Legende:

Klausur im Rechenzentrum Klausur im Masterstudiengang Klausur zusammen mit Fakultät V sonstiger Termin der Fakultät E

Semesterbegleitete Prüfungen (gesonderte Anmeldefrist: Mo., 03.03. bis Mo., 17.03.2025 und Abmeldefrist: Mo., 03.03. bis Mo., 31.03.2025)

Prüfungsform	Beginn	Ende	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer
Hausarbeit			BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Verhandlungstechniken	Ackermann	Hüttner
Hausarbeit			BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Arbeiten im Team	Schwiebert	Hüttner
Hausarbeit			BH11(AT)	BH-ATV/-EEV	Digitale Regelungstechnik	Meyer	Klöck
Portfolio			BG-WP, WH-SQ	BG-WP, WH-SQ	Lern- und Arbeitstechniken	Röpke	Hüttner
Portfolio			BH-AT/-EE	BH-EI,BH23,WH-EI	Microcontroller	Könnecke	Büsching
Portfolio			BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Business English	McPartland	A. Krause
Portfolio				M1	Personalführung und Management	N. Krause	Tepper
Portfolio			BH06(IT)	BH-ITL, BH22, WH-VT	Praktikum Design Digitaler Systeme	Büsching	Däubler
Portfolio			BH03, BH02(EE), WH05	BH02, BH15(IT,TI), WH0	Software Engineering	Ohl	Büsching

Sonstige Prüfungen (es gelten hierbei die An-/Abmeldefristen für Klausuren)

Prüfungsform	Beginn	Ende	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer	
Referat				M09	Maschinelle Wahrnehmung	Walther	Ohl	
Referat				M02	Seminar Automatisierung im Verkehr	Simon	Walther	
Referat			BH-EI	BH-ATL, WH-VT	Sensorik	Prochaska	Siaenen	
Referat				BH-ATV, -TIV, DT-Ba	Autonome Systeme	Ohl	Molaei	
Referat			BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Präsentation technischer Zusammenhänge	Berndzen	Hüttner	
Referat			BH-AT/EE	BH-AT/EE	Geregelte Drehstromantriebe	Klöck	Tieste	
90% Mündlich und			BH-TI Embedded Toolchain		DU TI	Emboddod Toolchain	Justen	Fühner
10% Portfolio				Linbedded Toolchain	Justen	r uninei		
40% Hausarbeit				вн-ті	Modellbasierte Systementwicklung	Donner	Pramme	
(60% Klausur)			DN-11	Modelibasierie Systementwicklung	Donner	Pramme		
50% Hausarbeit und				вн-ті	Intelligent Robotics	Dörnbach	Gerndt	
50% Mündlich				DH-11	Intelligent Robotics	Dombach	Gerriai	

Klausuren der Wahlpflichtfächer 02.06.-06.06.2025

Datum	Beginn	Ende	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer
03.06.2025	14:15	15:15	BH-EI	BH-EI, WH-EI	Sicherung und Digitalisierung von Bahnsystemen	Vlasenko	Theeg
06.06.2025	10:00	11:00	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Technisches Englisch 2	A. Krause	McPartland
06.06.2025	10:00	11:00	BG-WP, BG08	BG-WP	Werkstofftechnologie	Turtur	Simon
06.06.2025	12:00	13:00	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Qualitätsmanagement Grundlagen	Däubler	N. Krause
06.06.2025	14:15	15:15	BG-WP, BH-SQ,WH-SQ	BG-WP, BH-SQ,WH-SQ	Technisches Englisch 1/Techn. Fremdsprache (Englisch)	A. Krause	McPartland

