

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	Dauer	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in
Hausarbeit	BG-WP, WH-SQ	BG-WP, WH-SQ	Lern- und Arbeitstechniken	---	Hütter	Röpke
Hausarbeit	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Verhandlungstechniken	---	Ackermann	Hütter
Portfolio	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Business English	(K90)	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	(K90)	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		Gemdt	Weimar
Hausarbeit + Klausur			Vernetzte Systeme		Pramme	Dörnbach

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

Prüfungsform	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Dauer	Erstprüfer	Zweitprüfer
Referat	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Präsentation technischer Zusammenhänge	---	Samwer	Hütter
Referat	BG-WP/SQ, WH-SQ	BG-WP, BH-SQ, WH-SQ	Rhetorik und Argumentation	---	Heitbreder	Hütter
Referat		M06	Verteilte Software-Systeme		Walther	Ohl
Referat		BH-ATV	Robotik und Aktorik	90	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	Dauer	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in
Fr., 20.12.2024	08:00	09:00		BH-EI, WH-EI	Sicherheit elektronischer Systeme	60	Griebel	Däubler
Fr., 20.12.2024	08:00	09:00	BH-SQ, WH-SQ	BH-SQ, WH-SQ	Technisches Englisch 2	60	A. Krause	McPartland
Fr., 20.12.2024	12:00	13:00	BH-EI	BH-EI, WH-EI	Halbleitertechnologie	60	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	60	A. Krause	McPartland
Fr., 20.12.2024	14:15	15:45	BH-EI, WH-I	BH-EI, WH-EI	Moderne Energiegewinnung	90	Könemund, Tepper, Turtur	Könemund, Tepper, Turtur

Klausuren der Pflicht- und Vertiefungsfächer

Datum	Beginn	Ende	Modul (PO 2013/2015)	Modul (PO 2021)	Prüfungsbezeichnung	Dauer	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in
Do., 02.01.2025	09:00	10:00	BH-IT	BH19	Next Generation Mobile Networks	60	Pérez-Guirao	Gebauer
	11:00	12:30	BH18	BH08, BH-EE, -TIV, WH-V	Industrial Networking	90	Däubler	Pérez-Guirao
	13:30	14:30	WH01	WH01	Kosten- und Erlösrechnung	60	N. Krause	Hampe
Fr., 03.01.2025	09:00	10:00	BH19	BH13, WH-VT	Batteriesysteme	60	Landrath	Könemund
	11:00	13:00	BH04	BH16, WH-VT	Signal- und Systemtheorie	120	Lajmi	Klöck
	12:00	13:00	WG01	WG01	Einführung in die ABWL	60	N. Krause	Hampe
	14:00	15:30	BG08, WG12	BG04, WH-VT	Physik	90	Siaenen	Turtur

Mo., 06.01.2025	09:00	11:00	BH16/17, WH11	BH11, WH-VT	Elektrische Energieversorgung	120	Könemund	Tepper
	12:00	13:00	WG02	WG02	Marketing und empirische Sozialforschung	60	Muhm	N. Krause
	12:00	13:30	BH09/10	BH03, WH-VT K90	Rechnerarchitekturen	90	Büsching	Ohl
	15:00	16:00	WH12	WH07	Finanzierung	60	Muhm	N. Krause
	15:00	16:30	BG11, WH08	BG12, WG10	Digitaltechnik 2	90	Walther	Däubler
Di., 07.01.2025	09:00	10:00	BG01, WG03	BG01, WH-VT	Schaltungssimulation (EITP / WEITP)	60	Rohrmann	Ahrend
	10:00	11:00	BH-IT	BH-ITV, WH-VT K60	Informationssicherheit	60	Kilian	Lajmi
	10:30	11:30	BG01, WG03	BG01,2, WH-VT	Schaltungssimulation (EIT / WEIT)	60	Rohrmann	Ahrend
	12:30	13:30	BH17	BH11	Netzregelung und Systemführung	60	Könemund	Tepper
	14:00	15:30		BH25	Dependability und Systems Engineering	90	Fühner	Stoll
Mi., 08.01.2025	15:30	17:00	BG06, WG13	BG09, WG13	Angewandte Mathematik	90	Turtur	Siaenen
	09:00	10:30	BH07	BH19	Hochfrequenz- und Funktechnik	90	Hampe	P. Stuwe
	11:30	12:15		M11	Elektromobilität (Elektromobilität und Ladeinfrastruktur)	45	Siaenen	Landrath
	12:30	13:15	M03 K60	M11	Elektromobilität (Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge)	45	Landrath	Siaenen
Do., 09.01.2025	15:30	17:00	BG05, WG09	BG08, WG09	Ingenieurmathematik 2	90	Turtur	Siaenen
	09:00	10:00	BG06, WG13	BG09, WG13	Mathematische Modellierung	60	Lajmi	Siaenen
	11:00	12:00		BH-ITV	Stochastik	60	Siaenen	Walther
	13:00	14:30	BH11/12	BH05, BH-EEL, WH-VT	Regelungstechnik 2	90	Klöck	Meyer
	15:30	17:30	BG04, WG05	BG03, WG05	Ingenieurmathematik 1 (EIT, WEIT)	120	Walther	Siaenen
Fr., 10.01.2025	15:30	17:30	BG04, WG05	BG03, WG05	Ingenieurmathematik 1 (EITP, WEITP)	120	Siaenen	Walther
	09:00	09:45	M02	M08	Mobile Internet-Technologien (Teilprüfung: Funknetzwerke)	45	Hampe	Pérez-Guirao
	10:00	10:45		M08	Mobile Internet-Technologien (Teilprüfung: NGN)	45	Pérez-Guirao	Gebauer
	11:30	13:00	BH04	BH-ITV, WH-VT K90	Modulationsverfahren	90	Pérez-Guirao	Lajmi
	12:00	13:00		BH-TIV	Vernetzte Systeme	60	Pramme	Dörnbach
14:00	16:00	BH13, WH10	BH06, WH-VT	Leistungselektronik	120	Tieste	Landrath	

