

Prüfungen nach Vereinbarung im Sommersemester 2024

Stand: 18.06.2024

Veranstaltung	Dozent	Art	KW	Raum	Zielgruppe
Adaptive und strukturvariable Regelungssysteme mPL 30	Wulff	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-AT_MA_NW,TKS_MA_NW,II_MA_NW,EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Advanced Computer Graphics	Döring (IA)/Mäder	aPL_iS	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCS_MA,MT_MA_NW,MIW_MA,IN_MA_NW
Advanced Distributed Systems	Koldehofe	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RCS_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW
Advanced Networking Technologies	Roßberg	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Advanced Operating Systems	Amthor	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW,IN_BA_NW,II_MA_NW,II_BA_NW
Advanced Research Project aPI (Projektarbeit+Vortrag)	Haardt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	CSP_MA_NW
Aktive Filter und Leistungsflussregelung in elektrischen Netzen (N+W) mP 30 min	Ellinger/Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,RET_MA_4.FS,EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Algorithmen und Komplexität 1+2 / Algorithmen und Komplexität 1	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_2.FS
Allgemeine und anorganische Chemie, mP(N+W) 45 min.	Ritter/Scharff	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum MN,	BTC_BA_NW,BTC_BA_2.FS

Analoge Schaltungen mP 30 min	Krauße	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	TKS_BA_6.FS,TKS_BA_4.FS,II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_BA_NW
Analoge und digitale Filter mP 30 min (auch N+W)	Wolf (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Analysis 1, mP 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_2.FS,TKS_BA_2.FS
Analysis 1, mP 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_2.FS,TKS_BA_2.FS
Analysis 3, mP(N+W) 30 min.	Winkler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_4.FS,TKS_BA_4.FS
Analysis 3/4, mP(N+W) 30 min.	Hotz/Winkler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_NW (POV 2013)
Analysis 4, mP 30 min.	Winkler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_4.FS,TKS_BA_4.FS
Anatomie und Physiologie	Witte	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_BA_NW,BT_BA_6.FS

Anatomie und Physiologie	Witte	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_BA_4.FS,BTC_BA_NW,BT_BA_2.FS,II_BA_NW,IN_BA_NW,MAW_MA_4.FS,MTR_BA_NW (POV 2013),MTR_MA_NW (POV 2022),WIW-BT_MA_NW
Anatomie und Physiologie 2	Witte	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MA_BA_NW (POV 2013),MA_BA_6.FS,BT_BA_NW,BT_BA_6.FS,BTC_BA_NW,BTC_BA_6.FS
Angewandte Elektromagnetik mP 30 min - letztmalig im SoSe 2025	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	EIT_BA_NW
Angewandte Galvanotechnik mP 30 min (auch N+W)	Bund	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		ECG_MA_2.FS,ECG_MA_NW,WSW_MA_2.FS,WSW_MA_NW
Angewandte moderne Photonik und Optoelektronik, mP 60 min.	Schmidt-Grund	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum MN, Faraday	TPH_MA_2.FS
Angewandte Optimierung, mP 30 min.	Gerlach, T.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum MN,	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS
Angewandte Thermo- und Fluidodynamik	Karcher	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	M 408A (Seminarraum)	TPH_MA_4.FS,TKS_MA_NW,RET_MA_4.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017)
Angewandte und experimentelle Physik, mP(N+W) 60 min	Krischok/Kröger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_2.FS
Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit aSI - kein Angebot im SoSe	Schaaf	aPL_iS	kein Angebot im laufenden Semester		WSW_BA_NW

Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW
Ansteuerautomaten (FPGAs in der Leistungselektronik) mP 30 min	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	MTR_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Ansteuerautomaten mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EIT_DP_NW
Antenna Engineering mP 30 min (auch N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	CSP_MA_2.FS,CSP_MA_NW
Antennen mP 30 min (auch N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_2.FS,II_MA_NW,II_MA_2.FS,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Antriebssteuerungen mP 45 min (auch N+W)	Ellinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_2.FS,EPSY_MA_NW,EPSY_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS EAT
Applications and Signal Processing Methods of Radar Technology aPl mP 30 min	Dallmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,CSP_MA_2.FS
Applied Production and Logistics Management	Fischäder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,WIW_MA_NW
Approximationsalgorithmen	Dietzfelbinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW
Arbeitsverfahren des Verbrennungsmotors	Bachmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_BA_NW (POV 2013)

Arbeitsverfahren des Verbrennungsmotors, SL	Gottschalk (Gast MB)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum	FZT_BA_NW (POV 2013)
Audio- und Videoschaltungstechnik (Hochfrequenztechnik 1) mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	MT_BA_NW
Ausführungsformen elektrischer Maschinen mP 20 min	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW,EIT_BA_NW
Ausgewählte Kapitel der Komplexitätstheorie / Algorithmik	Dietzfelbinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW
Auslegung elektrischer Maschinen mP 45 min	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	FZT_MA_2.FS EFZ,EPY_MA_NW,EPY_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Auslegung leistungselektronischer Schalter mP 30 min	Reimann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EPY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Automatentheorie	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		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	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW
Bauelemente Simulation und Modellierung mP 30 min (N+W)	Ziegler/Zöllner	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW

Bedienungs- und Verkehrstheorie mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_MA_NW,EIT_MA
Beleuchtungstechnik	Vandahl	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),MT_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MIW_MA,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Berechenbarkeit und Komplexität	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		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_6.FS
Beschichtungstechnik	Petzoldt (MB)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_BA_NW (POV 2013)
Beweiskomplexität	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW
Bewertung und Synthese optischer Systeme	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),MT_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MIW_MA,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Bewertung und Synthese optischer Systeme	Sinzinger	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_BA_NW (POV 2013)
Bildgebende Systeme in der Medizin 2	Keller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_MA_2.FS,II_MA_2.FS,BT_MA_1.FS

Bildverarbeitung für die Qualitätssicherung	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,OST_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017),MAW_MA_NW,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014)
Bildverarbeitung in der Medizin 2	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MAW_MA_4.FS,BT_MA_NW
Biokompatible Werkstoffe	Rädlein	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_BA_NW,BT_MA_NW
Biokompatible Werkstoffe, Werkstoffe für die Biomedizin	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017)
Biomechatronik	Witte	mP	nach Vereinbarung (im Semester)		MTR_MA_2.FS,BT_MA_1.FS
Biomechatronik 1	Witte	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_MA_NW (POV 2017),BT_MA_NW
Bioorganische Chemie und Bionanotechnologie sP(N+W) 90 min	Schober	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_MA_2.FS
Bioorientierte Methoden der Ingenieurwissenschaften	Witte	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_MA_2.FS,BT_MA_1.FS
Biosignalverarbeitung 1 / Biostatistik (Studierende schreiben die Einzelklausuren)	Husar	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	H-Hs (plus 2 barriere freie Pl.)	TKS_BA_NW,II_BA_NW,BT_BA_NW
Biotechnische Mikro- und Nanosysteme, mP(N+W) 45 min.	Heinrich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_MA_2.FS

