

Legende:

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

Semesterbegleitete Prüfungen (gesonderte Anmeldefrist: Mo., 23.09. bis So., 06.10.2024 und Abmeldefrist: Mo., 23.09. bis So., 20.10.2024)

Prüfungsform	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in
Hausarbeit	BG-WP, WH-SQ	BG-WP, WH-SQ	Lern- und Arbeitstechniken	Hüttner	Röpke
Hausarbeit	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Verhandlungstechniken	Ackermann	Hüttner
Portfolio	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Business English	McPartland	A. Krause
Portfolio		M03	Systems Engineering	Ohl	Walther
Portfolio		M01	Personalführung und Management	Krause	Uelzen
Portfolio		M01	Projektmanagement	Uelzen	N. Krause
Portfolio	BH02/03, WH05	BH02, BH15, WH04	Software Engineering	Ohl	Büsching
Portfolio	BH-IT	BH-ITV, BH-TIV	Embedded Systems	Büsching	Däubler
Portfolio + Klausur			Dependability und Systems Engineering	Fühner	Stoll
Portfolio + Klausur			Echtzeitsysteme	Fühner	Kreyssig
Portfolio + Klausur			Praktikum Mixed Reality	Gerndt	Weimar
Hausarbeit + Klausur			Vernetzte Systeme	Pramme	Dömbach

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

Prüfungsform	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer	Zweitprüfer
Referat	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Präsentation technischer Zusammenhänge	Samwer	Hüttner
Referat	BG-WP/SQ, WH-SQ	BG-WP, BH-SQ, WH-SQ	Rhetorik und Argumentation	Heitbreder	Hüttner
Referat		M06	Verteilte Software-Systeme	Walther	Ohl
Referat		BH-ATV	Robotik und Aktorik	Meyer	Däubler

Prüfung am 28.09.2024	BH-EI	BH-EI, WH-EI	Einführung in die Elektromobilität	Landrath	
-----------------------	-------	--------------	------------------------------------	----------	--

Klausuren der Wahlpflichtfächer 16.12.-20.12.2024

Datum	Beginn	Ende	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in
Fr., 20.12.2024	08:00	09:00		BH-EI, WH-EI	Sicherheit elektronischer Systeme	Griebel	Däubler
Fr., 20.12.2024	10:00	11:00	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Technisches Englisch 2	A. Krause	McPartland
Fr., 20.12.2024	12:00	13:00	BH-EI	BH-EI, WH-EI	Halbleitertechnologie	Turtur	Siaenen
Fr., 20.12.2024	14:15	15:15	BG-WP, BH-SQ, WH-SQ	BG-WP, BH-SQ, WH-SQ	Technisches Englisch 1/Blockkurs Technisches Englisch	A. Krause	McPartland
Fr., 20.12.2024	14:15	15:45	BH-EI, WH-I	BH-EI, WH-EI	Moderne Energiegewinnung	Könemund, Tepper, Turtur	Könemund, Tepper, Turtur

Klausuren der Pflicht- und Vertiefungsfächer

Datum	Beginn	Ende	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in
Do., 02.01.2025							
	09:00	10:00	BH-IT	BH19	Next Generation Mobile Networks	Pérez-Guirao	Gebauer
	11:00	12:30	BH18	BH08, BH-EE, -TIV, WH-V	Industrial Networking	Däubler	Pérez-Guirao
	13:30	14:30	WH01	WH01	Kosten- und Erlösrechnung	N. Krause	Hampe
Fr., 03.01.2025							
	08:30	09:30	WG01	WG01	Einführung in die ABWL	N. Krause	Hampe
	09:00	10:00	BH19	BH13, WH-VT	Batteriesysteme	Landrath	Könemund
	11:00	13:00	BH04	BH16, WH-VT	Signal- und Systemtheorie	Lajmi	Klöck
	14:00	15:30	BG08, WG12	BG04, WH-VT	Physik	Siaenen	Turtur

