

Prüfungen nach Vereinbarung im Wintersemester 2023/2024

Stand 05.01.2024

Veranstaltung	Dozent	Art	KW	Raum	Zielgruppe
(Simulation in der Produktion), mPL 30 min	Straßburger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
2D-Systemtheorie mP 45 min nach Vereinbarung (auch für N+W)	Bräunig	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	MAW_MA_3.FS,MAW_MA_1.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Adaptive Regelung, mP(N+W) 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS,MA_BA_5.FS,MAW_MA_1.FS
Adaptive und strukturvariable Regelungssysteme mP 30	Wulff	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. IA im ZB	WIW-AT_MA_3.FS,TKS_MA_2.FS,II_MA_1.FS,EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_9.FS
Advanced Computer Architectures PL	Däne	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_1.FS,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 2,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_3.FS,II_MA_1.FS
Advanced Computer Graphics aPL	Mäder	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_N+W,MT_MA,IN_MA_NW

Advanced Distributed Systems	Koldehofe	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_3.FS 2,RCSE_MA_3.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 2,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_3.FS,IN_MA_1.FS,II_MA_3.FS,II_MA_1.FS
Advanced Networking Technologies mPL 20	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW,EIT_MA
Advanced Operating Systems	Amthor	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS10 WW,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 1 AS,II_BA_5.FS
Aerodynamik, sPL 90 min	Wagner	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RET_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_3.FS TFD,MB_DP_NW (POV 2017),MB_DP_9.FS TFD (POV 2017),MAW_MA_3.FS
Aerodynamik, sPL 90 min	Wagner	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Aktive Filter und Leistungsflussregelung in elektrischen Netzen mP 30 min	Ellinger/Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,RET_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA A,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Algebra, mP 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. MN im CB	MA_BA_3.FS,IN_MA_1.FS,IN_BA_5.FS 6 MA

Algorithmen in der diskreten Mathematik, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. MN im CB	MAW_MA_NW
Algorithmen und Komplexität 1 / 1 + 2 mP	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_NW
Algorithmen, Automaten und Komplexität (N+W; Bitte entnehmen Sie die Termine der beiden Einzelklausuren dem VLV)	Kuske	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		II_BA_N+W
Allgemeine und anorganische Chemie, mP 45 min.	Ritter/Scharff	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BTC_BA_1.FS
Alternative Fahrzeugantriebe, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014)
Analoge Schaltungen mP (N+W) 20 min	Krauße	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_BA_N+W,II_BA_N+W,TKS_BA_5.FS
Analoge und digitale Filter mP (N+W) 30 min	Wolf (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_BA_N+W,II_BA_N+W

Analysis 1, mP 30 min.	Winkler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. MN im CB	MA_BA_1.FS,TKS_BA_1.FS
Analysis 2, mP(N+W) 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. MN im CB	MA_BA_3.FS,TKS_BA_3.FS
Analysis 3 mP,30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. MN im CB	MA_BA_3.FS,TKS_BA_3.FS
Analysis 3/4, mP(N+W) 30 min.	Hotz/Winkler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. MN im CB	MA_BA_5.FS
Analysis dynamischer Systeme, mP 30 min.	Ilchmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. MN im CB	TKS_MA_N+W
Angewandte Elektromagnetik mP 30 min (N+W)	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_BA_N+W

Angewandte Optimierung, mP 30 min.	Gerlach, T.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_3.FS,IN_BA_5.FS 6 MA
Angewandte Thermo- und Fluidodynamik, sPL 90 min	Karcher	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	M 408A (Seminarraum)	TPH_MA_1.FS,TKS_MA_2.FS,RET_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_1.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_3.FS TFD,MB_DP_NW (POV 2017)
Angewandte und experimentelle Physik, mP(N+W) 60 min.	Krischok/Kröger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Angewandte Wärmeübertragung, sPL 120 min	Karcher	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	M 408A (Seminarraum)	TPH_MA_NW,TKS_MA_N+W,RET_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2022)
Angewandte Wärmeübertragung, sPL 120 min	Karcher	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	M 408A (Seminarraum)	RET_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017)
Anorganisch-nichtmetallische Werkstoffe, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_N+W
Ansteuerautomaten (FPGAs in der Leistungselektronik)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_1.FS,FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_3.FS EFZ,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_5.FS

Antenna Engineering mP 30 min (N+W)	Hein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	CSP_MA_N+W,CSP_MA_3.FS
Antennen aPI - Teilleistung 1: mP 30 min	Hein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,II_MA_NW,II_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_BA_N+W
Antriebssteuerungen mP 45 min (N+W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W,EIT_BA_N+W
Applications and Signal Processing Methods of Radar Technology aPI mP 30 min	Dallmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	MT_MA,ECG_MA_N+W
Applied Production and Logistics Management	Fischäder (Gast WM)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_3.FS,WIW-MB_MA_3.FS,WIW-ET_MA_3.FS,WIW-BT_MA_3.FS,WIW-AT_MA_3.FS,IBE_MA
Approximationsalgorithmen, mP 20	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_NW
Audio- und Videoschaltungstechnik (Hochfrequenztechnik 1) aPI (N+W)	Hein	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	MT_BA_N+W

Aufbereitungs- und Extrusionsverfahrenstechnik, mPL 30 min	Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Ausführung elektrischer Maschinen mP 20 min (auch N+W)	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_1.FS EFZ,EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_5.FS EAT
Ausgewählte Kapitel der Komplexitätstheorie / Algorithmik, mP 30	Dietzfelbinger (Gast IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_NW
Auslegung elektrischer Maschinen mP 45 min ( N+W)	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPsy_MA,EPsy_MA_N+W
Auslegung leistungselektronischer Schalter mP 30 min (auch N+W)	Reimann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Automatentheorie, mP 20	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_N+W
Automatische Strukturen PL	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_1.FS

Bauelemente Simulation und Modellierung mP 30 min	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Bayesian Data Assimilation, mP 30 min.	De Wiljes	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS,MA_BA_5.FS
Bedienungs- und Verkehrstheorie aPl mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_MA
Beschichtungstechnik, mPL 30 min	Bergmann (2321)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_BA_NW (POV 2013)
Bewertung und Synthese optischer Systeme (im M103)	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_3.FS,MT_MA,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_3.FS,MIW_MA,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_3.FS FWO
Bewertung und Synthese optischer Systeme, aPL	Sinzinger	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_BA_NW (POV 2013)
Bildgebende Systeme in der Medizin 2 mP 20	Keller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		II_MA_NW,BT_MA_N+W

Bildverarbeitung in der Medizin 2 mP	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS
Biokompatible Werkstoffe, sPL 90 min	Rädlein	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS 7 MB,BT_MA_N+W,BTC_BA_NW
Biokompatible Werkstoffe, Werkstoffe für die Biomedizin, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_1.FS,BT_MA_2.FS
Blitz- und Überspannungsschutz mP 30 min (N+W)	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im KB	RET_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W
Bremssysteme 1, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2014)
Bremssysteme 2, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2014)
Cellular Communication Systems mPL, aPL	Mitschele-Thiel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_3.FS 2,RCSE_MA_3.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,IN_MA_3.FS,II_MA_1.FS,CSP_MA_3.FS

