA_2.FS 2 AST,II_MA_2.FS 6 SSE
Hochfeste metallische Werkstoffe	Lange	aPL_iS	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Hochfrequenztechnik 1: Komponenten 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	II_BA_N+W,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS,EIT_DP_N+W,EIT_DP_8.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Hochfrequenztechnik2 : Subsysteme (auch N+W)	Hein (EI)	mP	IN_BA_N+W,IN_BA_4.FS 4 IKT/AS,II_BA_N+W,II_BA_6.FS 5 TKT,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS IKT_ST,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Höhere Algebra, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	MA_BA_4.FS
Human Serving Systems	Witte	Klausur	WIW-MB_MA_4.FS,WIW-ET_MA_4.FS,WIW-BT_MA_4.FS,WIW- AT_MA_4.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017),BT_MA_3.FS
Hydraulik im Kraftfahrzeug	Bachmann	Klausur	FZT_MA_NW (POV 2014)
Industrielle Bildverarbeitung für die Qualitätssicherung	Notni	Klausur	MB_DP_6.FS PRT (POV 2017)
Industrielle Prozessmesstechnik	Fröhlich	mP	WIW-MB_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS PRT,MB_MA_2.FS MST,FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W
Informations- und Kodierungstheorie, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	IN_MA_N+W,IN_BA_N+W,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Informationstheorie und Codierung (N+W)	Debes (EI)/Seitz	mP	OST_MA_NW (POV 2017),MT_BA_N+W,MT_BA_6.FS,MAW_MA_2.FS,II_MA_N+W,EIT_MA _N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Integrierte Optik und Mikrooptik	Sinzinger	mP	OST_BA_NW (POV 2013)
Integrierte Optik, Mikrooptik und Holographie	Sinzinger	mP	OST_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS,MNT_MA_2.FS 2,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS FWO
Interaktive Grafik / VR	Mäder Staff 3	Klausur	II_MA_N+W,IN_MA_N+W
Introduction to advanced research - letztmalig im SoSe 2023	Schaaf	mP	MNT_MA_N+W

Introduction to scientific work / Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit aSI - kein Angebot im SoSe	Schaaf	aPL_iS	WSW_BA_N+W,MNT_MA_N+W
Inverse bioelektromagnetische Probleme	Hau Eisen	mP	BT_MA_3.FS
Karosserietechnik	Lange	mP	WSW_MA_N+W,FZT_MA_NW (POV 2014),ECG_MA_N+W
KIS, Telemedizin, eHealth	Kaeding (Gast IA)	mP	WIW-BT_MA_4.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,BT_MA_3.FS
Klassische und moderne Analyseansätze der Finanzwirtschaft	Trost	mP	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MW_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS
Klinische Biomechanik, aPL (P.-Nr.:2300545) - Kein Angebot im SOSE!	Witte	aPL	MTR_MA_NW (POV 2017)
Knowledge Engineering	Knauf	Klausur	WI_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_N+W,IN_MA_2.F S DSML,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 8 DA,II_MA_2.FS 5 KR
Kommunikationsnetze aPl mP 30 min (N+W)	Seitz	mP	MW_MA_NW,MW_MA_2.FS,II_BA_N+W,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS IKT_IKT
Kommunikationsnetze für Medientechnologen mP 30 min	Seitz	mP	MT_BA_6.FS,MT_BA_N+W,MW_MA_NW
Kommunikationssysteme für industrielle und fahrzeugtechnische Anwendungen	Ziener	mP	FZT_BA_NW (POV 2013)
Komplexitätstheorie	Berkholz	mP	IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_N+W
Komplexitätstheorie, mP(N+W) 30 min.	Schreyer	mP	MA_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS
Komplexprüfung Nutzung physikalischer Wirkprinzipien mP 45 min	Töpfer	mP	EIT_MA_N+W
Konstruktionswerkstoffe	Lange	Klausur	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Kostenrechnung und Bewertung in der Konstruktion	Brix	aPL	WIW-MB_MA_4.FS,OST_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Kostenrechnung und Bewertung in der Kraftmess- und Wägetechnik	Brix	Klausur	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Kraftmess- und Wägetechnik	Fröhlich	Klausur	TKS_BA_6.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Kraftstoffeinspritzung und Motorsteuerung	Bachmann	Klausur	FZT_MA_NW (POV 2014)
Kreisläufe für Werkstoffe und Produkte	Rädlein	mP	WSW_BA_4.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,TBW_BA_4.FS

