	po I	lp datum zeit	pruefungsform	pruefungsdauer	modul	pruefer	pruefer_name	zweitpruefer	b_m	raeume	beisitzer	pi_ba	ti_ba	mi_ba	wi_ba	pi ba dual	ti_ba_dual	mi_ba_dual	wi_ba_dual	pi_ma	ti_ma mi_ma	wi_ma	is ma
GMI-2016 GMI 20	016	7 2025-09-22 09:00	Klausur	90	0 Grundlagen der Mathematik für Informatiker	An	Laura Anderle	Lu	В	A4.1.01		1 :	1 1		1	1	1	1	1				
	023 016	6 2025-09-22 09:00 6 2025-09-22 11:00			0 Mathematische Grundlagen 0 Internet-Sorachen	An Cr.		Lu Ke		A4.0.13 A4.0.13		1	2		1 WP	1			1 WD				
INS-2023 INS 20	023	6 2025-09-22 11:00	Klausur	90	0 Internet-Sprachen	Cr	Andreas Cramer	Ke	В	A4.1.01		3			WP	5		3	WP				
	023	6 2025-09-22 13:00		75	5 Data on the Web	Ze	Katja Zeume	An	В	A4.0.13		WP-IN			WP	WP-IN			WP				
	016	6 2025-09-22 13:00 6 2025-09-22 13:00	Klausur (50%, 90 Min.) & Schriftliche Ausarbeitung (25%) & Präsentation (25%)	75	5 Internet-Datenbanken 0 Virtuelle Welten	Ze	Katja Zeume Gregor Lux	Ah	B M	A4.1.01		4			WP	6			WP	v	MD 1		WD
	023	6 2025-09-22 13:00	Klausur (50%, 90 Min.) & Schriftliche Ausarbeitung (25%) & Präsentation (25%)	90	0 Virtuelle Welten	bx	Gregor Lux	Je	M	A4.1.03										WP-L	1		wr
	016	6 2025-09-22 15:00	Klausur	90	0 Grundlagen der IT-Sicherheit	Ur	Tobias Urban	Di	В	A4.0.13			NP V		WP	WP	WP	WP	WP				
	023 016	6 2025-09-22 15:00 6 2025-09-22	Klausur Ausarbeitung und Präsentation		0 Grundlagen der IT-Sicherheit	Ur	Tobias Urban	Di	В	A4.1.01		WP-IN			WP	WP-IN			WP				
	016	6 2025-09-22 6 2025-09-22	Ausarbeitung und Präsentation Ausarbeitung und Präsentation		Designmanagement Designmanagement	Be Re	Katja Becker Katja Becker	Je Je	M											WP-I	3		
IXD-2023 IXD 20	023	6 2025-09-22	Kombinationsprüfung		Interaction Design	Ar	Stephanie Arevalo	Je	M											WP-L	1		
	016	6 2025-09-22	Projekt (50%) und mündliche Prüfung (30min, 50%)		Usability & UX Evaluationsmethoden	Je		Be	В				ν	WP				WP					
BI2-2016 BI2 20 INT-2016 INT 20	016	6 2025-09-23 08:30	Klausur	120	0 Betriebliche Informationssysteme 2 0 Intelligente Systeme	Me	Leif Meier Wolfram Copen	Ke	B	A4.0.13					5				7	1 1	1 1	WP	1
INT-2023 INT 20	023	6 2025-09-23 08:30	Klausur	120	0 Intelligente Systeme	Co	Wolfram Conen	Gr	M	A4.1.01										WP-I	WP		WP
MCI-2016 MCI 20	016	6 2025-09-23 11:00	Klausur	120	0 Mensch-Computer-Interaktion	He		Pa	В	A4.0.13		3 3	3			5	5						
	023	6 2025-09-23 11:00 6 2025-09-23 11:00		120	0 Mensch-Computer-Interaktion 0 Mensch-Computer-Interaktion in der Medieninformatik	He	Andreas Heinecke Andreas Heinecke	Pa	В	A4.1.01		3			3	5		_	5				