Klausuren der Pflicht- und Vertiefungsfächer

Datum	Beginn	Ende	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer
i., 11.06.2025	-	*					
•	09:00	10:30	BG11, WG10	BG12, WG10	Digitaltechnik 1	Walther	Däubler
	09:00		BH18	BH08,BH-EEL,-TIV,WH-		Däubler	Pérez-Guirao
			BH08, WH15.				
	11:30	13:00	Intern.Prot.:BH02(EE),	BH20, WH09	Netzwerktechnologien	Pérez-Guirao	Gebauer
	11.00	10.00	BH03(AT,IT), WH05	B1120, W1100	THE EWORK COMMON GROWN	r croz Gando	Cobaaci
	14:00	15:30	BG09, WG14	BG13, WG14	Messtechnik 2	Prochaska	Rohrmann
o., 12.06.2025	14.00	10.00	D000, W014	DO13, WO14	Wessteelink 2	i iodiaska	rtoriimanii
, 12.00.2020	09:00	10:30		M05	Methoden der numerischen Feldberechnung	Siaenen	Prochaska
	11:00		BG09, WG10	BG13, WG14	Messtechnik 1	Prochaska	Rohrmann
	13:30		BH09/10	BH03, WH-VT	Rechnerarchitekturen	Büsching	Ohl
., 13.06.2025	13.30	13.00	DI 109/ 10	B1103, W11-V1	recilierarcilitekturen	Duscring	OH
., 13.00.2023	09:00	10.20	BH06	BH17, BH-TIL, WH-VT	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	Lajmi	Simon
	09:00		BG10, WH03	BG14, WG15	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Tieste	Stuwe
	12:00		BG10, WH03 BG01, WG03	BG01, WG03	Elektrotechnik 1	Uelzen	Tepper
	14:30		BH19	BH13, WH-VT	Antriebe der Elektromobilität	Landrath	Tieste
	14:30	15.30	פוווט	DITIO, WIT-VI	Antitiene dei Elektioilionilität	Lanuraui	rieste
40.00.0005							
o., 16.06.2025	09:00	40.00	BG01, WG03	BG01, WH-VT	Schaltungssimulation Schaltungssimulation	Dahamana	Deschartes
			BG01, WG03			Rohrmann	Prochaska
	11:00 13:00		BH-IT	BH12, WH-VT BH-ITV, BH-TIV	Hochspannungstechnik Angewandte Informatik	Tepper	Könemund Däubler
	15:30					Simon	
	15:30	17:00	BG06, WG13	BG09, WG13	Angewandte Mathematik	Siaenen	Turtur
i., 17.06.2025				DLIOO(AT/EE)			
	09:00	10:30	BH01, WH09	BH02(AT/EE), BH14(IT,TI), WH04	Projektmanagement (Bachelor)	LB Kniphoff	Uelzen
	10:00	11:30		M01	Vertrags- und Gesellschaftsrecht	N. Krause	Uelzen
)	15:00	16:30	BG05, WG09	BG08, WG09	Ingenieurmathematik 2 (EITiP, WEITiP)	Siaenen	Pérez-Guirao
)	15:00	16:30	BG05, WG09	BG08, WG09	Ingenieurmathematik 2 (EIT, WEIT)	Pérez-Guirao	Siaenen
., 18.06.2025	*	*				*	
,	09:00	10:00	BG06, WG13	BG09, WG13	Mathematische Modellierung	Lajmi	Siaenen
	12:00	14:00	BG04, WG05	BG03, WG05	Ingenieurmathematik 1	Turtur	Walther
	15:00	16:00	WH17	WH11	Investition	Muhm	N. Krause
	15:30		BH16, BH17	BH-EEV, WH-VT	Elektrische Energieerzeugung	Könemund	Tepper
o., 19.06.2025	1,111	1,0100	*		3 3	*	
)	09:00	10:30	BG11, WH08	BG12, WG10	Digitaltechnik 2 (EIT, WEIT, WEITiP)	Däubler	Walther
)	09:00		BG11	BG12	Digitaltechnik 2 (EITiP)	Walther	Däubler
,	11:00			BH24	Modellbasierte Systementwicklung	Donner	Pramme
	11.00		DUMA(AT) DUMO(EE)	J /	mode	Dominor	. rannino
	15:00	17:00	BH11(AT), BH12(EE), WH04	BH04, BH-ITV, WH03	Regelungstechnik 1	Könemund	Klöck
., 20.06.2025							
	09:00		BG03	BG07	Elektrotechnik 3	Prochaska	Klöck
	12:00		WG07	WG07	Rechnungswesen	Muhm	N. Krause
	12:00	13:30	BH12	BH-ATV/-EEV	Hardware in the Loop	Könemund	Landrath