Kryptographie	Berkholz/Kuske	mP	IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,WI_MA_2.FS
Kunststofftechnologie 2	Puch	mP	WSW_MA_N+W,MB_MA_NW (POV 2017),ECG_MA_N+W
Laboratory for Materials & Micro/Nanofabrication aPl mP 30 min	Jacobs	mP	MNT_MA_2.FS 2,MNT_MA_2.FS 1
Lasertechnik	Sinzinger	mP	OST_MA_NW (POV 2017),MNT_MA_N+W
Lasertechnik für die optische Messtechnik	Sinzinger	mP	OST_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Lasertechnik und Anwendung in der Fertigung	Sinzinger	mP	MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_NW (POV 2017)
Law, Economics and Algorithms	Mendelsohn	aPL_iS	MW_MA_2.FS
Leistungsbauelemente und Power-Ics mP 30 min	Ziegler	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS MiNa
Leistungsbewertung Technischer Systeme	Zimmermann	mP	WI_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS CV,II_MA_2.FS 7 ES,II_MA_2.FS 6 SSE
Leistungselektronik 2 -Theorie mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	FZT_MA_2.FS EFZ,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Leistungselektronik und Steuerungen mP 30 min	Gensior	mP	RET_MA_2.FS,RET_MA_4.FS
Licht- und Strahlungsmesstechnik, mPL 30 min	Schierz	mP	OST_MA_2.FS,MTR_BA_4.FS OPM,MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS FWO
Lichtbogen- und Kontaktphysik aPl mP 60 min	Berger, Prof. (EI)	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Licht-Mensch-Interaktion, sPL 90 min	Schierz	Klausur	OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_2.FS,MT_MA_N+W,MT_MA,MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS FWO,BT_MA_3.FS
Lichtmesstechnik und -sensorik, mPL 30 min	Wolf (MB)	mP	OST_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS FWO
Lichttechnik 2 und Technische Optik 2, sPL 90 min	Sinzinger/Schierz	Klausur	OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_2.FS,MT_MA_N+W,MT_MA,MTR_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2021)
Lichttechnik 2, mPL 30 min	Wolf (MB)	mP	OST_BA_NW (POV 2013),MB_BA_NW (POV 2013),MB_BA_6.FS FWO (POV 2013)
Lineare Algebra 1, mP (N+W) 30 min.	Kriesell	mP	TKS_BA_2.FS,MA_BA_2.FS

Lineare Algebra 2, mP 30 min.	Kriesell	mP	TKS_BA_2.FS,MA_BA_2.FS
Lineare Algebra, mP(N+W) 45 min.	Ilchmann	mP	TKS_BA_6.FS
Linux und SELinux	Schindler	mP	IN_BA_N+W
Logik in der Informatik	Kuske	mP	IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_N+W
Logistikmanagement in komplexen Produktionsnetzwerken	Fischäder	mP	WIW-AT_MA_4.FS,WIW-BT_MA_4.FS,WIW-ET_MA_4.FS,WIW-MB_BA_4.FS
Lösung inverser Feldaufgaben mP 30 min	Töpfer	mP	MAW_MA_2.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Magnetofluidodynamik	Boeck	mP	MB_MA_2.FS TFD,MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS TFD (POV 2017),MAW_MA_2.FS
Marketing 1 - Grundlagen des Marketing	Geigenmüller	mP	WI_BA_NW,WIW_BA_NW,MW_BA_NW,MT_BA_N+W,MT_BA_6.FS,MT_R_BA_NW (POV 2013),MTR_BA_6.FS MTS (POV 2013),MTR_BA_6.FS MIM (POV 2013),MTR_BA_6.FS BIM (POV 2013),AMW_BA_NW
Marketing 1 und 2	Pezoldt (WM)/Geigenmüller	mP	MW_BA_4.FS 1
Marketing 3	Geigenmüller	mP	MW_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Marketing 4 - Investitionsgüter- und Technologiemarketing	Geigenmüller	mP	MW_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Marketing 5/1 - Services Marketing	Geigenmüller	mP	MT_MA,MW_MA_NW,WIW-AT_MA_4.FS,WIW-ET_MA_4.FS,WIW-MB_MA_4.FS,WI_MA_NW
Marketing 5/2 - Medienmarketing (nur im WS)	Pezoldt (WM)	aPL_iS	WI_MA_NW,WIW-AT_MA_4.FS,MW_MA_NW,WIW-MB_MA_4.FS,WIW-ET_MA_4.FS
Maschinendiagnose, sPL 90 min (P.-Nr.: 2300525)	Bachmann	Klausur	MB_MA_NW (POV 2017),FZT_MA_NW (POV 2014)
Mathematik 1: Analysis und Algebra 2, Sb(N+W) 90 min.		Klausur	TPH_BA_N+W,TPH_BA_4.FS
Mathematik 2, mP(N+W) 30 min.	Winkler/Worthmann	mP	TPH_BA_4.FS
Mathematik der Data Science, mP 30 min.	Philipp	mP	IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS SE,MAW_MA_2.FS,MA_BA_4.FS
Mathematik für Informatiker 2, mP 30 min.	Schreyer	mP	IN_BA_2.FS 3,IN_BA_2.FS 2,IN_BA_2.FS 1