CMOS-Schaltungstechnik mP 20 min (N+W)	Krauße	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	MT_BA_N+W,MT_BA_5.FS,II_BA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_BA_N+W
Codierungstheorie, mP(n+W) 30 min.	Schreyer	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_1.FS,IN_BA_5.FS 6 MA
Computer-Aided Diagnosis and Therapy PL	Saalfeld	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_3.FS 2,RCSE_MA_3.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 2,RCSE_MA_1.FS 1,II_MA_3.FS,BT_MA_2.FS
Constraint Satisfaction / Beweiskomplexität mPL	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_3.FS,IN_MA_1.FS
Content-Verwertungsmodelle und ihre Umsetzung in mobilen Systemen aPL	Nützel	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,IN_BA_N+W,II_BA_N+W
Data Science: Grundlagen mP	Sattler (IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,MAW_MA_3.FS,IN_BA_N+W,II_BA_N+W
Data Science: Methoden und Techniken mP	Sattler (IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,MT_MA_N+W,MAW_MA_3.FS,IN_MA_NW,II_MA_NW
Data Storage Systems PL	Paradies	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_N+W

Data-Driven Optimization for Machine Learning Applications mP 30	Li	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_N+W,RCSE_MA_N+W,II_MA_NW,EIT_MA_N+W
Datenbank- und Betriebssysteme PL (N+W: Studieren schreiben die beiden Einzelklausuren)	Sattler (IA)/Koldehofe	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_BA_NW,IN_BA_N+W,II_BA_N+W
Design eines Mixed-Signal-Chips mP 30 min (N+W) - letztmalig im WS 2023/24	Arlt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	EIT_MA_N+W
Diagnose- und Vorhersagesysteme mP 30	Rauschenbach (Gast IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_N+W,TKS_MA_2.FS,II_MA_1.FS,EIT_MA,EIT_DP_9.FS
Die Internet-Protokollwelt aPL mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Die probabilistische Methode, mP(N+W) 30 min.	Diaz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_NW,MAW_MA_3.FS
Differentialgeometrie, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_3.FS

Differentialgleichungen, mP(N+W) 30 min.	Winkler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_N+W
Differentiell-algebraische Gleichungen und Systemtheorie, mP 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS,MA_BA_5.FS,TKS_BA_5.FS
Digitale Bildverarbeitung 1, sPL 90 min	Notni	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_BA_NW (POV 2013)
Digitale Bildverarbeitung 2, sPL 90 min	Rosenberger	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017)
Digitale Filter, sPL 45 min	Fröhlich_Ü	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017)
Digitale Messdatenverarbeitung 2 mP 30 min	Del Galdo	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,EIT_MA_N+W
Digitale Produktmodellierung, sPL 90 min	Husung	Klausur	nach Vereinbarung im 1. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W,MT_BA_N+W,IN_BA_N+W,II_BA_N+W,BT_BA_N+W

Digitale Regelungssysteme PL	Wulff	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-AT_MA_NW,TKS_BA_N+W,MTR_MA_3.FS,MB_MA_3.FS MST,MB_DP_9.FS MST (POV 2017),II_BA_N+W,FZT_MA_3.FS AFZ,FZT_MA_1.FS EFZ,EPSY_MA_N+W,EIT_BA_N+W
Digitale Signalverarbeitung / Digitale Signalverarbeitung 1 mP 30 min	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_1.FS,MT_BA_N+W,MT_BA_7.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_1.FS,IN_BA_N+W,IN_BA_5.FS 5 IKT,II_BA_5.FS,EIT_DP_N+W,EIT_DP_7.FS_IKT,EIT_BA_N+W,EIT_BA_5.FS IKT
Digitization of Materials aPI Präsentation 30 min	Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im Meitnerbau	WSW_MA_N+W
Distributed Data Management	Sattler (IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,RCSE_MA_N+W,IN_MA_NW,II_MA_NW
Distributed Systems	Koldehofe	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_N+W,IN_MA_NW,II_MA_NW
Dynamische Prozessoptimierung mP 30	Li	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-AT_MA_NW,TKS_MA_N+W,MTR_MA_NW (POV 2017),II_MA_NW,FZT_MA_NW (POV 2022),EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W

Dynamisches Systemverhalten aSI	Ellinger	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	RET_MA_3.FS
Effiziente Algorithmen, mP 30	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS,IN_MA_1.FS
Einführung in die diskrete Mathematik, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_5.FS
Einführung in die Festkörperphysik für Ingenieure, mP(N+W) 30 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_3.FS,RET_MA_3.FS
Einführung in die Hochspannungstechnik mP 60 min	Berger,Prof.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_5.FS EAT
Einführung in die Ökogenese, mP 30 min.	Köhler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BTC_MA_1.FS,BTC_MA_3.FS
Einführung in die Quantenchemie, mP(N+W) 30 min.	Beenken	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS,MAW_MA_3.FS,BTC_MA_3.FS

Eingebettete Compterarchitekturen aPL	Ziener	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW
Eingebettete Systeme und Microcontroller mP 20 min (N+W)	Arlt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	TKS_BA_N+W,MT_MA_N+W,MT_BA_N+W,MT_BA_5.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_BA_N+W
Elektrische Aktorik im Kraftfahrzeug mP 20 min (auch N+W)	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	FZT_BA_NW (POV 2013),FZT_BA_5.FS
Elektrische Energiesysteme 2 - Systembetrieb mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,TKS_BA_N+W,TKS_BA_5.FS,RET_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_BA_N+W
Elektrische Energiesysteme 3 - Netzleittechnik und Systemanalyse aPI mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,TKS_BA_N+W,TKS_BA_5.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_BA_N+W
Elektrische Energiesysteme 4 - Netzdynamik, HVDC und FACTS aPI mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	TKS_BA_5.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS

Elektrische Energiewandlung mP 45 min	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	EPSY_MA_N+W, EPSY_MA, EIT_MA_N+W, EIT_MA, EIT_DP_N+W, EIT_DP_9.FS
Elektrische Maschinen 1 / Grundlagen elektrische Maschinen mP 20 min	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	RET_MA_3.FS, EPSY_MA_N+W, EIT_DP_N+W, EIT_DP_7.FS_EAT, EIT_BA_N+W
Elektrochemische Kinetik aPL mP 30 min	Bund	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	Arrheniusbau, Zi. 103	RET_MA_3.FS, ECG_MA_N+W, ECG_MA_3.FS
Elektroenergiesystemtechnik 2 (Elektrische Maschinen 1), mP 20 min.	Möckel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	RET_MA_3.FS
Elektrokristallisation mP 30 min (N+W)	IvanovS	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	Arrheniusbau	ECG_MA_N+W, WSW_MA_3.FS, WSW_MA_N+W
Elektromagnete, mPL 20 min	Ströhla	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MTR_MA_NW (POV 2017)
Elektromagnetische Sensorik mP 30 min n.V. (auch N+W)	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	EIT_MA_N+W