Blitz- und Überspannungsschutz (BUE) mP 30 min	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	RET_MA_4.FS,RET_MA_2.FS,RET_MA_1.FS,EPsy_MA_NW,EPsy_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Business Ethics and Sustainable Management	Souren	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		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
Cellular Communication Systems	Mitschele-Thiel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RCS_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW,CSP_MA_NW
CMOS-Schaltungstechnik mP 20 min	Sommer/Krauße	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	MT_BA_NW,MT_BA_6.FS,MT_BA_4.FS,II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Codierungstheorie 2, mP 25 min.	Lieb	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS
Codierungstheorie mP 30 min.	Schreyer	Kick Off	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,IN_BA_NW,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Competition, Strategy and Institutions (engl.)	Budzinski	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		IBE_MA,MAW_MA_2.FS,MCS_MA_2.FS,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
Computergrafik	Mäder Staff 3/Döring (IA)	aPL_iS	kein Angebot im laufenden Semester		MT_BA_NW,MA_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS,IN_BA_NW,II_BA_NW
Computerspiele/Game Development	Broll	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		AMW_BA_NW
Constraint Satisfaction	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW

Data-Driven Optimization for Machine Learning and Applications mPL 30	Li	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_MA_1.FS,RCS_MA,II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Datenbankentwicklung für mobile Anwendungen	Sattler (IA)	aPL_iS	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		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
Deep Learning	Mäder	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		WI_MA_2.FS,TPH_MA_2.FS,RCS_MA,MT_MA_NW,MIW_MA,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,II_MA_2.FS,FZT_MA_2.FS AVF,EIT_MA,EIT_DP_NW,CSP_MA_2.FS
Diagnose- und Vorhersagesysteme mPL 30	Rauschenbach (Gast IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_MA_NW,II_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Die Internet-Protokollwelt mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	EIT_DP_NW,EIT_MA_NW,WIW-ET_MA_NW
Digitale Bildverarbeitung 1	Rosenberger	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_BA_NW (POV 2013)
Digitale Bildverarbeitung 2	Rosenberger	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2017)
Digitale Filter	Fröhlich	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017),WIW-MB_MA_NW
Digitale Produktmodellierung	Husung	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		II_BA_NW
Digitale Signalverarbeitung (Digitale Signalverarbeitung 1) mP 30 min (N+W)	Del Galdo	mP	39. KW		WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_2.FS,OST_MA_NW (POV 2017),MT_BA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),IN_BA_NW,II_BA_NW,EIT_DP_NW,EIT_BA_NW

Digitalisierung in der Chemie, mP 30 min.	Geitner	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_MA_2.FS,BTC_MA_4.FS
Digitization of Materials (Digitalisierung der Werkstoffe) aPI mP 30 min	Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_MA_2.FS
Diskrete Stochastik, mP 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_2.FS
Distributed Systems	Koldehofe	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RCS_MA,IN_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,II_BA_6.FS
Drahtlose Eingebettete Systeme	Klingler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		II_BA_NW,II_BA_6.FS
Effiziente Algorithmen	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,MAW_MA_4.FS,IN_MA_NW
EFI1: Energieforschung und Innovationsmethoden - Grundlagen aPI - kein Angebot im Sommersemester	Westermann	aPL	kein Angebot im laufenden Semester		WIW- ET_MA_NW,EPsy_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_N W
EFI2: Energieforschung und Innovationsmethoden 2 - Design Thinking aPI	Westermann	aPL	nach Vereinbarung (im Semester)	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW- ET_MA_2.FS,TBW_BA_2.FS,EPsy_MA_NW,EPsy_MA ,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Einführung in die diskrete Mathematik, mP(N+W) 30 min., POV 2013	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_6.FS
Einführung in die Festkörperphysik, mP 30 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_MA_2.FS,RET_MA_2.FS

Einführung in die Hochspannungstechnik mP 60 min (N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW- ET_MA_NW,EPsy_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_MA,EI T_DP_NW,EIT_BA_NW
Einführung in die Ökogenese, mP 30 min.	Köhler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_MA_2.FS
Einführung in die Quantenchemie, mP 30 min.	Beenken	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	BTC_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS
Eingebettete Computerarchitekturen	Ziener	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW
Eingebettete Systemen und Microcontroller mP 20 min	Arlt (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	TKS_BA_6.FS,MT_MA_NW,MT_BA_4.FS,MTR_MA_2 .FS,MIW_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,E IT_BA_NW
Electronics Technology 2 aPI	Müller	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_2.FS,MNT_MA_NW,MNT_MA_2.FS, EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS MiNa
Elektrische Aktorik im Kraftfahrzeug mP 20 min (auch N+W)	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	FZT_BA_NW (POV 2021),FZT_BA_NW (POV 2013)
Elektrische Energiesysteme 2 - Systembetrieb mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW- ET_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS,RET_MA_2.FS,EPsy_MA_ NW,EPsy_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS, EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS EAT
Elektrische Energiesysteme 3 - Netzleittechnik und Systemanalyse mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW- ET_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS,EPsy_MA_NW,EPsy_MA, EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS

Elektrische Energiesysteme 4 - Netzdynamik, HVDC und FACTS mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	TKS_BA_6.FS,EPsy_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_N W
Elektrische Energiewandlung mP 45 min (N+W)	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EPsy_MA_NW,EPsy_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_ DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Elektrische Maschinen 1 mP 20 min (N+W)	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	RET_MA_4.FS,EIT_DP_NW,EIT_BA_NW
Elektrochemie der Werkstoffe mP 30 min	Bund	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW,WSW_BA_4.FS
Elektrochemische Kinetik mP 30 min (auch N+W)	Bund	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	Arrheni usbau 103 (fak.- eigener	ECG_MA_2.FS,ECG_MA_NW,RET_MA_2.FS
Elektrokristallisation mP 30 min (N+W)	IvanovS	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	Arrheni usbau 103 (fak.- eigener	WSW_MA_NW,WSW_MA_2.FS,ECG_MA_NW,ECG_ MA_2.FS
Elektromagnetische Verträglichkeit in der IKT mP 30 min (N+W)	Bornkessel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_DP_NW,EIT_MA,EIT_MA_NW,FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_NW (POV 2022)
Elektromagnetische Wellen mP 30 min (auch N+W)	Bornkessel/Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS,EI T_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT

Elektronische Messtechnik mP 30 min (auch N+W)	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	WIW-ET_MA_2.FS,IN_BA_NW,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_MA,EIT_DP_NW,EI T_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Elektroprozesstechnik mP 45 min (auch N+W)	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_B A_6.FS EAT
Elektrotechnische Geräte und Anlagen 1 mP 60 min (N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW- ET_MA_2.FS,TKS_BA_4.FS,EPSY_MA_NW,EPSY_MA, EIT_DP_NW,EIT_BA_NW
Elektrotechnische Geräte und Anlagen 2 aPl mP 60 min (auch N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW- ET_MA_2.FS,EPSY_MA_NW,EPSY_MA,EIT_MA_NW, EIT_MA,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Empirical Research 2	Grebel	aPL	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		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,IBE_M A
Energieeinsatzoptimierung - Grundlagen mP 30 min	Bretschneider	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW- ET_MA_2.FS,RET_MA_4.FS,RET_MA_2.FS,MAW_MA _2.FS,EPSY_MA_NW,EPSY_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA ,EIT_DP_6+8.FS
Energieeinsatzoptimierung multimodaler Energiesysteme mP 30 min	Bretschneider	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW- ET_MA_NW,RET_MA_4.FS,MAW_MA_4.FS,EPSY_M A_NW,EPSY_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW
Energieökonomik/Energy Economics	Budzinski/Jasper	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		IBE_MA,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

Entwicklung integrierter HW / SW Systeme	Mitschele-Thiel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,IN_BA_NW,II_BA_NW
Entwicklungsgeschichte, sP 90 min.	Köhler	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_MA_2.FS
Entwurf integrierter Systeme (Entwurf integrierter Systeme 1) mP 30 min (N+W)	Arlt (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-ET_MA_NW,II_BA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS MiNa,EIT_BA_6.FS IKT
Entwurf mechatronische Systeme	Sattel	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		MTR_MA_NW (POV 2022)
Entwurf mechatronische Systeme	Sattel	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_MA_NW (POV 2017)
Ergonomie	Lutherdt	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017)
Experimentalphysik 1, sP(N+W) 120 min. (POV 2013)	Kröger/Krischok	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_BA_NW,MA_BA_NW (POV 2013)
Experimentalphysik 2, sP(N+W) 120 min., (POV 2013)	Kröger/Krischok	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_BA_NW
Fahrdynamik 1	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_BA_NW (POV 2013)
Fahrdynamikregelsysteme und Assistenzsysteme	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_MA_NW (POV 2014)
Fahrdynamikregelung und Fahrassistenzsysteme	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_MA_2.FS EFZ,FZT_MA_2.FS AVF,FZT_MA_2.FS AFZ
Fahrzeugentwicklung	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_BA_NW (POV 2013)
Feinwerktechnische Funktionsgruppen 1	NN_2363	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017)
Feinwerktechnische Funktionsgruppen 1	NN_2363	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_BA_NW (POV 2013)
Fertigungs- und Lasermesstechnik 1	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017)

Fertigungs- und Lasermesstechnik 1	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_BA_NW (POV 2013)
Fertigungs- und Lasermesstechnik 1	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2022),WIW-MB_MA_NW
Fertigungs- und Lasermesstechnik 2	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Fertigungs- und Lasermesstechnik 2/ Koordinatenmesstechnik	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2017),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	nach Vereinbarung (im Semester)		MTR_MA_NW (POV 2017),MB_BA_NW (POV 2013),LAM_BA_6.FS,FZT_BA_NW (POV 2013)
Film/Foto alternative Studienleistung	Raake	aPL	kein Angebot im laufenden Semester		MT_BA_NW
Finanzwirtschaft 4	Trost	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	Oec 4006 _BüroTr ost	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
Forschungsthemen der Theoretischen Physik: Struktur und elektronische Eigenschaften kondensierter Materie, mP 30 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN, Faraday	TPH_MA_2.FS
Fortgeschrittene Rechnerarchitekturen	Däne	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW
Füge- und Beschichtungstechnik	Bergmann (2321)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017),LAM_BA_6.FS
Fügen und Veredeln von Kunststoffen	Bergmann (2321)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)

Functionalized peripherics (Funktionalisierte Peripherik) mP 30 min	Müller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	MNT_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Fundamentals and Systems of Radar Technology mP 30 min (N/W)	Dallmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	FZT_MA_NW (POV 2022),EIT_MA_NW,EIT_DP_NW,CSP_MA_NW
Funksysteme mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	WIW- ET_MA_NW,MAW_MA_4.FS,II_MA_NW,II_MA_2.FS ,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW
Funktionalanalysis, mP(N+W) 30 min.	Trunk	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,TKS_MA_3.FS
Funktionentheorie, mP 30 min.	Böhme	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,MA_BA_6.FS
Fuzzy Control	Weise	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RCS_MA
Fuzzy-Control (Prf. Nr. 220495) mPL 30	Weise	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		EIT_MA_NW,EPSY_MA_NW,II_MA_NW,MTR_MA_N W (POV 2022)
Geometrie, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_6.FS,MAW_MA_NW,IN_BA_NW
Gestaltungslehre - Seminarbelege	Husung	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2021)

Glas und Keramik - Herstellung und Eigenschaften	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW,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 Keramikwerkstoffe für die Mikro- und Nanotechnik	Brokmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_MA_2.FS,RET_MA_2.FS,MTR_BA_4.FS OPM
Glasoberflächen und Schichten auf Glas	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_BA_4.FS OPM,OST_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS
Globale Optimierung, mP(N+W) 30 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,MA_BA_6.FS,TKS_MA_3.FS
Graphen und Algorithmen, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_BA_6.FS,MA_BA_4.FS,IN_MA_2.FS,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Graphentheorie 1, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS
Graphentheorie 2, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS
Graphentheorie mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_6.FS,MAW_MA_NW
Grdl BMT / TS (Studierende schreiben die Einzelklausuren Modellierung in der BMT und TS)	Haeisen	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	Hs 2	TKS_BA_NW,MTR_BA_NW (POV 2013),IN_BA_NW,II_BA_NW,BT_BA_NW