	016 016	6 2025-09-23 11:00		120	Mensch-Computer-Interaktion in der Medieninformatik     Mensch-Computer-Interaktion in der Wirtschaftsinformatik	He		Pa Pa	B				3	,	3			5	5				
VBI-2016 VBI 20	016	6 2025-09-23 13:00	Klausur	120	Vertiefung betriebliche Informationssysteme	Me	Leif Meier	Ke	м						_							1	WP
	023	6 2025-09-23 13:00			0 Vertiefung Supply Chain Management	Me	Leif Meier	Ah	м	A4.1.03					2					WP-L		2	
PMW-2016 PMW 20 PMW-2023 PMW 20	016	6 2025-09-23 15:30 6 2025-09-23 15:30			0 Produktion und Materialwirtschaft 0 Produktion und Materialwirtschaft	Me		Ke Ke	В	A4.1.01 A4.0.13		WP-LE			2	WP-IF			4				
	016	6 2025-09-23 13.30	mündliche Prüfung	30	0 Bildverarbeitung	Su	Hartmut Surmann	Lx	В	A4.0.15	Digakis	WP 5	5 V	WP	2	WP	7	WP					
	016		mündliche Prüfung	30	Parallele Programmierung	Su	Hartmut Surmann		В				NP V	MP		WP	WP	WP					
	023 016	6 2025-09-23 7 2025-09-24 09:00	mündliche Prüfung	30	0 Parallele Programmierung 0 Einführung in die Programmierung	Su	Hartmut Surmann Marcel Luis	Lu	В	A4.1.03	Digakis	WP-IN			1	WP-IN							
	016 023	7 2025-09-24 09:00 6 2025-09-24 09:00	Klausur	120	0. Finfilhrung in die Programmierung	Lu Lu	Marcel Luis Marcel Luis	Gr	B	A4.1.03 A4.0.13,A4.1.01		1	. 1		1	1			1				
BNW-2016 BNW 20	016	6 2025-09-24 11:00	Klausur	60	Einführung in die Programmierung     Betriebssysteme und Netzwerke für Wirtschaftsinformatiker	Ma	Detlef Mansel	Cr	В	A4.0.13,A4.1.01					3				5				
	023	6 2025-09-24 11:00	Klausur	60	Betriebssysteme und Netzwerke für Wirtschaftsinformatiker	Ma		Cr	В			WP-IN			3	WP-IN			5				
EMI-2023 EMI 20: ECO-2016 ECO 20:	023	6 2025-09-24 11:00	Klausur	90	0 Einführung in die medizinische Informatik 0 Future Computing	An Ha	Laura Anderle Dieter Hannemann	u	M			WP-IN				WP-IN				WP V	WP WP	WP	WP
	023	6 2025-09-24 13:00	Klausur	90	0 Future Computing	На	Dieter Hannemann		M	A4.1.03										WP-I			WP
	016	6 2025-09-24 13:00			0 Prozedurale Programmierung	Pa		Gr	В	A4.1.01		5 3	3 V	WP	WP	7	5	WP	WP				
	023	6 2025-09-24 13:00 6 2025-09-24 15:00	Klausur	90	0 Prozedurale Programmierung 0 Data Science in Practice	Pa	Hansjuergen Paul	Gr Su	В	A4.0.13 A4.1.01		WP-IN WP-IN				WP-IN WP-IN							
	023	6 2025-09-24 15:00	Klausur	60	0 Mobile und Cloud Computing	Ma		Cr Cr	В	A4.1.01 A4.0.13		WP-IN WP-IN				WP-IN WP-IN							
MOC-2016 MOC 20	016	6 2025-09-24 15:00	Klausur	60	0 Mobile Computing	Ma	Detlef Mansel	Cr		A4.1.03		WP				WP			WP				
	016	6 2025-09-24	mündliche Prüfung		0 Autonome Systeme	Su	Hartmut Surmann	Co	М		Digakis									WP 2	2 WP		