Mathematik für Physiker 1, mP(N+W) 30 min.	Trunk	mP	TPH_BA_2.FS
Mathematik für Physiker 2, mP 30 min.	Trunk	mP	TPH_BA_2.FS
Mathematische Statistik, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	MA_BA_6.FS,MAW_MA_2.FS
Measurements in Communications mP 30 min	Del Galdo	mP	EIT_DP_N+W,CSP_MA_N+W
Mechanik und Thermodynamik, Sb(N+W) 90 min.	Krischok	Klausur	MA_BA_4.FS,TPH_BA_2.FS
Mechatronische Energiewandlersysteme	Sattel	Klausur	MTR_MA_NW (POV 2022)
Media Systems Engineering mP 30 min	Hirth	mP	MW_MA_NW
Medienökonomik: Projektkurs/ Media Economics: Project Course	Gänßle	aPL_iS	MW_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Medizin und Technik in der Ophthalmologie	Klee	mP	BT_MA_1.FS 1 OphT,BT_MA_3.FS
Mensch- Technik- Interaktion - Kein Angebot im Sommersemester!	Witte	Klausur	WIW-MB_MA_4.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017)
Mess- und Sensortechnik für TKS	Fröhlich	mP	TKS_BA_6.FS,BT_BA_N+W,BT_BA_6.FS 2,BT_BA_6.FS 1
Messsysteme der Informations- und Kommunikationstechnik mP 30 min (auch N+W)	Del Galdo	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 1 DT,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Messtechnik und Schaltpläne in der Energietechnik mP 30 min	Rock	mP	EIT_BA_6.FS EAT,EIT_BA_N+W
Messverfahren und -datenverarbeitung mP 30 min	Del Galdo	mP	EIT_MA,II_MA_2.FS 1 DT,II_MA_2.FS 8 DA,WIW-ET_MA_2.FS
Messwerterfassung und Signalanalyse mit MATLAB	Fröhlich	Klausur	MB_MA_NW (POV 2017)
Metallische zelluläre Werkstoffe (Metallschäume)	Lange	mP	WSW_MA_N+W,FZT_MA_NW (POV 2014),ECG_MA_N+W
Metallischer Leichtbau	Lange	mP	WSW_BA_N+W
Methoden der Werkstoffcharakterisierung mP 30 min (N+W)	Schaaf/Kups	mP	WSW_BA_6.FS,WSW_BA_N+W
Micro and Nano System Technology mP 30 min	Ziegler	mP	WIW-ET_MA_4.FS,MNT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Microcontroller- und Signalprozessortechnik 1 mP 45 min	Gensior	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,TKS_MA_1.FS,FZT_MA_2.FS EFZ,EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS EAT
Microsensors and Microactuators	Strehle	mP	MNT_MA_N+W
Microwave Engineering mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	CSP_MA_2.FS,CSP_MA_N+W

Mikro- und Nanoanalytik mP 30 min (auch N+W)	Ecke	mP	OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_2.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Mikro- und Nanosystemtechnik mP 30 min (N+W)	Ziegler	mP	EIT_BA_6.FS MiNa,EIT_BA_N+W
Mikroaktorik, sPL 90 min	Strehle	Klausur	MNT_MA_2.FS 1,MNT_MA_2.FS 2
Mikrocontroller- und Signalprozessortechnik 2 mP 45 min	Gensior	mP	TKS_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Mikrosensorik und Mikroaktorik	Strehle	mP	WIW-MB_MA_2.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS MST,MB_DP_8.FS MST (POV 2017)
Mikrotechnologie 2	Strehle	mP	MTR_BA_6.FS MIM (POV 2013)
Mikrowellenfernerkundung / Radartechnik mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	EIT_MA_N+W
Mikrowellenmesstechnik mP 30 min (auch N+W) - letztmalig im SoSe 2023	Hein (EI)	mP	EIT_MA_N+W
Mikrowellensorik in der Medizin	Helbig	mP	BT_MA_3.FS
Mikrowellentechnik mP 30 min	Hein (EI)	mP	EIT_MA_N+W,EIT_MA
Mobilkommunikationsnetze	Mitschele-Thiel	mP	II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 6 IHS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,WI_MA_2.FS
Modellbildung und Simulation / Modellbildung	Li	mP	WIW-AT_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS,MB_MA_2.FS MST,MB_MA_2.FS KUT,MB_DP_6.FS MST (POV 2017),MB_BA_6.FS PMT (POV 2013),IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,II_BA_N+W,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS,EPSY_MA,EIT_DP_8.FS,EIT_BA_6.FS EAT
Modellbildung und Simulation in leistungselektronischen Systemen mP 30 min	Gensior	mP	EIT_DP_N+W,EIT_MA_N+W,EPSY_MA_N+W
Modellgetriebene Softwareentwicklung	Maschotta	Klausur	WI_MA_2.FS,OST_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,II_MA_2.FS 6 SSE

Modellierung biomechanischer Systeme	Zentner	mP	TKS_BA_6.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_2.FS,BT_MA_3.FS
Modellierung und Simulation analoger Systeme mP 30 min (auch N+W) - letztmalig im SoSe 2023	Sommer	mP	EIT_MA_N+W
Modellprädiktive Regelung, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	TKS_MA_1.FS
Multimediale Web-Applikationen mP 30 min	Schön	mP	II_BA_6.FS 2 MIKS,MT_MA,MT_MA_N+W
Multimediaprojekt aPI im Semester	Hirth	aPL_iS	MT_BA_2.FS
Mustererkennung / Maschinelles Lernen mP 45 min	Bräunig	mP	MAW_MA_2.FS,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,EIT_MA,EIT_BA_6.FS IKT_IKT,EIT_BA_6.FS IKT_ATE
Nano- und Lasermesstechnik	Manske	mP	TKS_BA_6.FS,MNT_MA_N+W
Nanodiagnosics, mP(N+W) 30 min.	Krischok	mP	MNT_MA_2.FS 2
Nanomess- und Positioniertechnik	Kissinger	mP	OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS MST,MB_MA_2.FS KUT,MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS MST (POV 2017)
Nanotechnology / Nanotechnologie mP 30 min (N+W)	Jacobs	mP	WIW-ET_MA_4.FS,OST_MA_NW (POV 2017),MNT_MA_N+W,MNT_MA_2.FS 2,MNT_MA_2.FS 1,EIT_DP_N+W,EIT_DP_8.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_6.FS MiNa
Network Security	Schäfer	mP	WI_MA_2.FS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,II_MA_2.FS 3 KSN,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Netzalgorithmen	Schäfer	mP	IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS AuL,II_MA_2.FS 3 KSN
Netzdynamik, HGÜ und FACTS mP 20 min (N+W)	Westermann	mP	TKS_BA_6.FS,WIW-ET_MA_4.FS
Netzleittechnik und Energiemanagementsysteme mP 30 min	Westermann	mP	WIW-ET_MA_4.FS,TKS_BA_6.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W