Elektromagnetische Verträglichkeit in der IKT mP 30 min (auch N+W)	Bornkessel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_1.FS EFZ,FZT_MA_1.FS AVF,FZT_MA_1.FS AFZ,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Elektromagnetische Wellen mP 30 min (N+W)	Hein/Bornkessel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	II_BA_N+W,EIT_DP_N+W,EIT_BA_N+W
Elektronische Messtechnik mP 30 min in Distanz (N+W)	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,IN_BA_N+W,II_BA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W,EIT_DP_7.FS_IKT,EIT_BA_N+W
Elektroprozessertechnik mP 45 min (N+W)	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	EIT_BA_N+W,EIT_MA_N+W,EPSY_MA_N+W
Elektrotechnische Geräte und Anlagen 1 mP 60 min (auch N+W)	Berger,Prof.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_1.FS,TKS_BA_N+W,TKS_BA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_7.FS_EAT,EIT_BA_5.FS EAT
Elektrotechnische Geräte und Anlagen 2 aPl mP 60 min	Berger,Prof.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W,EIT_DP_7.FS_EAT

Energieeinsatzoptimierung - Grundlagen mP 30 min (N+W)	Bretschneider	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im Meitnerbau	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,RET_MA_3.FS,MAW_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Energieeinsatzoptimierung multimodaler Energiesysteme mP 30 min	Bretschneider	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im Meitnerbau	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,RET_MA_3.FS,MAW_MA_3.FS,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Entwicklung integrierter HW/SW- Systeme, aPL, mPL	Mitschele- Thiel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_1.FS,IN_BA_5.FS10 WW,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 1 AS,II_BA_5.FS
Entwicklungsmethodik (Ba) - Belegpräsentation	Husung	mP	nach Vereinbarung im 1. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_BA_NW,MTR_BA_NW (POV 2013),MB_BA_NW (POV 2013),LAM_BA_5.FS,FZT_BA_NW (POV 2013)
Entwicklungsmethodik (MB-DP) - Belegpräsentation	Husung	mP	nach Vereinbarung im 1. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_DP_NW (POV 2017)
Entwurf integrierter Systeme 1 mP 20 min (auch N+W)	Arlt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_1.FS,II_BA_N+W,II_BA_5.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_5.FS IKT

Ergonomie, sPL 90 min	Lutherdt	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_BA_NW (POV 2013)
Fahrdynamik 1, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013)
Fahrdynamik 2, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013)
Fahrdynamikregelsysteme und Assistenzsysteme, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2014)
Fahrzeugantriebe 1, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013)
Fahrzeugantriebe 2, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013)
Fahrzeugentwicklung, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013)
Fehlertolerante Konstruktion und Justierung , aPL (schriftlicher Teil!)	Husung	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)

Fertigungs- u. Lasermesstechnik 1, mPL 30 min	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_BA_NW (POV 2013)
Fertigungs- u. Lasermesstechnik 1, mPL 30 min	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_DP_NW (POV 2017)
Fertigungs- u. Lasermesstechnik 2, mPL 30 min	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Fertigungs- und Lasermesstechnik 1, mPL 30 min	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_1.FS MST,WIW-MB_MA_3.FS
Fertigungs- und Lasermesstechnik 2/ Koordinatenmesstechnik, mPL 30 min	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2022),MB_DP_NW (POV 2017)
Fertigungsgerechtes Konstruieren, aPL/ SL- Belegwiederholung	Husung	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013),MB_BA_NW (POV 2013),MTR_MA_NW (POV 2017),WIW-MB_BA_NW
Film- / Foto- Gestaltung alternative Studienleistung n.V.	Raake	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	MT_BA_7.FS,MT_BA_N+W
Fortgeschrittene Rechnerarchitekturen mPL	Däne	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_1.FS,IN_MA_NW,II_MA_NW

Füge- und Beschichtungstechnik, mPL 45 min	Bergmann (2321)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_5.FS,WIW-MB_MA_1.FS,MB_MA_1.FS PRT,MB_MA_1.FS KUT,MB_DP_NW (POV 2017)
Fügen und Veredeln von Kunststoffen, mPL 30 min	Schricker	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,WSW_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_1.FS KUT
Fundamentals and Systems Radar Technology mP 30 min	Dallmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	FZT_MA_3.FS EFZ,FZT_MA_3.FS AVF,FZT_MA_3.FS AFZ,EIT_MA,CSP_MA_3.FS
Funksysteme mP 30 min n.V. (auch N+W)	Hein/Stephan	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS,II_MA_NW,II_MA_1.FS ,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_1.FS EFZ,FZT_MA_1.FS AVF,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Funktionalanalyse, mP 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_1.FS,TKS_MA_2.FS
Funktionentheorie, mP(N+W) 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_NW
Geometrie, mP 30 min.	Hotz	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS 6 MA,IN_MA_3.FS,MAW_MA_3.FS,MA_BA_5.FS

Gestaltungslehre, aPL - Belegwiederholung	Husung	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Glas und Keramik - Herstellung und Eigenschaften	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_3.FS,OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_1.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_3.FS
Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,RET_MA_3.FS,ECG_MA_N+W
Glas und Keramik in der Mikro- und Nanotechnik, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,RET_MA_3.FS,MTR_BA_NW (POV 2021),MTR_BA_5.FS OPM
Glasoberflächen und Schichten auf Glas, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,OST_MA_NW (POV 2022),MTR_BA_NW (POV 2021),MTR_BA_5.FS OPM
Globale Optimierung, mP 30 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS,MA_BA_5.FS,MAW_MA_1.FS
Graphen und Algorithmen, mP 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_5.FS,MA_BA_3.FS,IN_MA_1.FS,IN_BA_5.FS 6 MA
Graphentheorie 1, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_1.FS,IN_BA_5.FS 6 MA

Graphentheorie 2, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_1.FS,IN_BA_5.FS 6 MA
Graphentheorie, mP(N+W) 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS
Grundlagen der Arbeitswissenschaften, sSL 90 min	Witte	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MTR_BA_NW (POV 2013)
Grundlagen der Biomechatronik, mSL 30 min	Witte	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MTR_BA_NW (POV 2013)
Grundlagen der Energiesysteme und -geräte aPl - Teil ETG 1 mP 60 min	Berger,Prof.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	TKS_BA_N+W,EIT_BA_N+W
Grundlagen der Kraftmesstechnik, mPL 30 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),EIT_BA_N+W
Grundlagen der Kunststoffverarbeitung, sPL 90 min	Puch	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013),MB_BA_NW (POV 2013),WSW_BA_N+W

Grundlagen der Modellierung und Simulation aPl (N+W)	Töpfer	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	EIT_BA_N+W
Grundlagen der Photonik und Optoelektronik, mP 60 min.	Schmidt-Grund	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_1.FS
Grundlagen der Technischen Akustik, mPL 30 min	Bös	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_1.FS AFZ
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 1, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_1.FS,TPH_BA_1.FS
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 2	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_N+W,WSW_BA_3.FS
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 3 aPL mP 30 min (auch N+W)	Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im Meitnerbau	WSW_BA_3.FS,WSW_BA_N+W
Grundlagen der Werkstoffwissenschaft 4 mP 30 min (N+W)	Schaaf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im Meitnerbau	WSW_BA_5.FS,WSW_BA_N+W