	023 016	6 2025-09-24 6 2025-09-24	mündliche Prüfung Ausarbeitung und Vortrag		0 Autonome Systeme Höhere Numerik	Δn		Co	M		Digakis									WP-I WP V	WP		WP
WED-2016 WED 20	016	6 2025-09-24	Ausarbeitung und Präsentation		Webderien	Be	Katja Becker	Je	В				V	WP				WP					
WKV-2016 WKV 20	016	6 2025-09-24	mündliche Prüfung		Weiterführende Konzepte zum Betrieb komplexer verteilter System		Andreas Cramer	Pm	М		Bugzel									WP			2
	023	6 2025-09-24 5 2025-09-25 09:00	mündliche Prüfung		Weiterführende Konzepte zum Betrieb komplexer verteilter System     Technische Grundlagen der Informatik	Cr		Pm Lu	M	A4 1 01	Bugzel					2	2	2		WP-I		WP-I	WP
	023	6 2025-09-25 09:00	Klausur	60	Technische Grundlagen der Informatik     Technische Grundlagen der Informatik	Ma	Detief Mansel	Lu	В	A4.0.13		1				3	3	3					
BSY-2016 BSY 20	016	6 2025-09-25 11:00	Klausur	60	0 Betriebssysteme	Cr	Andreas Cramer	Co	В	A4.1.01		3 3	3 3	1		5	5	5					
	023 016	6 2025-09-25 11:00 6 2025-09-25 11:00	Klausur		0 Betriebssysteme	Cr		Co	В	A4.1.01 A4.0.13		2				4			_				
	016	6 2025-09-25 11:00 6 2025-09-25 13:00	Klausur	90	0 Digitales Marketing 0 Geschäftsprozessmanagement	Ah	Henning Ahlf Roland Mainka	Ke Ab	B 0	A4.0.13 A4.0.13					4				6				
GPM-2023 GPM 20.	023	6 2025-09-25 13:00	Klausur	90	0 Geschäftsprozessmanagement	Mk		Ah	В	A4.0.13		WP-LE			4	WP-LE			6				
	016	5 2025-09-25 15:00			0 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Mk		Ah	В	A4.0.13					1				3				
EBW-2023 EBW 20 ISA-2016 ISA 20	023 016	6 2025-09-25 15:00 6 2025-09-25 15:00		90	0 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 0 Internet-Sicherheit A	Mk	Roland Mainka Norbert Pohlmann	Ah Di	В	A4.0.13		WP-LE			1	WP-LE			3	WP		-	-
ISA-2016 ISA 20.	023	6 2025-09-25 15:00	Klausur	90	0 Internet-Sicherheit ∆	Pm Pm	Norbert Pohlmann		M	A4.1.01										WP-L	WP	1	1
BWIN-2016 BWIN 20	016	6 2025-09-25	Ausarbeitung und Präsentation		Betriebswirtschaftslehre für Informatiker	Mk		Ah	В			WP 1	NP V	NP		WP	WP	WP					
	023	6 2025-09-25	Kombinationsprüfung aus 3 Teilleistungen: Präsentation (33%), schriftliche Ausarbeitung	g (33%) und mdl. Prü	ft Design für 3D User Interfaces  O. Mobile und Count Computing Advanced	Lx	Gregor Lux Detlef Mannel	Be Cr.	М		Warmhier									WP-I	1	WP-I	
	023 016		mündliche Prüfung mündliche Prüfung	30	0 Mobile and Cloud Computing Advanced 0 Mobile Netze	Ma		Cr	M		Warmbier									WP-I 1 1		WP-I	
DSC-2023 DSC 20:	023	6 2025-09-26 09:00	Klausur	90	Data Science Principles	An	Laura Anderle	Ze	M	A4.0.13	Wallious									WP-I		1	WP
	016	6 2025-09-26 09:00		60	0 Höhere Stochastik	An	Laura Anderle	Со	M	A4.0.13										WP V	VP	1	1