Neurobiologische Informationsverarbeitung	Debes (IA)/Haueisen	Klausur	IN_BA_N+W,II_BA_N+W,BT_BA_N+W
Nichtlineare dynamische Systeme mP 30 min - letztmalig im SoSe 2023	Töpfer	mP	EIT_MA_N+W
Nichtlineare Optimierung, mP(N+W) 30 min.	Eichfelder	mP	MA_BA_6.FS
Nichtlineare Regelungssysteme 2	Reger	mP	WIW-AT_MA_4.FS,TKS_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),II_MA_N+W,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Numerik 1, mP 30 min.	Worthmann	mP	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS SE,MA_BA_4.FS
Numerik, mP 30 min.	Worthmann	mP	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS IoT
Numerische Feldberechnung aPl mP 30 min (auch N+W)	Petkovic	mP	TKS_MA_1.FS,MAW_MA_2.FS,EIT_MA,BT_MA_3.FS,BT_MA_1.FS 6 BioM,BT_MA_1.FS 5 EleT,BT_MA_1.FS 4 BioE,BT_MA_1.FS 3 KR,BT_MA_1.FS 2 RadT,BT_MA_1.FS 1 OphT
Numerische Mathematik 1-2, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	MA_BA_6.FS
Numerische Mathematik 2, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	TKS_BA_6.FS
Numerische Mathematik 3, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	MA_BA_6.FS
Numerische Simulation des EMF mP 30 min	Töpfer	mP	TKS_MA_3.FS,EIT_MA_N+W
Numerische Simulation in der Elektroprozesstechnik mP 45 min (N+W)	Lüdtke	mP	MAW_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Numerische Strömungsmechanik	Schumacher	Klausur	TKS_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Numerische Strömungsmechanik	Schumacher	Klausur	MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS TFD (POV 2017),MB_DP_6.FS TFD (POV 2017)
Optimale Steuerung elliptischer partieller Differentialgleichungen, mP 30 min.	Schaller (MN)	mP	MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,TKS_BA_6.FS,TKS_MA_1.FS
Optimierung und Inverse Felder in der Elektrotechnik mP 30 min (N+W)	Töpfer	mP	EIT_MA_N+W

Optimierung, mP 30 min.	Eichfelder	mP	MA_BA_4.FS
Optische Sensoren und Empfänger mP 30 min	Schwierz	mP	OST_MA_NW (POV 2017)
Optische Telekommunikation (Teil 1) mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	EIT_MA_N+W
Optische Telekommunikation (Teil 2) mP 30 min (N+W)	Wolf (EI)	mP	EIT_MA_N+W
Optische Telekommunikation mP 45 min (auch N+W)	Wolf (EI)	mP	EIT_MA_N+W,EIT_MA
Optische Telekommunikationstechnik 1 mP 30 min	Hein (EI)	mP	OST_BA_NW (POV 2013)
Optische Telekommunikationstechnik 2 mP 30 min	Wolf (EI)	mP	OST_MA_NW (POV 2017)
Optoelektronische Mess- und Sensortechnik	Füßl (MB)	mP	EIT_MA_N+W
Ordnungs- und Verbandstheorie, mP 30 min.	Kriesell	mP	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS AuL,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS SE,MAW_MA_2.FS
Parallel Computing	Mäder	aPL_iS	WI_MA_2.FS,MB_MA_2.FS TFD,MB_DP_8.FS TFD (POV 2017),MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,II_MA_2.FS 8 DA,II_MA_2.FS 6 SSE
Partielle Differentialgleichungen, mP(N+W) 30 min.		mP	TKS_MA_3.FS,MAW_MA_4.FS
Photovoltaik 1, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	RET_MA_4.FS
Photovoltaik 2, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	RET_MA_4.FS
Photovoltaik und Energiewandlung mP 30 min	Gensior	mP	OST_MA_NW (POV 2017)
Photovoltaik, mP 45 min.	Hannappel	mP	RET_MA_2.FS
Physiologische Optik und Psychophysik, mPL 30 min	Schierz	mP	OST_MA_NW (POV 2017),MT_MA_N+W,MB_MA_NW (POV 2017),BT_MA_3.FS
Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen mP 30 min	Seitz	mP	EIT_MA_N+W,EIT_MA