						1	1
Mo 23.06.2025							
WO., 23.06.2025	09:00	44.00	BG07, WG11	BG10, WG11	Ingenieurinformatik 2 (EIT, WEIT)	Walther	Simon
-1)	09:00	11:00			Simulation und Regelung dynamischer Systeme		Könemund
*4)	12:00		BG07, WG11	BG10, WG11		Meyer	Walther
*1)			BH-EI		Ingenieurinformatik 2 (EITiP, WEITiP) Praktikum Elektroakustik	Simon	
	14:00	15:00	RH-FI	BH-EI, WH-EI	Praktikum Elektroakustik	Turtur	Pérez-Guirao
Di., 24.06.2025	20.00	40.00	0.000				_
	09:00		BG10, WH08		Elektromagnetische Verträglichkeit	LB Engeln	Tepper
	12:00		BG07, WG11	BG11, WG12	Ingenieurinformatik 3	Ohl, v.d. Kamp	Walther
	15:00	17:00	WH13	WH08	Controlling	N. Krause/Muhm	N. Krause/Muhm
Mi., 25.06.2025							
	09:00		WG06	WG06	Personalwirtschaft	Muhm	N. Krause
*1)	09:00		BG08, WG12		Physik (EIT, WEIT)	Turtur	Siaenen
*1)	09:00		BG08, WG12		Physik (EITiP, WEITiP)	Siaenen	Turtur
	11:30		BH04	BH16, WH-VT	Signal- und Systemtheorie	Lajmi	Klöck
	11:30		BH13, WH10	BH06, WH-VT	Leistungselektronik	Tieste	Landrath
	14:30	16:30	WH07	WH06	Wirtschaftsrecht 2	N. Krause	Muhm
Do., 26.06.2025	*	*	*		3	*	*
	09:00	10:30			Autonomes Fahren	Ohl	Xing
	10:00		AT: BH11, EE: BH12		Regelungstechnik 2	Klöck	Meyer
	13:00	14:00	BH10, BH-IT	BH-ITV, BH21	Betriebssysteme	Däubler	Büsching
Fr., 27.06.2025	*	*			*	*	*
	12:00		BG07, WG04	BG02, WG04	Ingenieurinformatik 1	Walther	Simon
	15:00	17:00	WH16	WH10	Logistik	N. Krause	Muhm
Mo., 30.06.2025	*		*		,	*	*
*1)	09:30	11:30	BG02, WG08	BG05, WG08	Elektrotechnik 2 (EIT, WEIT)	Klöck	Tepper
*1)	09:30	11:30	BG02, WG08	BG05, WG08	Elektrotechnik 2 (EITiP, WEITiP)	Tepper	Klöck
	12:30	14:00	BH18	BH09, BH-EEL, WH-VT	Industrielle Automation	Däubler	Prochaska
Di., 01.07.2025	-	*				*	*
	10:00	11:00	BH-IT	BH-ITL, WH-VT	PR Optische Informationsübertragung	Stuwe	Ahrend
Mi., 02.07.2025		*	*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	*
,	09:30	11:00	BH14(AT), BH-15(EE)	BH07(AT), BH10(EE),WH	Elektrische Maschinen	Landrath	Tieste
Do., 03.07.2025			(,,	*	*	*
	12:00	13:00	WH06	WH05	Volkswirtschaftslehre	Muhm	N. Krause
Fr., 04,07,2025	50				- Control		
,	11:00	12:00		BH07, BH10	Technische Mechanik	Klöck	Simon
	71.00	.2.00		5.107, 5.110		1.001	0
Mo., 07.07.2025	09:00	13:00			Klausureinsicht		
Di., 08.07.2025	00.00	10.00			- Ladour Grido Grido		
bis					Mündliche Ergänzungsprüfungen		
Do., 10.07.2025					Wiederholungsversuche in Laboren (bis 10.07.2025)		
DO., 10.07.2025							

^{*1)} Die Zuordnung der Prüfungsteilnehmer zu den Gruppen erfolgt studiengangsweise. Ausnahmen sind nicht möglich.

! Anmeldefrist für semesterbegleitende Prüfungen nur vom 03.03.2025 bis 17.03.2025 !
! Anmeldefrist für Klausuren und Referate nur vom 02.04.2025 bis 15.05.2025 !
Bitte nutzen Sie die Belegfunktion in der ePV um einen Beleg über Ihre angemeldeten Prüfungen auszudrucken.

Version	Prüfung:	bisher:	neu:				
V0.2 -> V1.0							
	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Zweitprüfer: Ahrend	Zweitprüfer: Stuwe				
	Embedded Toolchain	Prüfungsform: Mündlich	Prüfungsform: 90% Mündlich und 10% Portfolio Zweitprüfer: Fühner				
V1.0 -> V1.1	1.0 -> V1.1						
	Geregelte Drehstromantriebe	Prüfungsform: Klausur	Prüfungsform: Referat				
	Autonome Systeme	Zweitprüfer: Xing	Zweitprüfer: Molaei				
	Controlling	keine Klausur	Klausur am 24.06.2025, 15:00-17:00				
	Intelligent Robotics	kein/e Zweitprüfende/r	Zweitprüfer: Gerndt				
	Autonomes Fahren	Referat	Klausur am 26.06.2025, 09:00-10:30				
	Modellbasierte Systementwicklung	kein/e Zweitprüfende/r	Zweitprüfer: Pramme				
V1.1 -> V1.2	M.1 -> V1.2						

	Ingenieurinformatik 1	18.06.2025, 12:00-14:00	27.06.2025, 12:00-14:00				
	Ingenieurmathematik 1	27.06.2025, 13:00-15:00	18.06.2025, 12:00-14:00				
V1.2 -> V1.3							
	Elektromagnetische Verträglichkeit	24.06.2025, 14:30-16:00	24.06.2025, 09:00-10:30				
	Ingenieurinformatik 3	24.06.2025, 09:00-11:00	24.06.2025, 12:00-14:00				
V1.3 -> V2.0	V1.3 -> V2.0						
	Volkswirtschaftslehre	03.07.2024, 09:00-10:00	03.07.2024, 12:00-13:00				
	Hochspannungstechnik	03.07.2024, 11:00-12:30	03.07.2024, 09:00-10:30				
V2.0 -> V2.1	/2.0 -> V2.1						
	Elektrotechnik 3		Klausur in normalen Räumen				
	Hochspannungstechnik	03.07.2025 09:00-10:30	16.06.2025 11:00-12:30				