	016 023	6 2025-09-26 11:00 6 2025-09-26 11:00				Co		Cr Cr	В	A1.0.01 A4.1.01.A4.1.03		2 2	2 2	!	2	4	4	4	4				
	016	5 2025-09-26 11:00	Klausur	120	Technisches Englisch für Informatiker	Sprachenzentrur		Sprachenzentrum	В	A4.0.13		1 :	1		2	3	3						
	023	5 2025-09-26 11:00	Klausur	120	0 Technisches Englisch für Informatiker	Sprachenzentrur	n	Sprachenzentrum	В	A4.0.13		1				3							
	016	6 2025-09-26 13:00 6 2025-09-26 13:00			0 Funktionale Programmierung 0 Funktionale Programmierung	Lu	Marcel Luis Marcel Luis	Gr	M	A4.1.01										WP-I			WP
FPR-2023 FPR 20: SWT-2016 SWT 20:	023 016	6 2025-09-26 13:00 6 2025-09-26 13:00	Klausur	90	0 Funktionale Programmierung 0 Softwaretechnik	Cr	Marcel Luis Andreas Cramer	Lm	В	A4.1.01 A4.1.03		3 :			3	5	5	5	5	WP-I	WP	WP-I	WP
SWT-2023 SWT 20:	023	6 2025-09-26 13:00	Klausur	60	0 Softwaretechnik	Lu	Marcel Luis	Lm		A4.2.02		3			3	5			5				
TENM-2016 TENM 20 MET-2016 MET 20	016	5 2025-09-26 14:00 6 2025-09-26 15:00	Klausur Klausur	120	Technisches Englisch für Medieninformatiker     Medientechnik	Sprachenzentrur	n Ekkehard Schrev	Sprachenzentrum	В	A4.0.11 A4.0.13			2	!			1100	4					
	016 023	6 2025-09-26 15:00 6 2025-09-26 15:00	Klausur Kombinationsprüfung: 55% Klausur (60 Min.) & 45% schriftliche Ausarbeitung		0 Medientechnik 0 Angewandte Netzwerksicherheit	SV Ur	Ekkehard Schrey Tobias Urban	Di Di	8	A4.0.13 A4.1.01		WP-IF	WP 5		WP	WP-LE	WP	/	WP				
ECCR-2023 ECCR 20:	023	6 2025-09-26	Kombinationsprüfung: Präsentation (50%) und schriftliche Ausarbeitung (50%)		Emerging Challenges in Cyber Security	Ur	Tobias Urban	Di	M											WP-L			WP
	023	6 2025-09-26	mündliche Prüfung	30	0 Einführung in die Robotik	Su		Sc	В			WP-IN			WP	WP-IN			WP				
	016 016	6 2025-09-26 6 2025-09-26	mündliche Prüfung mündliche Prüfung	30	0 Mobile Robotik 0 Robotik	Su	Hartmut Surmann Hartmut Surmann	Lx Sc	В		Digakis Digakis	WP 4	NP v	MP		WP WP	WP 6	WP					
OPR-2016 OPR 20	016	7 2025-09-29 08:30	Klausur		0 Objektorientierte Programmierung	Lu		Gr	В	A4.1.03	gano	2 2	2 2		2	2	2		2				
OPR-2023 OPR 20	023	7 2025-09-29 08:30		120	0 Objektorientierte Programmierung	Lu	Marcel Luis	Gr	В	A4.0.13,A4.1.01		2			2	2			2				
KI-2016 KI 20 KI-2023 KI 20	016	6 2025-09-29 11:00	Klausur	90	0 Künstliche Intelligenz 0 Künstliche Intelligenz	Co	Wolfram Conen Wolfram Conen	Lu	В	A4 0 13		WP-IN				WP-IN							
	023 016	6 2025-09-29 11:00 6 2025-09-29 11:00			0 Künstliche Intelligenz 0 Vertiefung Digitales Marketing	Ah	Wolfram Conen Henning Ahlf	Me	M	M4.U.13		WP-IN				w/P-IN						2	