Port-Hamiltonsche Systeme, mP 30 min.	Reis	mP	MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,TKS_BA_6.FS,TKS_MA_1.FS
Produktions- und Logistikmanagement 2	Souren	mP	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_4.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,RET_MA_2.FS,MW_MA_2.FS
Produktionswirtschaft 1	Souren	mP	IN_BA_6.FS 1 WW/MA,MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS
Programmierbare Logikbausteine mP 30 min (auch N+W)	Rommel/Sommer	mP	II_MA_N+W,II_MA_2.FS 7 ES,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Programmiersprachen, aSL	Braunschweig	aPL_iS	MT_BA_N+W,MT_BA_6.FS
Projekt mit Seminar Ba WSW - Vortrag	Schaaf	mP	WSW_BA_N+W,WSW_BA_6.FS
Projekt- und Forschungsseminar EET aPI mP 30 min	Berger, Prof. (EI)	mP	WIW-ET_MA_4.FS,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Projektierungsseminar EET mP 30 min	Berger, Prof. (EI)	mP	EIT_MA_N+W
Projektmanagement	Richter	mP	WI_MA_NW,WIW-MB_MA_4.FS,WIW-ET_MA_4.FS,WIW-AT_MA_4.FS,TBW_BA_2.FS,RET_MA_2.FS,OST_MA_2.FS,MW_MA_NW,MT_MA_N+W,MT_MA,MT_BA_6.FS,MTR_MA_2.FS
Projektseminar aPI mP 30 min	Töpfer	mP	EIT_MA
Projektseminar ATETmP 30 min - letztmalig im SoSe 2023	Töpfer	mP	EIT_MA_N+W
Protokolle und Dienste der Mobilkommunikation aPI mP 30 min (auch N+W)	Seitz	mP	EIT_MA,EIT_MA_N+W,II_MA_2.FS 3 KSN,II_MA_N+W
Prozessmess- und Sensortechnik	Fröhlich	mP	TKS_BA_4.FS,MTR_BA_NW (POV 2021),MTR_BA_4.FS OPM,MTR_BA_4.FS ALM,MAW_MA_4.FS,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,BT_BA_6.FS 2
Prozessmess- und Sensortechnik 1	Fröhlich	mP	WIW-AT_MA_4.FS,II_BA_N+W,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS,EIT_BA_6.FS EAT
Prozessmess- und Sensortechnik 2	Fröhlich	mP	EIT_MA_N+W
Prozessmess- und Sensortechnik für MNT	Fröhlich	mP	MNT_MA_N+W
Prozessmesstechnik	Fröhlich	mP	MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_6.FS MST (POV 2017),EIT_MA_N+W

Qualität und Zuverlässigkeit	Notni	Klausur	WIW-MB_BA_4.FS,WIW-ET_BA_4.FS,WIW-BT_MA_4.FS,WIW-AT_MA_4.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_4.FS (POV 2021),MB_BA_4.FS 2 (POV 2021),MB_BA_4.FS 1 (POV 2021)
Qualitätsmanagement/ CAQ-Systeme	Notni	Klausur	MB_MA_2.FS PRT,WIW-MB_MA_2.FS
Qualitätsmanagement/ CAQ-Systeme und Messwertsignalverarbeitung	Notni	Klausur	WIW-MB_MA_2.FS,OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS PRT
Quantum Computing for Engineers, aPL	Schumacher	aPL_iS	MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),EIT_MA_N+W,EIT_MA
Radartechnik / Funknavigation mP 30 min	Hein (EI)	mP	EIT_DP_N+W,EIT_MA_N+W
Radio Standards mP 30 min	Del Galdo	mP	II_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W,CSP_MA_N+W
Randomisierte Algorithmen	Berkholz	mP	IN_BA_N+W
Rechnergestützte Schaltungssimulation und deren Algorithmen mP 30 min (auch N+W)	Sommer	mP	TKS_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 7 ES,II_MA_2.FS 6 SSE,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Research Projekt aPI	Haardt	mP	CSP_MA_N+W,CSP_MA_2.FS
Schaltnetzteile / Stromversorgungstechnik mP 45 min	Gensior	mP	WIW-ET_MA_4.FS,FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Schaltsysteme	Henke	mP	II_BA_6.FS 1 KTS,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 5 TKT,IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_BA_4.FS 2 BMT/MI,IN_BA_4.FS 3 MT/ET,IN_BA_4.FS 4 IKT/AS,IN_BA_4.FS 5 MB/FZT
Schaltungen und Bausteine der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	EIT_DP_N+W,EIT_MA_N+W
Schneckenmaschinenauslegung	Puch	mP	MB_MA_NW (POV 2017)
Schutz von Kommunikationsinfrastrukturen	Schäfer	mP	WI_MA_2.FS,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,II_MA_2.FS 3 KSN
Schweißsimulation	Bergmann (2321)	mP	MB_MA_NW (POV 2017)
Security Engineering	Amthor	mP	WI_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS ITS
Security in Embedded Systems	Ziener	mP	RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_N+W,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 7 ES