Grundlagen des Betriebs und die Analyse elektrischer Energiesysteme mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,TKS_BA_N+W,RET_MA_3.FS,EIT_DP_N+W
Grundlagen des Strahlenschutzes mP 20	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_N+W
Grundlagen Hydraulik/Pneumatik, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013)
Grundlagen und Systeme der Radartechnik mP 30 min	Dallmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_DP_N+W
Grundlagen der solartechnischen Energiekonversion, mP 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_1.FS,RET_MA_1.FS
Halbleiter, mP(N+W) 30 min.	Lei	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RET_MA_3.FS,OST_MA_NW (POV 2017),MNT_MA_3.FS
Halbleiterwerkstoffe mP 30 min	Kups	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im Meitnerbau	WSW_BA_5.FS

Handels- und Gesellschaftsrecht	Mendelsohn, LA FG. 2544	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MW_BA_5.FS,WIW-AT_MA_3.FS,WIW-BT_MA_3.FS,WIW-ET_MA_3.FS,WIW-MB_MA_3.FS,WI_MA_3.FS
Hardwarebeschreibungssprachen Verilog, VDHL, mP 30 min	Arlt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im KB	II_BA_N+W,II_BA_5.FS,EIT_BA_N+W,EIT_BA_5.FS IKT
Herstellung optischer Werkstoffe, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017)
HF-Konstruktion von Multilayer- Baugruppen mP 30 min	Müller (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im KB	EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Hierarchische Steuerungssysteme mP 30	Juris	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS,II_MA_1.FS,EIT_MA
Hochfeste metallische Werkstoffe, SL	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Hochfrequenztechnik 1: Komponenten mP 30 min (auch N+W)	Hein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	II_BA_5.FS,EIT_DP_N+W,EIT_DP_7.FS_IKT,EIT_BA_N+W,EIT_BA_5.FS IKT

Hochfrequenztechnik 2: Subsysteme aPI mP 30 min	Hein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_BA_N+W,II_BA_N+W,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_N+W
Hydraulik im Kraftfahrzeug, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2014)
Industrielle Prozessmesstechnik, mPL 30 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_NW,TKS_BA_N+W,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W
Informationstheorie und Codierung mP 30 min (auch N+W)	Debes (EI)/Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	OST_MA_NW (POV 2017),MT_BA_N+W,MAW_MA_3.FS,II_MA_NW,II_ MA_1.FS,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS,EIT_BA _N+W
Integrierte Optik und Mikrooptik, mPL 30 min (im M103)	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_BA_NW (POV 2013)
Integrierte Optik, Mikrooptik und Holographie, mPL 30 min (im M103)	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MNT_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Inverse bioelektromagnetische Probleme SL	Knösche (Gast IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS

KIS, Telemedizin, eHealth PL 30	Kaeding (Gast IA)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS,IN_BA_5.FS 8 MI,MAW_MA_1.FS,WIW- BT_MA_3.FS
Klassische und moderne Analyseansätze der Finanzwirtschaft / Finanzwirtschaft 4	Trost	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MW_MA_3.FS,WIW-AT_MA_3.FS,WIW- BT_MA_3.FS,WIW-ET_MA_3.FS,WIW-MB_MA_3.FS
Klinische Biomechanik, aPL	Witte	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS
Kombinatorik 1, mP 30 min.	Schreyer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS 6 MA,IN_MA_1.FS,MAW_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS,M A_BA_5.FS
Kommunikationsnetze aPL mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	MW_MA_NW,MW_MA_3.FS,MW_MA_1.FS,MT_BA _5.FS,IN_BA_N+W,IN_BA_5.FS 5 IKT,II_BA_5.FS,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_1.FS EFZ,FZT_MA_1.FS AVF,FZT_MA_1.FS AFZ,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_5.FS,EIT_BA_N+ W,EIT_BA_5.FS IKT
Kommunikationsnetze für Medientechnologen mP 30 min (N+W)	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	MW_MA_NW,MT_BA_N+W
Kommunikationssysteme für industrielle und fahrzeugtechnische Anwendungen sP 90	Ziener	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_BA_NW (POV 2013)

Komplexitätstheorie, mP 20	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_NW
Konstruktionswerkstoffe, mPL 30 min	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017)
Kraftmess- und Wägetechnik, mPL /mSL 20 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W,MB_MA_NW (POV 2017)
Kraftstoffeinspritzung und Motorsteuerung, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2014)
Kreisläufe für Werkstoffe und Produkte, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_N+W,WIW-MB_MA_NW,WIW-ET_MA_NW,WIW-BT_MA_NW,WIW-AT_MA_NW,TBW_BA_5. FS
Kryptographie PL 30	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS 1 AS,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS10 WW,WI_MA_1.FS
Kunststofftechnologie 1, sPL 90 min	Puch	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Kunststofftechnologie 2, mPL 30 min	Bruchmüller/ Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	Meitnerbau 1.1.101 (fak.-eig. Raum MB)	WSW_MA_N+W,MB_MA_NW (POV 2017),ECG_MA_N+W

Laboratory for Materials & Micro/Nanofabrication aPI mP 30 min	Jacobs	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	MNT_MA_3.FS
Large Networks & Random Graphs, mP(N+W) 30 min.	Person	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS,MAW_MA_1.FS,MA_BA_5.FS,IN_MA_1.FS,IN_BA_5.FS 6 MA
Laserphysik, mP 30 min.	Lei	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017),MNT_MA_3.FS
Lasertechnik für die optische Messtechnik, mPL 30 min (im M103)	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_BA_5.FS OPM,MB_MA_NW (POV 2017)
Lasertechnik und Anwendung in der Fertigung, aPL	Sinzinger	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Lasertechnik und Anwendung in der Fertigung, mPL 30 min (im M103)	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_1.FS PRT
Lasertechnik, mPL 30 min	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017),MNT_MA_3.FS

Leistungsbaulemente und Power-Ics mP 30 min (N+W)	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,EIT_BA_N+W
Leistungsbewertung Technischer Systeme mPL	Zimmermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,MAW_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_N W
Leistungselektronik 2 - Theorie mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	FZT_MA_NW (POV 2022),EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W
Leistungselektronik und Steuerungen mP 45 min n.V.	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	RET_MA_3.FS
Licht- und Strahlungsmesstechnik	Schierz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),MTR_BA_NW (POV 2021),MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017)
Lichtbogen- und Kontaktphysik mP 60 min (N+W)	Berger,Prof.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	WIW- ET_MA_NW,EPSY_MA_N+W,EPSY_MA,EIT_MA_N+ W,EIT_MA
Licht-Mensch-Interaktion, sPL 90 min	Schierz	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_1.FS,MT_MA_N+W,MT_BA_5.FS,MT R_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_3.FS,MIW_MA,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_1.FS FWO,BT_MA_2.FS

Lichtmesstechnik u. -sensorik, mPL 30 min	Wolf (MB)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017)
Lichttechnik 2 und Technische Optik 2	Schierz	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_1.FS FWO,MTR_MA_1.FS,MT_MA,OST_MA_1.FS
Lichttechnik 2, mPL 30 min	Wolf (MB)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_BA_NW (POV 2013),MB_BA_NW (POV 2013)
Lineare Algebra 1, mP 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_1.FS,TKS_BA_1.FS
Lineare Algebra 2, mP(N+W) 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_3.FS,TKS_BA_3.FS
Logik in der Informatik, mP 20	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_NW
Lösung inverser Feldaufgaben mP 30 min	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	EIT_DP_9.FS,EIT_MA,MAW_MA_1.FS
Magnetofluidynamik, mPL 30 min	Schumacher	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	M 408A (Seminarraum)	MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017),MAW_MA_NW