Mo., 06.01.2025							
	09:00	11:00	BH16/17, WH11	BH11, WH-VT	Elektrische Energieversorgung	Könemund	Tepper
	12:00	13:00	WG02	WG02	Marketing und empirische Sozialforschung	Muhm	N. Krause
	12:00	13:30	BH09/10	BH03, WH-VT K90	Rechnerarchitekturen	Büsching	Ohl
	15:00	16:00	WH12	WH07	Finanzierung	Muhm	N. Krause
	15:00	16:30	BG11, WH08	BG12, WG10	Digitaltechnik 2	Walther	Däubler
Di., 07.01.2025							
	09:00	10:00	BG01, WG03	BG01, WH-VT	Schaltungssimulation	Rohrman	Ahrend
	10:00	11:30	BH04	BH-ITV, WH-VT K90	Modulationsverfahren	Pérez-Guirao	Lajmi
	12:30	13:30	BH17	BH11	Netzregelung und Systemführung	Könemund	Tepper
	14:00	15:00		BH25	Dependability und Systems Engineering	Fühner	Stoll
	15:30	17:00	BG06, WG13	BG09, WG13	Angewandte Mathematik	Turtur	Siaenen
Mi., 08.01.2025							
	09:00	10:30	BH07	BH19	Hochfrequenz- und Funktechnik	Hampe	P. Stuwe
	11:30	12:15		M11	Elektromobilität (Elektromobilität und Ladeinfrastruktur)	Siaenen	Landrath
	12:30	13:15	M03 K60	M11	Elektromobilität (Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge)	Landrath	Siaenen
	14:00				Fakultätsrat		
	15:30	17:00	BG05, WG09	BG08, WG09	Ingenieurmathematik 2	Turtur	Siaenen
Do., 09.01.2025							
	09:00	10:00	BG06, WG13	BG09, WG13	Mathematische Modellierung	Lajmi	Siaenen
	11:00	12:00		BH-ITV	Stochastik	Siaenen	Walther
	11:00	11:45	M02	M08	Mobile Internet-Technologien (Teilprüfung: Funknetzwerke)	Hampe	Pérez-Guirao
	12:00	12:45		M08	Mobile Internet-Technologien (Teilprüfung: NGN)	Pérez-Guirao	Gebauer
	13:00	14:30	BH11/12	BH05, BH-EEL, WH-VT	Regelungstechnik 2	Klöck	Meyer
*2)	15:30	17:30	BG04, WG05	BG03, WG05	Ingenieurmathematik 1 (EIT, WEIT)	Walther	Siaenen
*2)	15:30	17:30	BG04, WG05	BG03, WG05	Ingenieurmathematik 1 (EITIP, WEITIP)	Siaenen	Walther
Fr., 10.01.2025							
	09:00	10:00	BH-IT	BH-ITV, WH-VT K60	Informationssicherheit	Kilian	Lajmi
	11:00	12:00		BH-TIV	Vernetzte Systeme	Pramme	Dömbach
	14:00	16:00	BH13, WH10	BH06, WH-VT	Leistungselektronik	Tieste	Landrath

Mo., 13.01.2025							
	09:00	10:00	BG07, WG11	BG11, WG12	Ingenieurinformatik 3 (Python)	Ohl, van der Kamp	Büsching
	10:30	11:30	BG07, WG11	BG11, WG12	Ingenieurinformatik 3 (Java / OO Vertiefung)	Ohl, van der Kamp	Büsching
*2)	12:30	14:00	BG01, WG03	BG01, WG03	Elektrotechnik 1 (EIT, WEIT)	Klöck	Tepper
*2)	12:30	14:00	BG01, WG03	BG01, WG03	Elektrotechnik 1 (EITIP, WEITIP)	Tepper	Klöck
	15:00	17:00	WH13	WH08	Controlling	N. Krause/Muhm	Hampe
	16:30	18:00	BH01	BH02/14	Betriebswirtschaftslehre	Turtur	N. Krause
Di., 14.01.2025							
	09:00	10:30	M04	M12	Dezentrale Energiesysteme	Könemund	Tepper
	11:30	13:00	BH01, WH09	BH02, BH14, WH04	Projektmanagement (Bachelor)	N. Krause	Uelzen
	14:00	16:00	BG07, WG11	BG10, WG11	Ingenieurinformatik 2	Simon	Ohl

Mi., 15.01.2025							
*1)	09:00	11:00	BG07, WG04	BG02, WG04	Ingenieurinformatik 1 (EITIP / WEITIP)	Simon	Walther
	10:30	11:30		BH-TIV	Echtzeitsysteme	Fühner	Kreyszig
*1)	12:00	14:00	BG07, WG04	BG02, WG04	Ingenieurinformatik 1 (EIT / WEIT)	Simon	Walther
	15:30	17:00	BG10, WH08	BH-AT, EE, IT, WH-VT	Elektromagnetische Verträglichkeit	Hampe	Tepper
Do., 16.01.2025							
	09:00	11:00	BG02, WG08	BG05, WG08	Elektrotechnik 2	Uelzen	Klöck
	11:30	12:30		M13	Komponenten der Energieversorgung	Tepper	Könemund
	13:30	15:30	BH11/12, WH04	BH04-ITV, WH03	Regelungstechnik 1	Meyer	Könemund
Fr., 17.01.2025							
*2)	09:00	10:30	BG11, WG10	BG12, WG10	Digitaltechnik 1 (EIT/WEIT/WEITIP)	Klöck	Walther
*2)	09:00	10:30	BG11, WG10	BG12, WG10	Digitaltechnik 1 (EITIP)	Walther	Klöck
	12:00	13:00		BH-TIL	PR Mixed Reality	Gerndt	Weimar
	12:00	14:00	BG10, WH03	BG14, WG15	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Tieste	P. Stuwe
	14:00	15:30	BH18	BH09, BH-EEL, WH-VT	Industrielle Automation	Daubler	Prochaska