Sehen und Refraktion	Nagel	mP	BT_MA_1.FS 1 OphT,BT_MA_1.FS 2 RadT,BT_MA_1.FS 3 KR,BT_MA_1.FS 4 BioE,BT_MA_1.FS 5 EleT,BT_MA_1.FS 6 BioM
Sensorik für Mechatroniker	Fröhlich	mP	MTR_BA_NW (POV 2013),MTR_BA_6.FS MTS (POV 2013),MTR_BA_6.FS MIM (POV 2013),MTR_BA_6.FS BIM (POV 2013)
Sensortechnik im Kraftfahrzeug	Fröhlich	Klausur	MB_MA_NW (POV 2017),FZT_MA_NW (POV 2014)
Service Marketing	Geigenmüller	mP	WI_BA_4.FS,WIW-MB_BA_4.FS,WIW-ET_BA_4.FS,TBW_BA_4.FS,MW_BA_4.FS 1
Signal- und Mustererkennung mP 45 min	Bräunig	mP	EIT_BA_6.FS IKT_ATE,EIT_BA_6.FS IKT_IKT,EIT_BA_N+W,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS
Signalverarbeitung in der Medizintechnik	Husar	mP	BT_MA_3.FS
Simulation	Juris	aPL_iS	EIT_BA_6.FS EAT,EPSY_MA
Simulation 1	Straßburger	aPL_iS	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MB_DP_8.FS PRT (POV 2017)
Simulation 1	Straßburger	aPL_iS	MB_MA_2.FS PRT,WIW-AT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Simulation 2	Straßburger	aPL_iS	WI_MA_2.FS
Simulation 3	Straßburger	Klausur	WI_MA_2.FS,WI_MA_NW
Simulations- und Entwicklungswerkzeuge in der Fahrzeugtechnik	Bachmann	aPL_iS	FZT_MA_NW (POV 2014)
SMD- und Hybridtechnik (AVT-Workshop) mP 30 min	Müller	mP	OST_MA_NW (POV 2017)
Softcomputing / Fuzzy-Logik	Groß (IA)	Klausur	IN_MA_N+W,II_MA_N+W,BT_BA_N+W
Software Architectures	Streitferdt	mP	MT_MA_N+W,RCSE_MA_1.FS 1,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2
Software Defined Radio mP 30 min.	Robert	mP	MT_MA_N+W,II_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Software Safety	Mäder	aPL_iS	WI_MA_2.FS,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_2.FS SE,II_MA_2.FS 7 ES,II_MA_2.FS 6 SSE,FZT_MA_NW (POV 2022)
Softwarearchitekturen	Streitferdt	mP	MT_MA_N+W,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_N+W,IN_MA_2.FS SE,II_MA_N+W,II_MA_2.FS 6 SSE

Softwareentwicklung 2	Streitferdt	mP	IN_BA_N+W,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,II_BA_N+W,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 5 TKT,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 1 KTS
Softwarequalitätssicherung	Streitferdt	mP	MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_BA_N+W,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,II_BA_6.FS 1 KTS
Softwaretechnik 2	Streitferdt	mP	IN_BA_N+W
Spectroscopic methods, mP(N+W) 30 min.	Krischok	mP	MNT_MA_2.FS 2
Spezialglas und Ingenieurkeramik, mPL 30 min	Rädlein	aPL	WSW_MA_N+W,ECG_MA_N+W
Spezialglas, optische Werkstoffe und Ingenieurkeramik, mP 30 min	Rädlein	mP	WSW_MA_2.FS,OST_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS
Spezielle Aspekte Integrierter Hard- und Softwaresysteme	Zimmermann/Mitschel e-Thiel	mP	IN_MA_2.FS CV,II_MA_2.FS 7 ES
Spezielle Verfahren der Biosignalverarbeitung	Husar	mP	BT_MA_3.FS
Spezifikation und Management von Kommunikationsnetzen mP 60 min (Komplexprüfung: Multimedia-Standards / Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen / Spezifikation von Kommunikationssystemen)	Seitz	mP	II_BA_N+W,II_BA_6.FS 2 MIKS,EIT_MA_N+W
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen (PNr. 2100821) mP 30 min.	Seitz	mP	EIT_MA,II_MA_2.FS 3 KSN,II_MA_N+W
Spieltheorie, mP 30 min.	Schreyer	mP	TKS_MA_1.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS AuL,IN_BA_4.FS 1 WW/MA
Stahlentwicklungen im Leichtbau	Lange	mP	WSW_MA_N+W,ECG_MA_N+W
Statistische Analyseverfahren, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	MA_BA_6.FS

Stochastische Prozesse, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	MAW_MA_4.FS
Strahlenschutz in der Medizin	Jannek	mP	MTR_MA_2.FS,BT_MA_3.FS
Stromrichtertechnik mP 30 min (auch N+W)	Ellinger	mP	FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_BA_6.FS EAT
Strömungsmechanik 2	Schumacher	Klausur	TKS_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_2.FS TFD,MAW_MA_2.FS
Strömungsmechanik 2	Schumacher	Klausur	MB_DP_6.FS TFD (POV 2017),MB_DP_8.FS TFD (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS TFD
Supraleitung und Schaltungen der Quanteninformationsverarbeitung mP 30 min	Töpfer	mP	EIT_MA
Systementwurf	Zimmermann	mP	IN_BA_N+W,II_BA_N+W
Systementwurf für medizinische Messdatenerfassung	Helbig	mP	BT_MA_3.FS
Systemprojektierung und Umsetzung mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	FZT_MA_NW (POV 2014)
Systems Optimization	Li	mP	WIW-AT_MA_2.FS,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,CSP_MA_N+W
Systems Security	Amthor	mP	RCSE_MA_1.FS 1,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2
Systemsicherheit	Amthor	mP	WI_MA_2.FS,MT_MA,MT_BA_4.FS,IN_BA_4.FS 5 MB/FZT,IN_BA_4.FS 4 IKT/AS,IN_BA_4.FS 3 MT/ET,IN_BA_4.FS 2 BMT/MI,IN_BA_4.FS 1 WW/MA
Systemtechnik und Systemtheorie der Bildverarbeitung	Notni	mP	MT_MA_N+W,MT_MA,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_2.FS,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS CV,II_MA_2.FS 5 KR
Systemtheorie 1, mP(N+W) 30 min.	Ilchmann/Winkler/Wor thmann	mP	TKS_BA_6.FS
Systemtheorie 2, mP(N+W) 30 min.	Ilchmann/Winkler/Wor thmann	mP	
Systemtheorie 3, mP(N+W) 30 min.	Worthmann/Ilchmann	mP	TKS_MA_3.FS
Technische Akustik	Bachmann	Klausur	FZT_MA_NW (POV 2014)
Technische Elektrodynamik mP 30 min (N+W)	Töpfer	mP	TKS_MA_3.FS,MAW_MA_2.FS,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W