Grundlagen der Arbeitswissenschaften	Lutherdt	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_BA_NW
Grundlagen der Bildverarbeitung für Ingenieure	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,OST_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2022),MB_DP_NW (POV 2021),FZT_BA_NW (POV 2021)
Grundlagen der Biomechatronik (SL)	Witte	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_BA_NW (POV 2013)
Grundlagen der Energiesysteme und -geräte EPCE / Grundlagen der Energiesysteme und -geräte (Teil ETG1 mP 60 min)	Berger, Prof. (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im KB	TKS_BA_NW,EIT_BA_NW
Grundlagen der Kraftmesstechnik	Zentner/Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		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,EIT_BA_6.FS EAT
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung	Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_BA_NW (POV 2013),MB_BA_NW (POV 2013),WSW_BA_NW
Grundlagen der Modellierung und Simulation mP 30 min (N+W)	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	EIT_BA_NW
Grundlagen der Photonik und Optoelektronik, mP(N+W) 60 min.	Schmidt-Grund	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum MN, Faraday	TPH_MA_2.FS
Grundlagen der solartechnischen Energiekonversion, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum MN,	TPH_MA_2.FS,RET_MA_2.FS

Grundlagen der Technischen Akustik	Bös	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_4.FS,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_2.FS AFZ
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 1	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW,WSW_BA_2.FS,TPH_BA_NW
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 2	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_2.FS
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 3 aPl mP 30 min (N+W)	Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW,WSW_BA_4.FS
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 4 mP 30 min nV (auch N+W)	Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_4.FS,WSW_BA_NW
Grundlagen des Betriebs und die Analyse elektrischer Energiesysteme (EES2) / Grundlagen des Betriebs und der Analyse elektrischer Energiesysteme mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	TKS_BA_6.FS,RET_MA_4.FS,EIT_DP_NW
Grundlagen des Strahlenschutzes	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_2.FS,MTR_MA_2.FS,BT_MA_1.FS
Grundlagen elektrische Maschinen mP 20 min	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	RET_MA_2.FS,EPSY_MA_NW,EPSY_MA,EIT_DP_NW, EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_6.FS EAT
Grundlagen Hydraulik/Pneumatik	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_BA_NW (POV 2013)
Grundlagen und Systeme der Radartechnik mP 30 min	Dallmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	FZT_MA_NW (POV 2022),EIT_DP_NW
Halbleiterwerkstoffe mP 30 min (N/W)	Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW

Hardwarebeschreibungssprachen Verilog, VHDL mP 30 min (N+W)	Arlt (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Herstellung optischer Werkstoffe	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2017)
HF-Konstruktion von Multilayer-Baugruppen mP 30 min (N+W)	Müller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im KB	EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Hierrarchische Steuerungssysteme mPL 30	Li Staff 3	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_MA_NW,II_MA_NW,EIT_MA_NW
Hochfeste metallische Werkstoffe	Lange	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Hochfrequenztechnik 1: Komponenten mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Hochfrequenztechnik2 : Subsysteme mP 30 min (auch N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	IN_BA_NW,IN_BA_4.FS 4 IKT/AS,II_BA_NW,II_BA_6.FS,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Höhere Algebra, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum MN,	TKS_BA_6.FS,MA_BA_4.FS,IN_MA_2.FS,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Human Serving Systems	Witte	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,WIW-ET_MA_NW,WIW-BT_MA_NW,WIW-AT_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Hybrid Systems mPL	Weise	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_MA_NW,RCS_MA_NW
Industrielle Bildverarbeitung für die Qualitätssicherung	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017)

Industrielle Prozessmesstechnik	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		EIT_MA_NW,FZT_MA_NW (POV 2014),MB_MA_2.FS MST,MB_MA_2.FS PRT,MB_MA_NW (POV 2017),TKS_BA_4.FS,WIW-MB_MA_2.FS
Informationstheorie und Codierung mP 30 min (N+W)	Debes (EI)/Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	TBW_BA_NW,TBW_BA_2.FS,OST_MA_NW (POV 2017),MT_BA_NW,MAW_MA_2.FS,II_MA_NW,II_MA_2.FS,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Innovation Economics	Grebel	aPL_iS	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		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,EIT_MA
Innovationsökonomik	Grebel	aPL_iS	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		EIT_MA,MW_MA_2.FS,WIW-AT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_NW,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS
Integrierte Optik und Mikrooptik	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_BA_NW (POV 2013)
Integrierte Optik, Mikrooptik und Holographie	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_2.FS,OST_MA_2.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_2.FS,MNT_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS FWO
Inverse bioelektromagnetische Probleme	Haeisen	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_NW
KIS, Telemedizin, eHealth	Kaeding (Gast IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-BT_MA_NW,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,BT_MA_NW

Klassische und moderne Analyseansätze der Finanzwirtschaft	Trost	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	Oec 4006 _BüroTr ost	MAW_MA_2.FS,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
Klinische Labor- und Analysenmesstechnik	Dutz	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	K-Hs 1	BT_BA_NW
Knowledge Engineering	Knauf	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_NW,II_MA_NW
Kombinatorik 1, mP(N+W) 30 min.	Person	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS,IN_MA_2.FS,IN_BA_6.FS 1 WW/MA
Kombinatorische Optimierung 1, mP 30 min.	Schreyer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS
Kommunikationsnetze aPl mP 30 min (N+W)	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	MW_MA_NW,MT_BA_NW,MT_BA_6.FS,II_BA_NW,II_BA_6.FS,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Kommunikationsnetze für Medientechnologen mP 30 min - letztmalig im SoSe 2024	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	MW_MA_NW,MT_BA_NW
Kommunikationssysteme für industrielle und fahrzeugtechnische Anwendungen	Ziener	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_BA_NW (POV 2013)
Komplexitätstheorie	Dietzfelbinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW
Konstruktionswerkstoffe	Lange	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017),WIW-MB_MA_NW

Kostenrechnung und Bewertung in der Konstruktion	Brix	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Kostenrechnung und Bewertung in der Konstruktion	Brix	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Kraftmess- und Wägetechnik	Fröhlich	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017),TKS_BA_6.FS
Kreisläufe für Werkstoffe und Produkte	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TBW_BA_4. FS,WIW-AT_MA_2.FS,WIW-BT_MA_2.FS,WIW-ET_MA_2.FS,WIW-MB_MA_2.FS,WSW_BA_4.FS
Kryptographie	Berkholz/Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,IN_BA_NW
Kunststofftechnologie 1	Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Kunststofftechnologie 2	Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Kunststoffverarbeitung	Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017)
Laboratory for Materials & Micro/Nanofabrication aPI mP 30 min	Jacobs	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im KB	MNT_MA_2.FS
Large Networks & Random Graphs, mP 30 min.	Person	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum MN,	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS,TKS_MA_1.FS
Lasertechnik	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2017)
Lasertechnik für die optische Messtechnik	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Lasertechnik und Anwendung in der Fertigung	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2022)