Maschinenkonstruktion, SL	Kletzin	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WIW-MB_MA_NW,WIW-MB_MA_3.FS,MB_MA_3.FS KON
Maßtheorie & Stochastik, mP 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	TKS_BA_5.FS,MA_BA_3.FS
Mathematik 1, mP(N+W) 30 min.	Trunk	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	TPH_MA_NW
Mathematik 2, mP(N+W) 30 min.	Trunk	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	TPH_MA_NW
Mathematik der Data Science, mP(N+W) 30 min.	Philipp	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MA_BA_5.FS,MAW_MA_3.FS,IN_MA_3.FS,IN_BA_N+W
Mathematik für Informatiker 2, mP(N+W) 30 min.	Schreyer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	IN_BA_3.FS 3 MT,ET,IN_BA_3.FS 2 BMT,MI,IN_BA_3.FS 1 WW, MA,IN_BA_3.FS 4 IKT, AS,IN_BA_3.FS 5 MB, FZT
Mathematische Statistik, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MA_BA_5.FS
Matroidtheorie, mP 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MAW_MA_3.FS

Measurements in Communications mP 30 min (auch N+W)	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS,CSP_MA_N+W,CSP_MA_3.FS
Mechanisch-optische Funktionsgruppen 1, sPL 90 min	Theska	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_3.FS,MB_BA_NW (POV 2013)
Mechanisch-optische Funktionsgruppen 2, sPL	Theska	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017)
Media Management and Communication Theories	Will	mP	nach Vereinbarung im 1. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MW_MA_1.FS,MCS_MA_1.FS,IBE_MA
Medical Visualization PL	Saalfeld	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_3.FS 2,RCSE_MA_3.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_1.FS 2,RCSE_MA_1.FS 1,IN_MA_1.FS,II_MA_3.FS,BT_MA_2.FS
Medizin und Technik in der Ophthalmologie PL	Klee	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS
Mensch- Technik- Interaktion, sPL 90 min	Lutherdt	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_NW,MTR_MA_NW (POV 2017),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017)
Mess- und Sensortechnik für TKS, mPL 30 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W,BT_BA_N+W

Messdatenauswertung und Messunsicherheit, sPL 90 min	Fröhlich_Ü	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W
Messelektronik für Biomedizintechniker 2, (N+W) sP 90 min	Helbig	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_BA_N+W,TKS_BA_N+W
Messsysteme der Informations- und Kommunikationstechnik mP 30 min	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,II_MA_NW,II_MA_3.FS,EIT_MA_N+W
Messtechnik und Schaltpläne in der Energietechnik mP 30 min	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	EIT_BA_N+W
Messverfahren und -datenverarbeitung mP 30 min	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	WIW-ET_MA_NW,II_MA_NW,EIT_MA_N+W
Metallische zelluläre Werkstoffe (Metallschäume), mPL 30 min	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,FZT_MA_NW (POV 2014),ECG_MA_N+W
Metallischer Leichtbau, mPL 30	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_N+W

Methoden der Werkstoffcharakterisierung aPI mP 30 min (auch N+W)	Kups	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im Meitnerba u	WSW_BA_5.FS,WSW_BA_N+W
Micro- and Nano System Technology mP 30 min	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	WIW- ET_MA_3.FS,MNT_MA_3.FS,EIT_DP_7.FS_MNT,EIT_ BA_5.FS MiNa
Microsensors and Microactuators, mPL 30 min	Strehle	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MTR_MA_3.FS,MNT_MA_3.FS
Microwave Engineering mP 30 min (auch N+W)	Hein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	CSP_MA_1.FS,CSP_MA_N+W
Mikro- und Nanoanalytik mP 30 min (N+W)	Ecke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	OST_MA_NW (POV 2022),OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_1.FS,MTR_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP _N+W,EIT_DP_9.FS
Mikroaktorik, SPL 90 min	Strehle	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MNT_MA_3.FS

Mikrocontroller- und Signalprozessortechnik 1 mP 60 min	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,WIW-ET_MA_3.FS,TKS_MA_N+W,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_3.FS EFZ,EPSY_MA_N+W,EIT_MA_N+W,EIT_BA_N+W
Mikrosensorik und Mikroaktorik, mPL 30 min	Strehle	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_NW,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)
Mikrotechnologie 2, mPL 30 min	Strehle	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MTR_BA_NW (POV 2013)
Mikrowellensorik in der Medizin mSL 30	Helbig	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS
Mikrowellentechnik mP 30 min (N+W)	Hein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	EIT_MA_N+W
Mikro- und Nanosystemtechnik mP 30 min (N+W)	Ziegler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	EIT_BA_N+W
Mobilkommunikationsnetze aPL, mPL	Mitschele-Thiel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_1.FS,IN_BA_5.FS10 WW,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 1 AS,II_BA_5.FS

Modellbildung und Simulation in leistungselektronischen Systemen mP 30 min (auch N+W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	EPSY_MA_N+W, EPSY_MA, EIT_MA_N+W, EIT_MA, EIT_DP_N+W, EIT_DP_9.FS
Modellierung biomechanischer Systeme, mPL 30 min	Zentner	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_5.FS, MTR_MA_NW (POV 2017), MTR_MA_1.FS, BT_MA_2.FS
Modellprädikative Regelung, mP 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_1.FS, MAW_MA_3.FS, MA_BA_5.FS, TKS_MA_2.FS
Molekülphysik und Spektroskopie, mP(N+W) 30 min.	Mattea	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017)
Multimediale Web-Applikationen mP 30 min (N+W)	Schön	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	MT_MA_N+W, II_BA_N+W
Mustererkennung / Maschinelles Lernen mP 45 min	Bräunig	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	TBW_BA_5.FS, MAW_MA_NW, MAW_MA_3.FS, IN_BA_N+W, EIT_MA_N+W, EIT_BA_N+W
Nano- und Lasermesstechnik, mPL30 min	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W

Nano- und optoelektronische Messtechnik, mPL 30 min	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	OST_MA_3.FS,MB_MA_3.FS MST,MB_DP_9.FS TFD (POV 2017),MB_DP_9.FS MST (POV 2017)
Nanodiagnostics (Spectroscopic Diagnostic Methods), mP 30 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MNT_MA_1.FS 1,MNT_MA_1.FS 2,TPH_MA_1.FS
Nanomess- und Positioniertechnik, mPL 30 min	Kissinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_MA_NW (POV 2022),MB_MA_NW (POV 2017),MB_DP_NW (POV 2017)
Nanomesstechnik, sPL 45 min	Manske	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MB_MA_NW (POV 2017)
Nanostructure physics, mP(N+W) 30 min.	Lei	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	MNT_MA_3.FS
Network Security mP 20	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	WI_MA_1.FS,MT_BA_7.FS,IN_BA_5.FS10 WW,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 1 AS,II_MA_3.FS,II_BA_5.FS,EIT_MA,EIT_DP_9.FS
Netzalgorithmen mP 20	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	IN_MA_1.FS,II_MA_1.FS