VDM-2023 VDM 20	023	6 2025-09-29 11:00	Klausur	90	0 Vertiefung Digitales Marketing	Ah	Henning Ahlf	Me	M	A4.1.01										WP-L		2	
LDS-2016 LDS 20	016	6 2025-09-29 14:00	Klausur	75	S Logik und diskrete Strukturen	Со	Wolfram Conen	Lu	В	A4.1.01		1 :	1 1		1	3	3	3	3				
	023	6 2025-09-29 14:00 6 2025-09-29 15:00			5 Logik und diskrete Strukturen 0 Betriebliche Informationssysteme 1	Co	Wolfram Conen Leif Meier	Lu Ke	B	A4.0.13 A4.UG.21		1			1	3			6				
GSC-2023 GSC 20:	023	6 2025-09-29 15:00	Kombinationsprüfung: 80% Klausur (90 Minuten) und 20% schriftliche Ausarbeitung	90	0 Grundlagen Supply Chain Management	Me	Leif Meier	Ke	В	A1.0.01					4				6				
ISB-2016 ISB 20	016	6 2025-09-29 15:00	Klausur	90	0 Internet-Sicherheit B	Pm	Norbert Pohlmann	Di	M											ν		WP	
	023 016	6 2025-09-29 15:00	Klausur Klausur (60%) & Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation (40%)		0 Internet-Sicherheit B 0 Spiele-Entwicklung	Pm	Norbert Pohlmann Gregor Lux	Di	M	A4.1.03				WD.				WP		WP-L	WP	WP-I	2
BGS-2016 BGS 20	016	6 2025-09-29 15:00 6 2025-09-29	Klausur (60%) & Schriftliche Ausarbeitung mit Prasentation (40%) Ausarbeitung und Video-Präsentation	90	0 Spiele-Entwicklung Bildgestaltung	Be	Gregor Lux Katja Becker	Lx	В				4	ur.				6					
DSE-2016 DSE 20	016	6 2025-09-29	Ausarbeitung und Präsentation		Datenschutz und Ethik	Ко	Alexander Koch	Pm	M													WP	1
	023	6 2025-09-29	Ausarbeitung und Präsentation		Datenschutz und Ethik	Ко		Pm	M											WP-L	WP	WP-F	1
	023 016	6 2025-09-29 6 2025-09-29	zwei Teilleistungen: Ausarbeitung und Präsentation, mündliche Prüfung Präsentation (40%) und schriftliche Ausarbeitung (60%)		Informatik und Gesellschaft Proseminar Medieninformatik	Pa	Hansjuergen Paul Markus Jelonek	Je Be	M					MP.				WP		3	1	WP-F	
PMA-2016 PMA 20	016	6 2025-09-30 08:30	Klausur	90	Projektmanagement	Ah		Mk	В	A4.0.13					3				5				
	023	6 2025-09-30 08:30	Klausur	90	0 Projektmanagement	Ah	Henning Ahlf	Mk	В	A4.1.01		WP-LE			3	WP-LE			5				
	016	6 2025-09-30 11:00	Klausur	90	Mathematik für Informatiker     Mathematik für Medieninformatiker	An	Laura Anderle	Co	В	A4.1.03		2 2	2			2	2	2					
	016 016	6 2025-09-30 11:00 6 2025-09-30 11:00			Mathematik für Medieninformatiker     Mathematik für Wirtschaftsinformatiker	An	Laura Anderle Laura Anderle	Co Me	В	A1.0.01 A4.UG.21			2		2				2				
		6 2025-09-30 11:00	Klausur	60	0 Statistik und Lineare Algebra	An	Laura Anderle	Co	В	A4.0.13,A4.1.01		2			2	2			2				
SLA-2023 SLA 20.			Klausur	12/	0 3D-Computergrafik	Lx	Gregor Lux	An	В	A4.0.13			4	1				6					