Law, Economics and Algorithms	Mendelsohn	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		MW_MA_2.FS,IBE_MA
Leistungsbaulemente und Power-Ics mP 30 min (N/W)	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,EIT_BA_NW
Leistungsbewertung Technischer Systeme	Zimmermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,II_MA_2.FS
Leistungselektronik 2 -Theorie mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	FZT_MA_2.FS EFZ,EPsy_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Licht- und Strahlungsmesstechnik	Schierz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_2.FS,MTR_BA_4.FS OPM,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS FWO
Lichtbogen- und Kontaktphysik aPl mP 60 min	Berger, Prof. (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EPsy_MA_NW,EPsy_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Licht-Mensch-Interaktion	Schierz	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),MT_MA_NW,MT_MA,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MIW_MA,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Lichtmesstechnik und -sensorik, mPL 30 min	Wolf (MB)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Lichttechnik 2 und Technische Optik 2	Schierz/Sinzinger	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),MT_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2022)
Lichttechnik 2, mPL 30 min	Wolf (MB)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_BA_NW (POV 2013)

Lineare Algebra 1, mP (N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_2.FS,TKS_BA_2.FS
Lineare Algebra 2, mP 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_2.FS,TKS_BA_2.FS
Logik in der Informatik	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_2.FS
Lösung inverser Feldaufgaben mP 30 min	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	MAW_MA_2.FS,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Magnetofluidynamik	Boeck	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MAW_MA_2.FS,MB_DP_8.FS TFD (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MB_MA_2.FS TFD
Maschinenkonstruktion	Kletzin	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017),WIW-MB_MA_NW
Maßtheorie & Stochastik, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_BA_6.FS,MA_BA_4.FS
Mathematik 2, mP(N+W) 30 min.	Winkler/Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_BA_4.FS
Mathematik der Data Science, mP 30 min.	Philipp	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS,MA_BA_4.FS

Mathematik für Informatiker 2, mP 30 min.	Schreyer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	IN_BA_2.FS 1,IN_BA_2.FS 2
Mathematik für Physiker 1, mP(N+W) 30 min.	Trunk	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_BA_2.FS
Mathematik für Physiker 2, mP 30 min.	Trunk	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_BA_2.FS
Mathematische Systemtheorie unendlich dimensionaler Systeme, mP 30 min.	Schaller (MN)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	C 110	MAW_MA_2.FS,TKS_MA_1.FS
Measurements in Communications mP 30 min (N+W)	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	CSP_MA_NW,EIT_DP_NW
Mechanisch- optische Funktionsgruppen 1	NN_2363	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2017),MB_BA_NW (POV 2013)
Mechanisch- optische Funktionsgruppen 2	NN_2363	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017),OST_MA_NW (POV 2017)
Media Management and Communication Theories	Will	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MCS_MA_2.FS,IBE_MA
Medienökonomik: Projektkurs/ Media Economics: Project Course	Gänßle	aPL_iS	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MW_MA_2.FS,WI_MA_2.FS
Medizin und Technik in der Ophthalmologie	Klee	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_NW

Mensch- Technik- Interaktion - Kein Angebot im Sommersemester!	Witte	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017)
Mess- und Sensortechnik für TKS	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_BA_NW,TKS_BA_6.FS
Messsysteme der Informations- und Kommunikationstechnik mP 30 min (auch N+W)	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW- ET_MA_2.FS,II_MA_NW,II_MA_2.FS,EIT_MA_NW,EI T_MA,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Messtechnik und Schaltpläne in der Energietechnik mP 30 min	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS EAT
Messverfahren und - datenverarbeitung mP 30 min	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	WIW- ET_MA_2.FS,II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_NW,EIT_D P_6+8.FS
Metallischer Leichtbau	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW
Methoden der Werkstoffcharakterisierung aPl mP 30 min (N+W)	Kups/Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW
Micro and Nano System Technology mP 30 min	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW- ET_MA_NW,MNT_MA_NW,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+ 8.FS,EIT_BA_NW
Microcontroller- und Signalprozessortechnik 1 mP 60 min	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW- ET_MA_2.FS,TKS_MA_1.FS,MTR_MA_2.FS,FZT_MA_ 2.FS EFZ,EPSY_MA_NW,EPSY_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,E IT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS EAT

Microsensors and Microactuators	Strehle	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MNT_MA_NW
Microwave Engineering mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	CSP_MA_2.FS,CSP_MA_NW
Mikro- und Nanoanalytik mP 30 min (auch N+W)	Ecke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_2.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Mikro- und Nanosystemtechnik mP 30 min (N+W)	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EIT_BA_NW
Mikro- und Nanotechnologien für die Optoelektronik mP 30 min (N+W)	Pezoldt (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	OST_MA_NW (POV 2017)
Mikrocontroller- und Signalprozessortechnik 2 aPl im Semester	Gensior	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		TKS_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2022),EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_NW
Mikrosensorik und Mikroaktorik	Strehle	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_8.FS MST (POV 2017),MB_MA_2.FS MST,MB_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_2.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),WIW-MB_MA_2.FS
Mikrotechnologie 2	Strehle	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_BA_NW (POV 2013)
Mikrowellensensorik in der Medizin	Helbig	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_NW

Mikrowellentechnik mP 30 min	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Mobilkommunikationsnetze	Mitschele-Thiel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,IN_BA_NW,II_BA_NW
Modellbildung und Simulation / Modellbildung	Li	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-AT_MA_NW,TKS_BA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2022),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017),MA_BA_NW (POV 2013),IN_BA_NW,II_BA_NW,EPSY_MA_NW,EIT_DP_NW,EIT_BA_NW
Modellbildung und Simulation in leistungselektronischen Systemen mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EIT_DP_NW,EIT_MA_NW,EPSY_MA_NW
Modellgetriebene Softwareentwicklung / Model- Driven Software-Engineering	Maschotta	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,RCS_MA_NW,OST_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2022),IN_MA_NW,II_MA_NW
Modellierung biomechanischer Systeme	Zentner	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_6.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017)
Modellprädiktive Regelung, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_MA_1.FS
Multimediale Web-Applikationen mP 30 min	Schön	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	MT_MA_NW,II_BA_NW,II_BA_6.FS
Multimedialprojekt aPI im Semester	Hirth	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		MT_BA_NW,MT_BA_6.FS,MT_BA_4.FS

