

**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	Ohi	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	Ohi
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	Ohi	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 10% Portfolio	---	---		BH-TI	Embedded Toolchain	Justen	Führer
40% Hausarbeit (60% Klausur)	---	---		BH-TI	Modellbasierte Systementwicklung	Donner	Pramme
50% Hausarbeit und 50% Mündlich	---	---		BH-TI	Intelligent Robotics	Dörnbach	Gerndt

**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
<b>Mi., 11.06.2025</b>							
	09:00	10:30	BG11, WG10	BG12, WG10	Digitaltechnik 1	Walther	Däubler
	09:00	10:30	BH18	BH08, BH-EEL, -TIV, WH-	Industrial Networking	Däubler	Pérez-Guirao
	11:30	13:00	BH08, WH15, Intern.Prot.:BH02(EE), BH03(AT, IT), WH05	BH20, WH09	Netzwerktechnologien	Pérez-Guirao	Gebauer
	14:00	15:30	BG09, WG14	BG13, WG14	Messtechnik 2	Prochaska	Rohrmann
<b>Do., 12.06.2025</b>							
	09:00	10:30		M05	Methoden der numerischen Feldberechnung	Siaenen	Prochaska
	11:00	12:30	BG09, WG10	BG13, WG14	Messtechnik 1	Prochaska	Rohrmann
	13:30	15:00	BH09/10	BH03, WH-VT	Rechnerarchitekturen	Büsching	Ohi
<b>Fr., 13.06.2025</b>							
	09:00	10:30	BH06	BH17, BH-TIL, WH-VT	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	Lajmi	Simon
	09:00	11:00	BG10, WH03	BG14, WG15	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	Tieste	Stuwe
	12:00	13:30	BG01, WG03	BG01, WG03	Elektrotechnik 1	Uelzen	Tepper
	14:30	15:30	BH19	BH13, WH-VT	Antriebe der Elektromobilität	Landrath	Tieste
<b>Mo., 16.06.2025</b>							
	09:00	10:00	BG01, WG03	BG01, WH-VT	Schaltungssimulation	Rohrmann	Prochaska
	11:00	12:30		BH12, WH-VT	Hochspannungstechnik	Tepper	Könemund
	13:00	14:30	BH-IT	BH-ITV, BH-TIV	Angewandte Informatik	Simon	Däubler
	15:30	17:00	BG06, WG13	BG09, WG13	Angewandte Mathematik	Siaenen	Turtur
<b>Di., 17.06.2025</b>							
	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
*1)	15:00	16:30	BG05, WG09	BG08, WG09	Ingenieurmathematik 2 (EITiP, WEITiP)	Siaenen	Pérez-Guirao
*1)	15:00	16:30	BG05, WG09	BG08, WG09	Ingenieurmathematik 2 (EIT, WEIT)	Pérez-Guirao	Siaenen
<b>Mi., 18.06.2025</b>							
	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	16:30	BH16, BH17	BH-EEV, WH-VT	Elektrische Energieerzeugung	Könemund	Tepper
<b>Do., 19.06.2025</b>							
*1)	09:00	10:30	BG11, WH08	BG12, WG10	Digitaltechnik 2 (EIT, WEIT, WEITiP)	Däubler	Walther
*1)	09:00	10:30	BG11	BG12	Digitaltechnik 2 (EITiP)	Walther	Däubler
	11:00	12:30		BH24	Modellbasierte Systementwicklung	Donner	Pramme
	15:00	17:00	BH11(AT), BH12(EE), WH04	BH04, BH-ITV, WH03	Regelungstechnik 1	Könemund	Klöck
<b>Fr., 20.06.2025</b>							
	09:00	11:00	BG03	BG07	Elektrotechnik 3	Prochaska	Klöck
	12:00	13:00	WG07	WG07	Rechnungswesen	Muhm	N. Krause
	12:00	13:30	BH12	BH-ATV/-EEV	Hardware in the Loop	Könemund	Landrath

Mo., 23.06.2025							
*1)	09:00	11:00	BG07, WG11	BG10, WG11	Ingenieurinformatik 2 (EIT, WEIT)	Walther	Simon
	09:30	11:00		M4	Simulation und Regelung dynamischer Systeme	Meyer	Könemund
*1)	12:00	14:00	BG07, WG11	BG10, WG11	Ingenieurinformatik 2 (EITIP, WEITIP)	Simon	Walther
	14:00	15:00	BH-EI	BH-EI, WH-EI	Praktikum Elektroakustik	Turtur	Pérez-Guirao
Di., 24.06.2025							
	09:00	10:30	BG10, WH08	BH-ATV/-EEV/-ITV, WH-	Elektromagnetische Verträglichkeit	LB Engeln	Tepper
	12:00	14:00	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	10:00	WG06	WG06	Personalwirtschaft	Muhm	N. Krause
*1)	09:00	10:30	BG08, WG12	BG04, WH-VT	Physik (EIT, WEIT)	Turtur	Siaenen
*1)	09:00	10:30	BG08, WG12	BG04, WH-VT	Physik (EITIP, WEITIP)	Siaenen	Turtur
	11:30	13:30	BH04	BH16, WH-VT	Signal- und Systemtheorie	Lajmi	Klöck
	11:30	13:30	BH13, WH10	BH06, WH-VT	Leistungselektronik	Tieste	Landrath
	14:30	16:30	WH07	WH06	Wirtschaftsrecht 2	N. Krause	Muhm
Do., 26.06.2025							
	09:00	10:30		M10, DT-Ma	Autonomes Fahren	Ohl	Xing
	10:00	11:30	AT: BH11, EE: BH12	BH05, BH-EEL, WH-VT	Regelungstechnik 2	Klöck	Meyer
	13:00	14:00	BH10, BH-IT	BH-ITV, BH21	Betriebssysteme	Däubler	Büsching
Fr., 27.06.2025							
	12:00	14:00	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							
	11:00	12:00		BH07, BH10	Technische Mechanik	Klöck	Simon
Mo., 07.07.2025	09:00	13:00			Klausureinsicht		
Di., 08.07.2025 bis Do., 10.07.2025					Mündliche Ergänzungsprüfungen Wiederholungsversuche in Laboren (bis 10.07.2025)		

\*1) Die Zuordnung der Prüfungsteilnehmer zu den Gruppen erfolgt studiengangweise. 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:
<b>V0.2 -&gt; V1.0</b>			
	<b>Elektronische Bauelemente und Schaltungen</b>	Zweitprüfer: Ahrend	Zweitprüfer: Stuwe
	<b>Embedded Toolchain</b>	Prüfungsform: Mündlich	Prüfungsform: 90% Mündlich und 10% Portfolio Zweitprüfer: Führer
<b>V1.0 -&gt; V1.1</b>			
	<b>Geregelte Drehstromantriebe</b>	Prüfungsform: Klausur	Prüfungsform: Referat
	<b>Autonome Systeme</b>	Zweitprüfer: Xing	Zweitprüfer: Molaei
	<b>Controlling</b>	keine Klausur	Klausur am 24.06.2025, 15:00-17:00
	<b>Intelligent Robotics</b>	kein/e Zweitprüfende/r	Zweitprüfer: Gerndt
	<b>Autonomes Fahren</b>	Referat	Klausur am 26.06.2025, 09:00-10:30
	<b>Modellbasierte Systementwicklung</b>	kein/e Zweitprüfende/r	Zweitprüfer: Pramme
<b>V1.1 -&gt; V1.2</b>			

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