SLA-2023 SLA 20 CGR-2016 CGR 20	016			120	0.44-4															1440 1	100		
SIA-2023 SIA 20 CGR-2016 CGR 20 MGN-2023 MGN 20	016	6 2025-09-30 13-00	Präsentation (50%) und Klausur (50% 60 Min )	60	Mathematische Grundlagen neuronaler Netze	An Re	Laura Anderle Katia Berker	Su	M	A4.1.01										WP-I	WP WP		
SIA-2023 SIA 20 CGR-2016 CGR 20 MGN-2023 MGN 20 AID-2023 AID 20	016 023 023	6 2025-09-30 13:00 6 2025-09-30		60 itung (\$0%)	Mathematische Grundlagen neuronaler Netze     Advanced Interface Design     3D Computer Vision	An Be Su	Katja Becker	Su Je Lx	M M	A4.1.01	Digakis									WP-I			

EINT-2016 EINT	2016	6 2025-09-30	mündliche Prüfung	Entwicklung intelligenter Systeme	Co	Wolfram Conen	Gr	M		Liersch									WP		WP	WP	WP
ESY-2016 ESY	2016	6 2025-09-30		45 Eingebettete Systeme	Sy	Ekkehard Schrey	Lu	M		Warmbier										2			
ISY-2016 ISY	2016	6 2025-09-30		30 Interaktive Systeme	Je	Markus Jelonek	Pa	M											WP		2	2	WP
PM-2023 PM	2023	6 2025-09-30	Ausarbeitung und Präsentation zu einem Thema des Projektmanagements	Projektmanagement	Gr	Ulrike Griefahn	Me	M											1		WP		
VMID-2016 VMID	2016	6 2025-09-30	Ausarbeitung und Präsentation	Vertiefung Medien- und Interfacedesign	Be	Katja Becker	Je	M													WP		
MAD-2023 MAD	2023	6 2025-10-01 09:00	Klausur	90 Mobile Application Development	Bu	Sebastian Buettner	Di	В	A4.0.13		WP-IN		v	IP.	WP-IN			WP					
ITR-2016 ITR	2016	6 2025-10-01 11:00	Klausur	90 IT-Recht	Ko	Alexander Koch	Ke	В	A4.1.03		WP	WP V	VP 5		WP	WP	WP	7					
ITR-2023 ITR	2023	6 2025-10-01 11:00		90 IT-Recht	Ко	Alexander Koch	Ke	В	A4.0.13		WP-IN		5		WP-IN			7					
NSD-2016 NSD	2016	6 2025-10-01 11:00		75 Nicht-Standard-Datenbanken	Ze	Katja Zeume	Lu	M											1		1		WP
NSQ-2023 NSQ	2023	6 2025-10-01 11:00	Klausur	75 NOSQL-Datenbanken	Ze	Katja Zeume	Lu	M	A4.1.01										WP-I		WP	1	WP
THI-2016 THI	2016	6 2025-10-01 14:00	Klausur	90 Theoretische Informatik	Gr	Ulrike Griefahn	Co	В	A4.1.01		2	2 2			4	4	4						
THI-2023 THI	2023	6 2025-10-01 14:00	Klausur	90 Theoretische Informatik	Gr	Ulrike Griefahn	Co	В	A4.0.13		2				4								
DSG-2016 DSG	2016	5 2025-10-01 15:00	Klausur	50 Design-Grundlagen	Be	Katja Becker	Lx	В				1					3						
GWI-2016 GWI	2016	5 2025-10-01 15:00	Klausur	90 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Ah	Henning Ahlf	Me	В	A4.UG.21				1					3					
GWI-2023 GWI	2023	6 2025-10-01 15:00	Klausur 9	90 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Ah	Henning Ahlf	Me	В	A4.1.03		WP-LE		1		WP-LE			3					l .