Mo., 20.01.2025							
	09:00	10:00		M14	Smart Grids	Tepper	Simon
	11:30	12:30	BH16/17	BH-EEV, WH-VT	Elektrische Energieerzeugung	Könemund	Tepper
	13:30	14:30	BH-03, WH14	BH15, WH04	Datenbanken und Blockchain Technologie	Büsching	Ohl
	15:30	17:00	BG09, WG10	BG13, WG14	Messtechnik 1	Prochaska	Rohrmann
Di., 21.01.2025							
*3)	09:00	10:30			Zusatzprüfung: Netzwerktechnologien	Pérez-Guirao	Gebauer
	12:00	14:00	WH02	WH02	Wirtschaftsrecht 1	N. Krause	Hampe
	14:30	16:00	BH14/15	BH07/10, WH-VT	Elektrische Maschinen	Landrath	Tieste
Mi., 22.01.2025							
	09:00	10:30	BH14	BH-AT, -EE, WH-VT	Praktikum Elektrische Antriebe	Tieste	Landrath
	09:00	10:30	BH06	BH17, WH-VT	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	Lajmi	Simon
	11:00	12:30	BG09, WG14	BG13, WG14	Messtechnik 2	Prochaska	Rohrmann
	14:00	15:00	BG08	BG-WP	Werkstofftechnologie	Turtur	Simon
Do., 23.01.2025							
	09:00	10:00		BH07/10	Technische Mechanik	Klöck	Simon
	11:00	12:30		M07	Software für autonome, sicherheitskritische Systeme	Daubler	Ohl
Fr., 24.01.2025							
	09:00	10:30	BH19	BH-EEV, WH-VT	Steuergeräte und Bussysteme	Ohl	Tieste
	09:00	11:00	BG03	BG07	Elektrotechnik 3	Prochaska	Hampe
	12:00	14:00	BH05	BH18	Digitale Informationsübertragung und -codierung	Lajmi	Simon

Mo., 27.01.2025							
Di., 28.01.2025							
	09:00	13:00			Klausureinsicht		
Mi., 29.01.2025 - Fr., 31.01.2025							
					Mündliche Ergänzungsprüfungen + Termine für Wiederholungsversuche in Laboren		

Klausureinsicht: Di., 28.01.2025, 9:00-13:00 Uhr
Mündliche Prüfungen: Mi., 29.01.2025 - Fr., 31.01.2025

*1) Die Zuordnung der Prüfungsteilnehmer zu den Gruppen erfolgt studiengangswise oder alphabetisch. Um Terminkollisionen aufzulösen, kann im Einzelfall auch von dieser Regel abgewichen werden. Die endgültige Zuordnung wird erst ab Mitte Dezember feststehen und über den Raumbelegungsplan veröffentlicht.

*2) Die Zuordnung der Prüfungsteilnehmer zu den Gruppen erfolgt studiengangswise. Ausnahmen sind nicht möglich.

*3) Prüfung außerhalb des regulären Prüfungsangebotes. Teilnahme nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.

Seit 30.10.2024, 12.00 Uhr ist der Prüfungsplan eingefroren und kann nur noch geändert werden, falls ein/e Dozent/in krankheitsbedingt oder aus anderen Gründen ausfällt.

alt neu

Version 1.1 -> 1.2		
Mobile Internet-Technologien	Fr., 10.01.2025, 9:00 Uhr	Do., 09.01.2025, 11:00 Uhr
Informationssicherheit	Di., 07.01.2025, 10:00 Uhr	Fr., 10.01.2025, 9:00 Uhr
Modulationsverfahren	Fr., 10.01.2025, 11:30 Uhr	Di., 07.01.2025, 10:00 Uhr
Einführung in die ABWL	Fr., 03.01.2025, 12:00-13:00 Uhr	Fr., 03.01.2025, 08:30-09:30 Uhr
Version 1.2 -> 1.3		
Elektrotechnik 3	Mi., 15.01.2025, 15:00-16:00	Fr., 24.01.2025, 09:00-11:00
Praktikum Digitale Signalverarbeitung	Klausurdauer: 60Min	Klausurdauer: 90Min
Dependability und Systems Engineering	Klausurdauer: 90 Min, 07.01.2025, 14:00-15:30	Klausurdauer: 60 Min, 07.01.2025, 14:00-15:00
Vernetzte Systeme	10.01.2025, 12:00-13:00	10.01.2025, 11:00-12:00
Echtzeitsysteme	Klausurdauer: 90 Min, 15.01.2025, 11:00-12:30	Klausurdauer: 60 Min, 15.01.2025, 10:30-11:30
Version 1.3 -> 2.0		
keine Änderungen		
Version 2.0 -> 2.1		
Technisches Englisch 2	Fr., 20.12.2024, 8:00 Uhr	Fr., 20.12.2024, 10:00 Uhr
Version 2.1 -> 2.2		
Messtechnik 1 und Messtechnik 2	Zweitprüfer: Sandner	Zweitprüfer: Rohrmann
Netzwerktechnologien	bisher nicht im Prüfungsplan	Zusatzprüfung ergänzt am 21.01.2025, 09:00 Uhr
Schaltungssimulation		Zusammenlegung beider Kohorten auf 9:00 Uhr