Technische Mechanik BT, sPL 120 min Technische Optik 2	Zentner Sinzinger	Klausur mP	BT_BA_N+W,BT_BA_6.FS 2,BT_BA_6.FS 1 OST_BA_NW (POV 2013),MT_MA_N+W,MB_BA_NW (POV 2013),MB_BA_6.FS FWO (POV 2013)
Technische Physik 1 (Festkörperphysik, Exp. Methoden der Physik), mP 45 min.	Hannappel/Kröger/Stapf	mP	TPH_BA_4.FS
Technische Physik 2a (Oberflächenphysik, Halbleiter), mP 45 min.	Kröger/Lei	mP	TPH_BA_6.FS
Technische Physik 2b (Molekülphysik, Polymerphysik, Biophysik), mP 45min.	Kröger/Stapf	mP	TPH_BA_6.FS
Technische Thermodynamik 2	Cierpka	Klausur	MB_MA_NW (POV 2017)
Technische Thermodynamik 2	Cierpka	Klausur	RET_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2021),MB_MA_2.FS TFD,MB_MA_2.FS MST,MAW_MA_4.FS
Technisch-wissenschaftliches Spezialseminar aPL	Westermann	aPL	EPSY_MA_N+W,EPSY_MA
Technologie der Schaltgeräte mP 60 min (N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	WIW-ET_MA_4.FS,WIW-ET_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Technologische Stromversorgung mP 30 min (auch N+W)	Reimann	mP	EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPSY_MA
Telematik 2 / Leistungsbewertung	Roßberg	mP	II_BA_6.FS 2 MIKS,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT,WI_MA_2.FS
Temperaturmess- und Sensortechnik	Augustin	mP	MB_BA_6.FS PMT (POV 2013),TKS_BA_6.FS
Temperaturmesstechnik und thermische Messtechnik	Augustin	mP	WIW-MB_MA_4.FS,MB_MA_NW (POV 2017),EIT_MA_N+W
Temperaturmesstechnik und thermische Messtechnik	Augustin	mP	MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS KUT,MB_DP_NW (POV 2017)
Temperaturmesstechnik und thermische Messtechnik, mP 20 min	Fröhlich	mP	MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS MST (POV 2017)
The Economics of Entertainment, Culture and Events/Die Ökonomik von Entertainment-, Kultur- und Eventmärkten	Budzinski/Gänßle	aPL_iS	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,MW_MA_2.FS,IBE_MA

Theoretische Aspekte der Kommunikationsnetze mP 30 min	Seitz	mP	II_BA_N+W
Theoretische Physik 1, mP 45 min.	Runge	mP	TPH_BA_2.FS
Theoretische Physik 2, mP 45 min.	Runge	mP	TPH_BA_4.FS
Theoretische Physik 2, mP(N+W) 30 min.	Runge	mP	MAW_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Theoretische Physik 3, mP(N+W) 45 min.	Runge	mP	TPH_BA_6.FS
Theoretische Physik, mP 45 min.	Runge	mP	MA_BA_6.FS
Theoretische Physik, Numerik und Simulation, mP 45 min.	Runge	mP	TPH_MA_2.FS
Theorie und Sonderverfahren metallischer Werkstoffe	Lange	Klausur	WSW_MA_N+W,WSW_MA_2.FS,WIW-MB_MA_4.FS
Topologie, mP(N+W) 30 min.		mP	MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS
Toxikologie und Rechtskunde, sP(N+W) 90 min	Gebinoga/Schober	mP	BTC_BA_6.FS
Transaktionale Informationssysteme	Sattler (IA)	mP	IN_MA_2.FS SE,IN_MA_2.FS RO,IN_MA_2.FS ITS,IN_MA_2.FS IoT,IN_MA_2.FS DSML,IN_MA_2.FS CV,IN_MA_2.FS AuL,II_MA_2.FS 8 DA
Transiente Vorgänge in elektrischen Anlagen mP 30 min (N+W)	Rock	mP	RET_MA_2.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W
Transientenmesstechnik mP 30 min (N+W)	Rock	mP	EIT_DP_N+W,EIT_MA_N+W,EPSY_MA_N+W
Trends in der Metrologie	Fröhlich	aPL	MB_MA_NW (POV 2017)
Umwelt- und Analysenmesstechnik	Manske	mP	MB_MA_NW (POV 2017),EIT_MA_N+W
Umwelt- und Analysenmesstechnik	Manske	mP	WIW-MB_MA_4.FS,RET_MA_4.FS,OST_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Unternehmensethik	Souren	mP	WI_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW- BT_MA_4.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW- AT_MA_2.FS,RET_MA_2.FS,MW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_ 2.FS
Unternehmensethik und Nachhaltigkeitsmanagement	Souren	mP	MT_MA,MW_MA_2.FS,RET_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,WIW- BT_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Unternehmensführung 2	Bach	Klausur	
Unternehmensführung 5	Bach	aPL_iS	WI_MA_NW,WIW-AT_MA_4.FS,MW_MA_NW,WIW- MB_MA_4.FS,WIW-ET_MA_4.FS