Netzdynamik, HGÜ und FACTS mP 20 min	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,TKS_BA_5.FS
Netzleittechnik und Energiemanagementsysteme (EES3) mP 30 min n.V.	Westermann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,TKS_BA_N+W
Neuroinformatik und Schaltsysteme N+W (Teil: Schaltsysteme mPL 20)	Mitschele-Thiel Staff 3	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_N+W
Nichtlineare Optimierung, mP(N+W) 30 min.	Eichfelder/Gerlach, T.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_5.FS
Nichtlineare Regelungssysteme 2 mP 30	Reger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-AT_MA_3.FS,TKS_MA_2.FS,MTR_MA_3.FS,II_MA_1.FS,EPSY_MA,EIT_MA,EIT_DP_9.FS
Numerik 1, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_5.FS,IN_MA_3.FS,IN_BA_5.FS 6 MA
Numerik der partiellen Differentialgleichungen, mP 30 min.	Schaller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS,MA_BA_5.FS,TKS_MA_2.FS

Numerik, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS 6 MA,IN_MA_3.FS
Numerische Feldberechnung aPI mP 30 min (N+W)	Petkovic	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	TKS_MA_N+W,TKS_MA_2.FS,MAW_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,BT_MA_N+W,BT_MA_2.FS
Numerische Mathematik 1/2, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_NW
Numerische Mathematik 2, mP(N+W) 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_N+W
Numerische Mathematik 3, mP 30 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_NW
Numerische Simulation in der Elektroprozesstechnik mP 45 min	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im KB	MAW_MA_1.FS,EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Numerische Verfahren der konvexen Optimierung, mP 30 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_1.FS,MA_BA_5.FS

Nutzung physikalischer Wirkprinzipien mP 45 min = Komplexprüfung nach Vereinbarung (beinhaltet "Supraleitung in der Informationstechnik" und "Schaltungen der Quanteninformationsverarbeitung)	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_MA_N+W
Optimale Steuerung elliptischer partieller Differentialgleichungen, mP(N+W) 30 min.	Schaller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS,TKS_BA_N+W,MAW_MA_3.FS
Optimale Steuerung parabolischer partieller Differentialgleichungen, mP 30 min.	Schaller	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS
Optimierung und Inverse Felder in der Elektrotechnik mP 30 min	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_MA_N+W
Optimierung, mP(N+W) 30 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_5.FS
Optische Telekommunikation mP 30 min	Wolf (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_MA_N+W
Optische Telekommunikationstechnik 2 mP 30 min	Wolf (EI)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	OST_MA_NW (POV 2017)

Ordnungs- und Verbandstheorie, mP 30 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_NW,MA_BA_5.FS,MA_BA_3.FS,IN_MA_3.FS,IN_BA_5.FS 6 MA
Partielle Differentialgleichungen, mP(N+W) 30 min.		mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_N+W,MAW_MA_NW
PC-Based Control, sPL 90 min	Sattel	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017),MAW_MA_3.FS,FZT_MA_NW (POV 2014)
Photovoltaik 1, m(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RET_MA_3.FS
Photovoltaik 2, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RET_MA_3.FS
Photovoltaik, mP(N+W) 45 min.	Hannappel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RET_MA_3.FS
Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen aPI mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	II_BA_N+W,EIT_MA_N+W
Port-Hamiltonsche Systeme, mP(N+W) 30 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS,TKS_BA_N+W,MAW_MA_3.FS

Praktikum Photovoltaik, mP(N+W) 30 min.	Krischok/Schulze (MN)	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_3.FS
Produktionswirtschaft 1	Souren	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_BA_NW,OST_BA_NW (POV 2013),MT_MA,MTR_BA_5.FS OPM,MTR_BA_5.FS ALM,MAW_MA_3.FS,MAW_MA_1.FS,IN_BA_5.FS10 WW
Programmierbare Logikbausteine mP 30 min	Rommel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	II_MA_NW,II_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Programmieren, Sb 120 min.	Runge 2	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_1.FS
Projekt-/Forschungsseminar EET aPI	Berger,Prof.	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Projektierungsseminar EET aPI (Beleg + mP 30 min)	Berger,Prof.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW,EIT_MA_N+W
Projektseminar aPI mP 30 min (N+W)	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	EIT_MA_N+W

Protokolle und Dienste der Mobilkommunikation aPl mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	II_MA_NW,II_MA_3.FS,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Prozessmess- und Sensortechnik 1, mPL 20 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-AT_MA_NW,II_BA_N+W,EIT_BA_N+W
Prozessmess- und Sensortechnik MNT, sPL 90 min	Fröhlich	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MNT_MA_3.FS
Prozessmess- und Sensortechnik, mPL 30 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_3.FS,MTR_BA_3.FS,MA_BA_5.FS,IN_BA_5.FS 1 AS,II_BA_5.FS,BT_BA_5.FS 2,BT_BA_5.FS 1
Prozessmesstechnik, mPL 30 min (P-Nr.: 2300577) - Anforderungsmail nach Anmeldung im Thoska-System an: cordula.hoering@tu-ilmenau.de	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_DP_NW (POV 2017),EIT_MA_N+W
Quantenmechanik	Runge	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_BA_NW (POV 2013)
Radio Standards mP 30 min	Del Galdo	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im HB	II_MA_3.FS,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS,CSP_MA_3.FS

Randomisierte Algorithmen, mP 30	Berkholz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_N+W
Rechnergestützte Schaltungssimulation und deren Algorithmen mP 30 min (N+W)	Sommer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	TKS_BA_N+W,MAW_MA_3.FS,II_MA_NW,II_MA_3.FS,EIT_MA_N+W
Schaltnetzteile/Stromversorgungstechnik mP 45 min auch N+W	Reimann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	WIW-ET_MA_NW,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014),FZT_MA_3.FS EFZ,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Schaltsysteme PL	Mitschele-Thiel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		II_BA_N+W,IN_BA_5.FS 1 AS,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS10 WW
Schaltungen und Bausteine der Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik mP 30 min	Hein/Stephan	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Schneckenmaschinenauslegung, mPL 30 min	Puch/Schlosser	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	Meitnerbau 1.1.101 (fak.-eig. Raum MB)	MB_MA_NW (POV 2017)
Schutz von Kommunikationsinfrastrukturen mPL 20	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,IN_MA_NW,II_MA_NW

Security Engineering mPL 20	Amthor	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,IN_MA_NW
Sehen und Refraktion mSL 30	Klee	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_N+W
Sensorik für Mechatroniker, mPL 20 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MTR_BA_NW (POV 2013)
Sensortechnik im Kraftfahrzeug, sPL 90 min	Fröhlich	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_MA_NW (POV 2017),FZT_MA_NW (POV 2014)
Sequential Decision Making, mP 30 min.	De Wiljes	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_1.FS,MAW_MA_3.FS,MAW_MA_1.FS
Signalverarbeitung in der Medizintechnik mSL 30	Husar	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS
Simulation (Hausbeleg)	Juris	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		EIT_BA_N+W
Simulation 1					
Simulation 1, mPL 30 min	Straßburger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,WIW-MB_MA_NW,WIW-ET_MA_NW,WIW-BT_MA_NW,WIW-AT_MA_NW,MB_DP_NW (POV 2017)