ATIS-2016 ATIS	2016	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	20 Ausgewählte Themen aus dem Bereich Internet und Sicherheit	Di	Christian Dietrich	Ur	M		Schiffarth									WP	WP		WP	3
BKV-2016 BKV	2016	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	30 Betrieb komplexer verteilter Systeme	Cr	Andreas Cramer	Pm	В		Bugzel	WP		V	IP P	WP			WP					l .
BKV-2023 BKV	2023	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	30 Betrieb komplexer verteilter Systeme	Cr	Andreas Cramer	Pm	В		Bugzel	WP-IN		v	IP P	WP-IN			WP					
CRI-2023 CRI	2023	6 2025-10-01	Kombinationsprüfung aus 3 Teilleistungen: mdl. Prüfung (60%) und Präsentation (40%) sowie schriftl. Ausan	be Cross-Reality Interaction	Bu	Sebastian Buettner	Be	M													2		l .
FVP-2016 FVP	2016	6 2025-10-01	Ausarbeitung und Präsentation	Film- und Videoproduktion	Sb	Christoph Schoenbac	h Lx	В				v	VP				WP						
GAM-2016 GAM	2016	6 2025-10-01	2 Teilleistungen: mdl. Prüfung und schriftliche Ausarbeitung	Gamifizierung in der Lehre	Lx	Gregor Lux	Ge	M													WP		l control
GAM-2023 GAM	2023	6 2025-10-01	Kombinationsprüfung aus 2 Teilleistungen: mdl. Prüfung und schriftliche Ausarbeitung	Gamification	Lx	Gregor Lux	Ge	M											WP-L		WP		
PRMS-2016 PRMS	2016	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	20 Programmiermethodik und Sicherheit	Di	Christian Dietrich	Ur	M		Schiffarth									WP	WP		WP	1
PRMS-2023 PRMS	2023	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	20 Programmiermethodik und Sicherheit	Di	Christian Dietrich	Ur	M		Schiffarth									WP-L				1
SAS-2016 SAS	2016	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	30 Spezielle Kapitel Autonomer Systeme	Su	Hartmut Surmann	Co	M		Digakis										WP			
SAS-2023 SAS	2023	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	30 Spezielle Kapitel Autonomer Systeme	Su	Hartmut Surmann	Co	M		Digakis									WP-I				
SRE-2023 SRE	2023	6 2025-10-01	mündliche Prüfung	20 Software Reverse Engineering	Di	Christian Dietrich	Ur	M		Schiffarth									WP-L				1
BIN-2016 BIN	2016	6 2025-10-02 11:00	Klausur 1	20 Business Intelligence und Big Data	Mk	Roland Mainka	Ah	M	Labor Mainka													1	
BIN-2023 BIN	2023	6 2025-10-02 11:00	Klausur 1	20 Business Intelligence und Big Data	Mk	Roland Mainka	Ah	M	Labor Mainka													1	l .
REN-2016 REN	2016	5 2025-10-02 11:00	Klausur	50 Rechnernetze	Ma	Detlef Mansel	Pm	В	A4.UG.21		2	2			4	4							
REN-2023 REN	2023	6 2025-10-02 11:00	Klausur	50 Rechnernetze	Ma	Detlef Mansel	Pm	В	A4.1.03		3				5								
WEN-2016 WEN	2016	5 2025-10-02 11:00	Klausur 1	20 Wirtschaftsenglisch für Wirtschaftsinformatiker	Sprachenzentrur	n	Sprachenzentrum	В	B3.0.01 (großer Saal)				2					4					
WEN-2023 WEN	2023	5 2025-10-02 11:00	Klausur 1	20 Wirtschaftsenglisch für Wirtschaftsinformatiker	Sprachenzentrur	n	Sprachenzentrum	В	B3.0.01 (großer Saal)				2					4					l .