Vakuumtechnik mP 30 min (auch N+W)	Ecke	mP	EIT_BA_6.FS MiNa,EIT_BA_N+W,WSW_MA_2.FS
Verbrennungsmotoren	Bachmann	mP	FZT_MA_NW (POV 2014)
Verfahren der Biomedizinischen Messtechnik	Hau Eisen	mP	MTR_MA_2.FS,II_MA_2.FS 4 BMT,BT_MA_1.FS 6 BioM,BT_MA_1.FS 5 EleT,BT_MA_1.FS 4 BioE,BT_MA_1.FS 3 KR,BT_MA_1.FS 2 RadT,BT_MA_1.FS 1 OphT
Verifikation	Kuske	mP	RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_N+W,IN_MA_2.FS AuL,II_MA_2.FS 6 SSE
Versicherungsmathematik, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	MA_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS
Vertiefungsgebiet Analysis und Systemtheorie, mP 45 min.	Reis	mP	MAW_MA_4.FS
Vertiefungsgebiet Diskrete Mathematik, mP 45 min.	Kriesell	mP	MAW_MA_4.FS
Vertiefungsgebiet Numerische Analysis, mP 45 min.	Worthmann	mP	MAW_MA_4.FS
Vertiefungsgebiet Optimierung, mP 45 min.	Eichfelder	mP	MAW_MA_4.FS
Vertiefungsgebiet Stochastik, mP 45 min.	Hotz	mP	MAW_MA_4.FS
Videotechnik sP 120 min	Raake	Klausur	MW_MA_NW,IN_BA_N+W,EIT_DP_N+W
Virtual and Augmented Reality	Broll	aPL_iS	II_MA_2.FS 3 KSN,IN_MA_2.FS CV,MT_MA
Virtual Reality in industriellen Anwendungen	Straßburger	Klausur	MT_MA,MW_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Wahlmodul Biomolekulare und chemische Nanotechnologie, mP 60 min.	Köhler	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Computergestützte Materialphysik, mP 60 min.	Runge	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Halbleiter / Mikro- und Nanoelektronik, mP 60 min.	Krischok	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Neue Materialien, mP 60 min.	Scharff	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Ober- und Grenzflächenphysik, mP 60 min.	Kröger/Krischok	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Photonik/Optoelektronik, mP 60 min.	Krischok	mP	TPH_MA_4.FS

Wahlmodul Photonik/Photovoltaik, mP 60 min.	Krischok	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Physik in interdisziplinären Anwendungsfeldern, mP 60 min.	Runge	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Physik komplexer Systeme, mP 60 min.	Runge	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Polymere, mP 60 min.	Stapf	mP	TPH_MA_4.FS
Wahlmodul Umwelt- und Biophysik, mP 60 min.	Stapf	mP	TPH_MA_4.FS
Wahrscheinlichkeitsrechnung, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	MA_BA_6.FS,LAM_BA_6.FS,LAE_BA_6.FS
Wärme- und Stoffübertragung mP 45 min (auch N+W)	Lüdtke	mP	EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPSY_MA,EPSY_MA_N+W
Wärmestrahlung	Wagner	Klausur	TKS_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS TFD (POV 2017)
Wellenoptische Modellierung optischer (Mikro)systeme	Sinzinger	mP	OST_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Werkstoff- und fertigungsgerechte Konstruktion	Lange	Klausur	MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS KMB (POV 2017),MB_DP_6.FS KMB (POV 2017)
Werkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik aPl Vortrag 30 min (N+W)	Kups/Schaaf	mP	WSW_BA_N+W
Werkstoffe für die Biomedizin, mPL 30 min	Rädlein	mP	ECG_MA_N+W,MTR_MA_NW (POV 2017),WSW_MA_N+W
Werkstofforientierte Konstruktion 1	Husung	Klausur	WSW_BA_N+W,WSW_BA_6.FS
Werkstofftechnologie 1	Rädlein	Klausur	WSW_BA_N+W,WSW_BA_6.FS
Werkzeuge der Kunststoffverarbeitung	Puch	mP	MB_MA_NW (POV 2017)
Wirkung elektromagnetischer Felder auf den Menschen mP 30	Bornkessel	mP	EIT_MA,EIT_MA_N+W
Wirtschaft/Qualitätssicherung	Notni	Klausur	MB_DP_6.FS KMB (POV 2017),MB_DP_6.FS MST (POV 2017),MB_DP_6.FS PRT (POV 2017),MB_DP_6.FS TFD (POV 2017)
Wissenschaftliches Rechnen 1, mP(N+W) 30 min.	Wolf (MN)	mP	MA_BA_2.FS
Wissenschaftliches Rechnen 2, mP 30 min.	Wolf (MN)	mP	MA_BA_2.FS

Wissenschaftlich-Technische Visualisierung	Döring (IA)	Klausur	II_BA_6.FS 1 KTS,II_BA_6.FS 6 IHS,II_BA_6.FS 3 MT,II_BA_6.FS 2 MIKS,II_BA_6.FS 5 TKA,II_BA_6.FS 5 TKT,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_BA_6.FS 2 BMT/MI,IN_BA_6.FS 3 MT/ET,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,IN_BA_6.FS 5 MB/FZT
XML für Medientechnologen sP 90 min (N+W)	Schön	Klausur	MT_BA_N+W,MW_MA_NW
Zahlentheorie, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS
Zellulare metallische Werkstoffe	Lange	mP	WSW_BA_N+W,WSW_BA_6.FS
Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen mP 30 min (N+W)	Zöllner	mP	FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W