Simulation von Internet-Protokollfunktionen	Roßberg	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS10 WW,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 1 AS,II_BA_5.FS
Software Defined Radio mP 30 min	Robert	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	MT_MA_N+W,MT_MA,MIW_MA,II_MA_3.FS,EIT_MA A_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Softwarearchitekturen PL	Streitferdt	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MT_MA_N+W,MIW_MA,MAW_MA_1.FS,IN_MA_1. FS,II_MA_1.FS
Softwareentwicklung 2 PL	Streitferdt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_N+W,II_BA_N+W
Softwarequalitätssicherung mP	Streitferdt	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_NW,IN_BA_N+W,II_BA_N+W
Softwaretechnik 2 PL	Streitferdt	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	Sr HU 201	IN_BA_N+W
Solarenergie / PV , sP 90 min	Schulze (MN)	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_3.FS,TPH_BA_5.FS

Spezialglas, optische Werkstoffe und Ingenieurkeramik, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,WSW_MA_3.FS,OST_MA_NW (POV 2022),MTR_MA_NW (POV 2022)
Spezielle Aspekte Integrierter Hard- und Softwaresysteme PL	Mitschele-Thiel/Zimmermann	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_NW,II_MA_NW
Spezielle Themen der Algebra, mP 30 min.	Lieb	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	C 115 (RTK)	MAW_MA_3.FS,MAW_MA_1.FS,MA_BA_5.FS
Spezielle Verfahren der Biosignalverarbeitung mSL	Husar	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS
Spezifikation und Management von Kommunikationsnetzen mP 60 min = Komplexprüfung nach Vereinbarung (beinhaltet: "Multimedia Standards", "Planung und Verwaltung von Kommunikationsnetzen" u. "Spezifikation von Kommunikationssystemen")	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	II_BA_N+W
Spezifikation von Kommunikationssystemen und -netzen aPI mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	II_MA_NW,EIT_MA_N+W,EIT_MA
Spieltheorie, mP(N+W) 30 min.	Schreyer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_2.FS,MAW_MA_3.FS,MAW_MA_1.FS,MA_BA_5.FS,IN_MA_3.FS,IN_BA_5.FS 6 MA

Spritzgießtechnologie, sPL 90 min	Bruchmüller/ Puch	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,MB_MA_NW (POV 2017),ECG_MA_N+W
Stahlleichtbau in der Karosserietechnik	Lange	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014)
Statische Prozessoptimierung mP30	Li	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W,IN_BA_N+W,II_BA_N+W,EIT_BA_N+W
Statistische Analyseverfahren, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_NW
Stochastische Prozesse, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_5.FS,MAW_MA_1.FS,MAW_MA_3.FS,TKS_ MA_2.FS
Strahlenschutz in der Medizin mSL 30	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. IA im ZB	MTR_MA_3.FS,BT_MA_2.FS
Stromrichtertechnik mP 30 min (N+W)	Gensior	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im KB	FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_BA_N+W

Strömungsmesstechnik, sPL 60 min	König	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		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),FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014)
Supraleitung und Schaltungen der Quanteninformationsverarbeitung mP 45 min	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	EIT_MA_N+W
Systementwurf aPL, PL 90	Zimmermann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_BA_5.FS 1 AS,IN_BA_5.FS 2 BMT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS10 WW
Systementwurf für medizinische Messdatenerfassung PL	Helbig	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_2.FS
Systems Security mPL 20	Amthor	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_2.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_3.FS 1,RCSE_MA_3.FS 2
Systemsicherheit mPL 20	Amthor	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,MT_BA_5.FS,IN_BA_5.FS10 WW,IN_BA_5.FS 9 MT,IN_BA_5.FS 8 MI,IN_BA_5.FS 7 MB,IN_BA_5.FS 6 MA,IN_BA_5.FS 5 IKT,IN_BA_5.FS 4 FZT,IN_BA_5.FS 3 ET,IN_BA_5.FS 2 BMT
Systemtechnik und Systemtheorie der Bildverarbeitung, mPL 30 min	Notni	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MT_MA,MTR_MA_1.FS,MIW_MA,IN_MA_3.FS,II_MA_3.FS

Systemtheorie 1, mP(N+W) 30 min.	Worthmann/ Winkler/Ilch mann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W
Systemtheorie 3, mP(N+W) 30 min.	Worthmann/ Winkler	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_N+W
Technik der Strahlentherapie mSL 30	Jannek	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_MA_N+W
Techniken der Oberflächenphysik, mSL 30 min.	Lei	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MNT_MA_3.FS
Technische Akustik, sPL 90 min	Bachmann	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		FZT_MA_NW (POV 2014)
Technische Elektrodynamik mP 30 min	Töpfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im HB	TKS_MA_N+W,TKS_MA_2.FS,MTR_BA_5.FS OPM,MTR_BA_5.FS ALM,MA_BA_5.FS,MAW_MA_1.FS,EIT_MA_N+W,EI T_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Technische Mechanik für Biomedizinische Technik, sPL 120 min	Gerlach (MB)	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BT_BA_N+W
Technische Physik 1 (Festkörperphysik, Exp. Methoden der Physik), mP(N+W) 45 min.	Hannappel/K röger/Stapf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_5.FS

Technische Physik 2a (Oberflächenphysik, Halbleiter), mP 45 min.	Kröger/Lei	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_5.FS
Technische Physik 2b (Molekülphysik, Polymerphysik, Biophysik), mP 45min.	Kröger/Stapf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_5.FS
Technologie der Schaltgeräte mP 60 min	Berger, Prof.	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	WIW-ET_MA_NW, WIW-ET_MA_3.FS, EPSY_MA_N+W, EPSY_MA, EIT_MA_N+W, EIT_MA, EIT_DP_N+W, EIT_DP_9.FS
Technologische Stromversorgung mP 30 min (N+W)	Reimann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	EIT_MA_N+W, EPSY_MA_N+W
Telematik 2 / Leistungsbewertung mPL 20	Schäfer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_1.FS, IN_BA_5.FS10 WW, IN_BA_5.FS 9 MT, IN_BA_5.FS 8 MI, IN_BA_5.FS 7 MB, IN_BA_5.FS 6 MA, IN_BA_5.FS 5 IKT, IN_BA_5.FS 4 FZT, IN_BA_5.FS 3 ET, IN_BA_5.FS 2 BMT, IN_BA_5.FS 1 AS, II_BA_5.FS
Temperaturmess- und Sensortechnik, mPL 20 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_BA_N+W, MB_BA_NW (POV 2013)
Temperaturmesstechnik und Thermische Messtechnik, mPL 30 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_3.FS, TKS_BA_5.FS, MB_MA_NW (POV 2017), MB_MA_3.FS TFD, MB_MA_3.FS MST, MB_MA_3.FS KUT, MB_DP_NW (POV 2017)