Mustererkennung / Maschinelles Lernen mP 45 min	Bräunig	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	TBW_BA_4. FS,MA_BA_6.FS,MAW_MA_2.FS,IN_BA_NW,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS IKT
Nano- und Lasermesstechnik	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_NW
Nano- und optoelektronische Messtechnik	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2022),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017)
Nanodiagnostics (Spectroscopic Diagnostic Methods), mP(N+W) 30 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MNT_MA_2.FS
Nanomess- und Positioniertechnik	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017)
Nanomesstechnik	Manske	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Nanotechnology / Nanotechnologie mP 30 min (N+W)	Jacobs	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	WIW- ET_MA_NW,TPH_BA_NW,MNT_MA_NW,MNT_MA_2.FS,EIT_DP_NW,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS MiNa
Network Security	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,MT_BA_NW,IN_BA_NW,II_MA_NW,II_BA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Netzalgorithmen	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW,II_MA_NW
Netzdynamik, HGÜ und FACTS mP 20 min (N+W)	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	TKS_BA_6.FS

Netzleittechnik und Energiemanagementsysteme mP 30 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	TKS_BA_6.FS
Neurobiologische Informationsverarbeitung	Debes (IA)/Haeisen	Klausur	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_BA_NW,II_BA_NW,IN_BA_NW
Nichtlineare Optimierung, mP(N+W) 30 min., POV 2013	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_NW (POV 2013)
Nichtlineare Regelungssysteme 2 mPL 30	Reger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-AT_MA_NW,TKS_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),II_MA_NW,EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Numerik 1, mP 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS,MA_BA_4.FS
Numerik, mP 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_BA_4.FS,IN_MA_2.FS,IN_BA_4.FS 1 WW/MA
Numerische Feldberechnung aPI mP 30 min (auch N+W)	Petkovic	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	TKS_MA_1.FS,MAW_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS,BT_MA_1.FS
Numerische Mathematik 1-2, mP(N+W) 30 min., POV 2013	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MA_BA_NW (POV 2013)
Numerische Mathematik 2, mP(N+W) 30 min., POV 2014	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_NW

Numerische Mathematik 3, mP(N+W) 30 min., POV 2013	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_NW (POV 2013)
Numerische Simulation in der Elektroprozesstechnik mP 45 min (N+W)	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EIT_DP_NW,EIT_MA_NW,EPsy_MA_NW,MAW_MA _2.FS
Numerische Strömungsmechanik	Schumacher	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_MA_NW,TKS_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Numerische Strömungsmechanik	Schumacher	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Optimale Steuerung elliptischer partieller Differentialgleichungen, mP 30 min.	Schaller (MN)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_MA_1.FS,TKS_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_ MA_2.FS
Optimierung, mP 30 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_4.FS
Optische Sensoren und Empfänger mP 30 min		mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	OST_MA_NW (POV 2017)
Optische Telekommunikationstechnik 1 mP 30 min (N/W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	OST_BA_NW (POV 2013)
Optische Telekommunikationstechnik 2 mP 30 min (N/W)	Wolf (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	OST_MA_NW (POV 2017)

Ordnungs- und Verbandstheorie, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	IN_BA_4.FS 1 WW/MA,IN_MA_2.FS,MAW_MA_2.FS
Parallel Computing	Mäder	aPL_iS	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_2.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,II_MA_2.FS
Partielle Differentialgleichungen, mP(N+W) 30 min.		mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_4.FS,TKS_MA_3.FS
PC-Based Controll	Sattel	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017)
Photovoltaik 1, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RET_MA_4.FS
Photovoltaik 2, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RET_MA_4.FS
Photovoltaik und Energiewandlung mP 30 min (N/W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	OST_MA_NW (POV 2017)
Photovoltaik, mP 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RET_MA_2.FS
Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Port-Hamiltonsche Systeme, mP 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_MA_1.FS,TKS_BA_6.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS

Programmierbare Logikbausteine mP 30 min (auch N+W)	Rommel/Sommer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		II_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Projekt mit Seminar Ba WSW - Vortrag	Schaaf	mP	nach Vereinbarung (im Semester)		WSW_BA_NW
Projekt- und Forschungsseminar EET aPI mP 30 min	Berger, Prof. (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EIT_DP_NW,EIT_MA_NW,WIW-ET_MA_NW
Projektseminar aPI mP 30 min	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Protokolle und Dienste der Mobilkommunikation aPI mP 30 min (auch N+W)	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	II_MA_NW,II_MA_2.FS,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Prozessmess- und Sensortechnik	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_4.FS,MTR_BA_NW (POV 2021),MA_BA_NW (POV 2013),MAW_MA_4.FS,IN_BA_NW,II_BA_NW,BT_BA_NW
Prozessmess- und Sensortechnik 1	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		II_BA_NW,EIT_BA_NW
Prozessmesstechnik	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017)
Qualität und Zuverlässigkeit	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,WIW-ET_MA_NW,WIW-BT_MA_NW,WIW-AT_MA_NW,TBW_BA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MB_BA_NW (POV 2021),LAM_BA_6.FS
Qualitätsmanagement/ CAQ- Systeme	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017)

Qualitätsmanagement/ CAQ-Systeme und Messwertsignalverarbeitung	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2022),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017)
Qualitätssicherung/SL	Rosenberger	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_BA_NW (POV 2013),MB_BA_NW (POV 2013),FZT_BA_NW (POV 2013)
Quantum Computing for Engineers	Schumacher	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RCS_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Radio Standards mP 30 min	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	CSP_MA_NW,EIT_DP_NW,EIT_MA_NW,II_MA_NW
Randomisierte Algorithmen	Dietzfelbinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_BA_NW
Rechnergestützte Schaltungssimulation und deren Algorithmen mP 30 min (auch N+W)	Sommer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_4.FS,MAW_MA_4.FS,MAW_MA_2.FS,II_MA_NW,II_MA_2.FS,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Research in Sustainable Production Management	Souren	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		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_NW,IBE_MA
Research Projekt aPI	Haardt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	CSP_MA_NW,CSP_MA_2.FS
Rezeptionsforschung	Schumann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		AMW_BA_NW
Schaltnetzteile / Stromversorgungstechnik mP 45 min	Reimann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im KB	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW

Schaltsysteme	Henke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		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_6.FS
Schaltungen und Bausteine der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik mP 30 min (N+W)	Hein (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	EIT_DP_NW,EIT_MA_NW
Schutz von Kommunikationsinfrastrukturen	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,II_MA_2.FS
Security Engineering	Amthor	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_2.FS,IN_MA_2.FS
Sehen und Refraktion	Nagel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_1.FS
Sensorik für Mechatroniker	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_BA_NW (POV 2013)
Service Marketing	Geigenmüller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MW_BA_4.FS,TBW_BA_4.FS,WIW-ET_BA_4.FS,WIW-MB_BA_4.FS,WI_BA_4.FS
Signalverarbeitung in der Medizintechnik	Husar	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_NW
Simulation	Juris	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		EIT_BA_NW
Simulation 1	Straßburger	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		MB_DP_8.FS PRT (POV 2017),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 1	Straßburger	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		MB_MA_NW (POV 2017)
Simulation 2	Straßburger	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		WI_MA_2.FS
Simulation 3	Straßburger	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW

Simulations- und Entwicklungswerkzeuge in der Fahrzeugtechnik	Bachmann	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		FZT_MA_NW (POV 2014)
Softcomputing	Groß (IA)	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW,II_MA_NW
Software Defined Radio mP 30 min.	Robert	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im HB	MT_MA_NW,MIW_MA,II_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Software Safety	Mäder	aPL_iS	nach Vereinbarung im Vorlesungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_2.FS,RCS_MA,IN_MA_2.FS,II_MA_2.FS,FZT_MA_2.FS AFZ
Softwarearchitekturen mPL 30	Streitferdt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MT_MA_NW,MIW_MA,MAW_MA_4.FS,IN_MA_NW,II_MA_NW
Softwareentwicklung 2 mPL 30	Streitferdt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		II_BA_6.FS,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
Softwarequalitätssicherung mPL 30	Streitferdt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MAW_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_BA_6.FS
Softwaretechnik 2 mPL 30	Streitferdt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_BA_NW
Spectroscopic Diagnostic methods, mP(N+W) 30 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_2.FS
Spezialglas, optische Werkstoffe und Ingenieurkeramik	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_MA_2.FS,OST_MA_2.FS,WSW_MA_2.FS
Spezielle Aspekte Integrierter Hard- und Softwaresysteme	Mitschele-Thiel/Zimmermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW,II_MA_2.FS

Spezielle Verfahren der Biosignalverarbeitung	Husar	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_NW
Spezifikation und Management von Kommunikationsnetzen mP 60 min (Komplexprüfung: Multimedia-Standards / Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen / Spezifikation von Kommunikationssystemen)	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	II_BA_NW
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen (PNr. 2100821) mP 30 min.	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	II_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Spieltheorie, mP 30 min.	Schreyer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_MA_1.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,IN_BA_4.FS 1 WW/MA
Spritzgießtechnologie	Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017)
Statische Prozessoptimierung mPL 30	Li	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_6.FS,IN_BA_6.FS 4 IKT/AS,II_BA_6.FS,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_6.FS EAT
Stochastische Analysis, mP 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,MA_BA_6.FS,TKS_MA_1.FS
Stochastische Prozesse, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_MA_NW,MA_BA_6.FS,MAW_MA_NW

Strahlenschutz in der Medizin	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_MA_NW (POV 2022),BT_MA_NW
Stromrichtertechnik mP 30 min (auch N+W)	Ellinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_BA_NW
Strömungsmechanik 2	Schumacher	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2022),MB_DP_NW (POV 2021),MAW_MA_NW
Strömungsmechanik 2	Schumacher	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017)
Supraleitung und Schaltungen der Quanteninformationsverarbeitung mP 45 min	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	TPH_MA_2.FS,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Symmetrie in Physik und Chemie, mP 30 min.	Beenken	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_MA_2.FS
Systementwurf	Zimmermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		II_BA_NW,IN_BA_NW
Systementwurf für medizinische Messdatenerfassung	Helbig	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_NW
Systems Optimization mPL 30	Li	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-AT_MA_NW,RCS_MA_NW,CSP_MA_NW
Systemtechnik und Systemtheorie der Bildverarbeitung	Notni	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MT_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2022),MIW_MA,IN_MA_NW,II_MA_NW

Systemtheorie 1, mP(N+W) 30 min.	Ilchmann/Winkler /Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_BA_6.FS
Technik der Strahlentherapie	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_MA_NW
Technische Elektrodynamik mP 30 min (N+W)	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	TKS_MA_3.FS,MTR_BA_NW (POV 2021),MA_BA_6.FS,MAW_MA_2.FS,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Technische Federn und Tribotechnik	Kletzin	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017)
Technische Mechanik BT	Zentner	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BT_BA_NW,BT_BA_6.FS
Technische Optik 2	Sinzinger	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_BA_NW (POV 2013),MT_MA_NW
Technische Physik 1, mP(N+W) 45 min.	Hannappel/Kröger /Stapf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_BA_6.FS,MAW_MA_NW
Technische Physik 2, mP(N+W) 30 min.	Stapf/Kröger/Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_BA_6.FS,MAW_MA_NW
Technische Physik 2a (Oberflächenphysik, Halbleiter), mP 45 min., POV 2013	Kröger/Lei	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_BA_6.FS
Technische Physik 2b (Molekülphysik, Polymerphysik, Biophysik), mP 45min., POV 2013	Kröger/Stapf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_BA_6.FS

Technische Thermodynamik 2	Cierpka	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	M 408A (Seminarraum)	MB_MA_NW (POV 2017)
Technische Thermodynamik 2	Cierpka	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	M 408A (Seminarraum)	RET_MA_2.FS,RET_MA_1.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_2.FS TFD,MB_MA_2.FS MST,MAW_MA_NW,MAW_MA_4.FS
Technisch-wissenschaftliches Spezialseminar aPL	Westermann	aPL	nach Vereinbarung (im Semester)	fak.-eigener Raum EI im KB	EPSY_MA_NW,EPSY_MA
Technologie der Schaltgeräte mP 60 min (N+W)	Berger, Prof. (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im KB	WIW-ET_MA_NW,EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Technologische Stromversorgung mP 30 min (auch N+W)	Reimann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.-eigener Raum EI im KB	EPSY_MA,EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Telematik 2 / Leistungsbewertung	Roßberg	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WI_MA_NW,IN_BA_NW,II_BA_NW
Temperaturmess- und Sensortechnik	Augustin	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_6.FS,MB_BA_NW (POV 2013)
Temperaturmesstechnik und thermische Messtechnik	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_8.FS MST (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Temperaturmesstechnik und thermische Messtechnik	Augustin	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017)
Temperaturmesstechnik und thermische Messtechnik	Augustin	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,TKS_BA_6.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017)