PETS-2023 PETS	2023	6 2025-10-02 14:00	Klausur	75 Privacy Enhancing Technologies	Ur	Tobias Urban	Di	M	A4.0.13										WP				WP
ANI-2016 ANI	2016	6 2025-10-02 15:00	Kombinationsprüfung aus 2 Teilleistungen: Klausur (80%) & Schriftliche Ausarbeitung m 13	20 3D-Modellierung und -Animation	Lx	Gregor Lux	Su	В	A4.UG.21			5					7						
BRW-2016 BRW	2016	6 2025-10-02 15:00	Klausur	30 Betriebliches Rechnungswesen	Mk	Roland Mainka	Me	В	A4.1.01				4					6					
BRW-2023 BRW	2023	6 2025-10-02 15:00		30 Betriebliches Rechnungswesen	Mk	Roland Mainka	Me	В	A4.1.03		WP-LE		4		WP-LE			6					
DSV-2016 DSV	2016	6 2025-10-02	mündliche Prüfung	30 Diskrete Signalverarbeitung	St	Holger Strauss	Su	M												1	WP		
EZS-2016 EZS	2016	6 2025-10-02	mündliche Prüfung	30 Echtzeitsysteme	Sy	Ekkehard Schrey	Su	В		Warmbier		4				6							1
LPR-2016 LPR	2016	6 2025-10-02	mündliche Prüfung	30 Logische Programmierung	Gr	Ulrike Griefahn	Lu	M											WP				
INP-2016 INP	2016	6 2025-10-06 08:30	Klausur	30 Internet-Protokolle	Pm	Norbert Pohlmann	Ur	В	A4.0.13		4	V	VP		6		WP						
INP-2023 INP	2023	6 2025-10-06 08:30	Klausur	30 Internet-Protokolle	Pm	Norbert Pohlmann	Ur	В	A4.1.01		WP-IN		v	IP.	WP-IN			WP					
ÜSB-2016 ÜSB	2016	6 2025-10-06 08:30	Klausur 1	20 Übersetzerbau	Gr	Ulrike Griefahn	Lu	M											1	WP	WP		WP
ÜSB-2023 ÜSB	2023	6 2025-10-06 08:30		20 Übersetzerbau	Gr	Ulrike Griefahn	Lu	M											WP-I		WP		WP
KBE-2023 KBE	2023	6 2025-10-06 09:00	Klausur	50 Komponentenbasierte Softwareentwicklung	Im		In	R	A4 1 03		WP-IN		v	IP.	WP-IN			WP					
DBA-2016 DBA	2016	6 2025-10-06 11:00		75 Datenbanksysteme	7e	Katia Zeume	Im	B	A4.1.01		3	3 3	3		5	5	5	5					
DBA-2023 DBA	2023	6 2025-10-06 11:00		75 Datenbanksysteme	Ze	Katja Zeume	Lm	В	A4.0.13		3		3		5			5					
OPC-2016 OPC	2016	6 2025-10-06 11:00		20 Objektorientierte Programmierung mit C++	No	Pedro Novo	Gr	В	A4.1.03		WP	WP V	VP .		WP	WP	WP						
IKA-2023 IKA	2023	6 2025-10-06	Projekt (50%) und mündliche Prüfung (50%, 30 Min.)	Interaktive kollaborative Arbeitsumgebungen	Je	Markus Jelonek	Be	M											WP-L		WP		
SOM-2023 SOM	2023	6 2025-10-06	Ausarbeitung	Strategisches und operatives Management	Mk		Me	M														WP-W	
2011 2013 30W				anangament and appearance changement																			