Temperaturmesstechnik und Thermische Messtechnik, mPL 30 min	Fröhlich	mP	nach Vereinbarung im 1. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_NW,MB_MA_NW (POV 2017),EIT_MA_N+W
Theoretische Aspekte der Kommunikationsnetze mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im HB	II_BA_N+W
Theoretische Physik 1, mP(N+W) 45 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_3.FS
Theoretische Physik 2, mP(N+W) 45 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_5.FS,EIT_MA,EIT_DP_N+W
Theoretische Physik 3, mP 45 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_BA_5.FS
Theoretische Physik, mP(N+W) 30 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_5.FS
Theoretische Physik, Numerik und Simulation, mP(N+W) 45 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Thermodynamische Kreisprozesse und ihre Anwendungen, sPL 60 min	Cierpka	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	M 408A (Seminarraum)	MB_BA_NW (POV 2013)

Topologie, mP(N+W) 30 min.	Trunk	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_3.FS
Transaktionale Informationssysteme aPL, mP	Amthor/Sattler (IA)	aPL	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		IN_MA_1.FS,II_MA_1.FS
Transiente Vorgänge in elektrischen Anlagen mP 30 min	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	RET_MA_3.FS,EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Transientenmesstechnik mP 30 min	Rock	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. El im KB	EPsy_MA_N+W,EPsy_MA,EIT_MA_N+W,EIT_MA,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS
Umwelt- und Analysenmesstechnik, mPL 30	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WIW-MB_MA_3.FS,RET_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_3.FS TFD,MB_MA_3.FS MST
Umwelt- und Analysenmesstechnik, mPL 30 min	Manske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RET_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2017)
Unternehmensethik und Nachhaltigkeitsmanagement	Souren	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_MA_NW,WIW-MB_MA_NW,WIW-ET_MA_NW,WIW-BT_MA_NW,WIW-AT_MA_NW,RET_MA_3.FS,MW_MA_NW,MT_MA_N+W,MIW_MA

Vakuumtechnik mP 30 min (N+W)	Ecke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im KB	EIT_BA_N+W,WSW_MA_3.FS,WSW_MA_N+W
Vektoroptimierung, mP 30 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TKS_MA_N+W,MA_BA_NW,MAW_MA_NW
Verfahren der Biomedizinischen Messtechnik mP	Haueisen	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		II_MA_NW,BT_MA_N+W
Verifikation mP	Kuske	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		RCSE_MA_3.FS 2,RCSE_MA_3.FS 1,RCSE_MA_2.FS 2,RCSE_MA_2.FS 1,IN_MA_1.FS,II_MA_3.FS
VG Analysis und Systemtheorie, mP(N+W) 45 min.	Reis	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_NW
VG Diskrete Mathematik, mP(N+W) 45 min.	Kriesell	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_NW
VG Numerische Analysis, mP 45 min.	Worthmann	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_NW
VG Optimierung, mP(N+W) 45 min.	Eichfelder	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		

VG Stochastik, mP(N+W) 45 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_NW
Viren und Bakteriophagen, mP(N+W) 30 min.	Gebinoga	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		BTC_BA_5.FS,BTC_BA_3.FS
Wahlmodul Computergestützte Materialphysik, mP(N+W) 60 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahlmodul Halbleiter / Mikro- und Nanoelektronik, mP(N+W) 60 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahlmodul Neue Materialien, mP(N+W) 60 min.	Scharff	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahlmodul OF-Physik, mP(N+W) 60 min.	Krischok/Kröger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahlmodul Photonik/Optoelektronik, mP(N+W) 60 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahlmodul Photonik/Photovoltaik, mP(N+W) 60 min.	Krischok	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS

Wahlmodul Physik in interdisziplinären Anwendungsfeldern, mP(N+W) 60 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahlmodul Physik komplexer Systeme, mP(N+W) 60 min.	Runge	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahlmodul Polymere, mP(N+W) 60 min.	Stapf	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		TPH_MA_3.FS
Wahrscheinlichkeitsrechnung, mP(N+W) 30 min.	Hotz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_5.FS
Wärme- und Stoffübertragung mP 30 min (N+W)	Lüdtke	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.-eigener Raum der Fak. EI im KB	EIT_MA,EIT_MA_N+W,EPsy_MA,EPsy_MA_N+W
Wärmeübertragung 1, sPL 90 min	Cierpka	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_BA_NW (POV 2013),FZT_BA_NW (POV 2013)
Wellenoptische Modellierung optischer (Mikro)systeme, mPL 30 min (im M103)	Sinzinger	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		OST_MA_NW (POV 2017),OST_MA_3.FS,MTR_MA_NW (POV 2017),MTR_MA_3.FS,MB_MA_NW (POV 2017),MB_MA_3.FS FWO
Werkstoff- und fertigungsgerechte Konstruktion - Belegwiederholung	Lange	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_DP_NW (POV 2017)

Werkstoffe für die Biomedizin, mPL 30 min	Rädlein	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		ECG_MA_N+W,MTR_MA_NW (POV 2017),WSW_MA_N+W
Werkstoffe in der Elektrotechnik Testat	Kups/Schaaf	aPL_iS	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im Meitnerbau	WIW-ET_BA_NW,EIT_DP_N+W,EIT_BA_N+W
Werkstoffe und Verfahren der Sensorik mP 30 min	Kups	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. EI im Meitnerbau	WSW_BA_5.FS
Werkstoffkunde der Kunststoffe, mPL 30 min	Puch	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MB_BA_NW (POV 2013)
Werkstofforientierte Konstruktion 1, sSL 90 min	Husung	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_N+W
Werkstofforientierte Konstruktion 2, sPL 120 min	Husung	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_N+W
Werkstofforientierte Konstruktion, sPL 120 min	Husung	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_N+W

Werkstofftechnologie 1, sPL 120 min	Rädlein	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_BA_5.FS,WSW_BA_N+W
Werkstofftechnologie der Metalle, sPL 120 min	Lange	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WSW_MA_N+W,WSW_BA_N+W,WSW_BA_5.FS,WI W-MB_BA_NW,WIW-MB_BA_5.FS,TBW_BA_5. FS,MB_DP_NW (POV 2021),MB_DP_NW (POV 2017),FZT_MA_NW (POV 2022),FZT_MA_NW (POV 2014)
Wirkungen elektromagnetischer Felder auf den Menschen mP 30 min (N+W)	Bornkessel	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	EIT_MA,EIT_MA_N+W
Wissenschaftliches Rechnen 2, sP(N+W), 90 min.	Wolf (MN)	Klausur	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MA_BA_3.FS
Zahlentheorie, mP(N+W) 30 min.	Schreyer	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		MAW_MA_3.FS,MAW_MA_1.FS
Zivilrecht	Mendelsohn, LA FG. 2544	Klausur	nach Vereinbarung im 2. Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)		WI_BA_5.FS,WIW-MB_BA_3.FS,WIW- ET_BA_3.FS,TPH_MA_3.FS,MW_BA_3.FS,MT_BA_3. FS
Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen mP 30 min	Ziegler/Zöllner	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im KB	FZT_MA_NW (POV 2014),EIT_MA_N+W,EIT_DP_N+W,EIT_DP_9.FS

Zuverlässigkeitstheorie mP 30 min	Seitz	mP	nach Vereinbarung im Prüfungszeitraum (Details bitte unter Beschreibung nachlesen)	fak.- eigener Raum der Fak. El im HB	EIT_MA_N+W,EIT_MA
-----------------------------------	-------	----	---	--	-------------------