The Economics of Entertainment, Culture and Events/Die Ökonomik von Entertainment-, Kultur- und Eventmärkten	Budzinski/Gänßle	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		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
Theoretische Aspekte der Kommunikationsnetze mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	II_BA_NW
Theoretische Physik 1: Mechanik, mP 45 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_BA_2.FS
Theoretische Physik 2, mP(N+W) 30 min., POV 2017	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	EIT_DP_NW,EIT_MA,MAW_MA_2.FS
Theoretische Physik 2: Quantenmechanik, mP(N+W) 45 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_BA_4.FS,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW
Theoretische Physik 3: Elektrodynamik, mP 30 min.	Lüdge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_BA_4.FS
Theoretische Physik, Numerik und Simulation, mP(N+W) 45 min., POV 2013	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_MA_2.FS
Theorie der nichtlinearen Optimierung, mP 30 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,MA_BA_6.FS

Theorie und Sonderverfahren metallischer Werkstoffe	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,WSW_MA_2.FS,WSW_MA_NW
Topologie, mP(N+W) 30 min.		mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS
Toxikologie und Rechtskunde, sP(N+W) 90 min	Gebinoga/Schoberr	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		BTC_BA_6.FS
Transaktionale Informationssysteme	Sattler (IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_MA_NW,II_MA_NW
Transiente Vorgänge in elektrischen Anlagen mP 30 min (N+W)	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	RET_MA_4.FS,EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Transientenmesstechnik mP 30 min (N+W)	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EPSY_MA_NW,EIT_MA_NW,EIT_DP_NW,EIT_DP_6+8.FS
Trends in der Metrologie	Fröhlich	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_BA_6.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Umwelt- und Analysenmesstechnik	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WIW-MB_MA_NW,RET_MA_4.FS,OST_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017)
Unternehmensethik und Nachhaltigkeitsmanagement	Souren	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		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	kein Angebot im laufenden Semester		
Vakuumtechnik mP 30 min (auch N+W)	Ecke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_MA_2.FS,MNT_MA_NW,MNT_MA_2.FS,EIT_DP_6+8.FS,EIT_BA_NW,EIT_BA_6.FS MiNa
Verbrennungsmotoren	Bachmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		FZT_MA_NW (POV 2014)
Verfahren der Biomedizinischen Messtechnik	Hau Eisen	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MTR_MA_NW (POV 2022),II_MA_2.FS,BT_MA_1.FS
Verifikation	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		RCS_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW
Vertiefungsgebiet Analysis und Systemtheorie, mP(N+W) 45 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_NW
Vertiefungsgebiet Diskrete Mathematik, mP(N+W) 45 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_NW
Vertiefungsgebiet Numerische Analysis, mP(N+W) 45 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_NW
Vertiefungsgebiet Optimierung, mP(N+W) 45 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_NW
Vertiefungsgebiet Stochastik, mP(N+W) 45 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_NW
Virtual and Augmented Reality	Broll	aPL_iS	nach Vereinbarung (im Semester)		MT_MA

Wahlmodul Halbleiter / Mikro- und Nanoelektronik, mP 60 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_NW
Wahlmodul Ober- und Grenzflächenphysik, mP 60 min.	Kröger/Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_NW
Wahlmodul Photonik/Optoelektronik, mP 60 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_NW
Wahlmodul Physik komplexer Systeme, mP 60 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TPH_MA_NW
Wahlmodul Polymere, mP 60 min.	Stapf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TPH_MA_NW
Wahrscheinlichkeitsrechnung, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	LAE_BA_6.FS,LAM_BA_6.FS,MA_BA_6.FS
Wärme- und Stoffübertragung mP 45 min (auch N+W)	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	EPSY_MA_NW, EPSY_MA, EIT_MA_NW, EIT_MA, EIT_DP_6+8.FS
Wärmestrahlung	Wagner	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		TKS_MA_3.FS, MB_MA_NW (POV 2022), MB_MA_NW (POV 2017), MB_DP_NW (POV 2017), MB_DP_8.FS TFD (POV 2017)
Wellenoptische Modellierung optischer (Mikro)systeme	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		OST_MA_NW (POV 2022), OST_MA_NW (POV 2017), MTR_MA_NW (POV 2022), MTR_MA_NW (POV 2017), MB_MA_NW (POV 2022), MB_MA_NW (POV 2017)

Werkstoff- und fertigungsgerechte Konstruktion	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_8.FS KMB (POV 2017)
Werkstoffe der Elektrotechnik und Elektronik aPI Vortrag 30 min (N+W)	Kups/Schaaf	mP	nach Vereinbarung (im Semester)		WSW_BA_NW
Werkstoffe und Verfahren der Sensorik mP 30 min (N/W)	Kups	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW
Werkstoffkunde der Kunststoffe	Neitzel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW,MB_BA_NW (POV 2013)
Werkstofftechnologie 1	Rädlein	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		WSW_BA_NW
Wirkung elektromagnetischer Felder auf den Menschen mP 30	Bornkessel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_MA_NW,EIT_MA,EIT_DP_6+8.FS
Wirtschaft/Qualitätssicherung	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MB_DP_NW (POV 2017)
Wissenschaftliches Rechnen 1, mP(N+W) 30 min.	Wolf (MN)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_2.FS
Wissenschaftliches Rechnen 2	Wolf (MN)	aPL	nach Vereinbarung (im Semester)	fak.- eigener Raum MN,	MA_BA_2.FS
Wissenschaftlich-Technische Visualisierung	Döring (IA)	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		IN_BA_NW,II_BA_NW
XML für Medientechnologen sP 90 min (N+W)	Schön	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum		MT_BA_NW

Zahlentheorie, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	MAW_MA_2.FS,MAW_MA_4.FS
Zeitreihenanalyse, mP 30 min.	De Wiljes	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum MN,	TKS_MA_1.FS,MA_BA_6.FS,MAW_MA_2.FS,IN_MA_2.FS,IN_BA_6.FS 1 WW/MA,IN_BA_4.FS 1 WW/MA
Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen mP 30 min (N+W)	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im KB	FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_DP_NW
Zuverlässigkeitstheorie mP 30 min (N/W)	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum	fak.- eigener Raum EI im HB	EIT_MA_NW,EIT_MA