Mo., 13.01.2025	09:00	10:00	BG07, WG11	BG11, WG12	Ingenieurinformatik 3 (Python)	60	Ohl, van der Kamp	Büsching
	10:30	11:30	BG07, WG11	BG11, WG12	Ingenieurinformatik 3 (Java / OO Vertiefung)	60	Ohl, van der Kamp	Büsching
	12:30	14:00	BG01, WG03	BG01, WG03	Elektrotechnik 1 (EIT, WEIT)	90	Klöck	Tepper
	12:30	14:00	BG01, WG03	BG01, WG03	Elektrotechnik 1 (EITP, WEITP)	90	Tepper	Klöck
	15:00	17:00	WH13	WH08	Controlling	120	N. Krause/Muhm	Hampe
Di., 14.01.2025	16:30	18:00	BH01	BH02/14	Betriebswirtschaftslehre	90	Turtur	N. Krause
	09:00	10:30	M04	M12	Dezentrale Energiesysteme	90	Könemund	Tepper
	11:30	13:00	BH01, WH09	BH02, BH14, WH04	Projektmanagement (Bachelor)	90	N. Krause	Uelzen
14:00	16:00	BG07, WG11	BG10, WG11	Ingenieurinformatik 2	120	Simon	Ohl	

Mi., 15.01.2025								
*1)	09:00	11:00	BG07, WG04	BG02, WG04	Ingenieurinformatik 1 (EITIP / WEITIP)	120	Simon	Walther
*1)	12:00	14:00	BG07, WG04	BG02, WG04	Ingenieurinformatik 1 (EIT / WEIT)	120	Simon	Walther
	11:00	12:30		BH-TIV	Echtzeitsysteme	90	Fühner	Kreyssig
	15:00	16:00	BG03	BG07	Elektrotechnik 3	120	Prochaska	Hampe
	15:30	17:00	BG10, WH08	BH-AT, EE, IT, WH-VT	Elektromagnetische Verträglichkeit	90	Hampe	Tepper
Do., 16.01.2025								
	09:00	11:00	BG02, WG08	BG05, WG08	Elektrotechnik 2	120	Uelzen	Klöck
	11:30	12:30		M13	Komponenten der Energieversorgung	60	Tepper	Könemund
	13:30	15:30	BH11/12, WH04	BH04-ITV, WH03	Regelungstechnik 1	120	Meyer	Könemund
Fr., 17.01.2025								
*2)	09:00	10:30	BG11, WG10	BG12, WG10	Digitaltechnik 1 (EIT/WEIT/WEITIP)	90	Klöck	Walther
*2)	09:00	10:30	BG11, WG10	BG12, WG10	Digitaltechnik 1 (EITIP)	90	Walther	Klöck
	12:00	13:00		BH-TIL	PR Mixed Reality	60	Gerndt	Weimar
	12:00	14:00	BG10, WH03	BG14, WG15	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	120	Tieste	P. Stuwe
	14:00	15:30	BH18	BH09, BH-EEL, WH-VT	Industrielle Automation	90	Däubler	Prochaska

Mo., 20.01.2025								
	09:00	10:00		M14	Smart Grids	60	Tepper	Simon
	11:30	12:30	BH16/17	BH-EEV, WH-VT	Elektrische Energieerzeugung	60	Könemund	Tepper
	13:30	14:30	BH-03, WH14	BH15, WH04	Datenbanken und Blockchain Technologie	60	Büsching	Ohl
	15:30	17:00	BG09, WG10	BG13, WG14	Messtechnik 1	90	Prochaska	Sandner
Di., 21.01.2025								
	12:00	14:00	WH02	WH02	Wirtschaftsrecht 1	120	N. Krause	Hampe
	14:30	16:00	BH14/15	BH07/10, WH-VT	Elektrische Maschinen	90	Landrath	Tieste
Mi., 22.01.2025								
	09:00	10:30	BH14	BH-AT, -EE, WH-VT	Praktikum Elektrische Antriebe	90	Tieste	Landrath
	09:00	10:30	BH06	BH17, WH-VT	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	60	Lajmi	Simon
	11:00	12:30	BG09, WG14	BG13, WG14	Messtechnik 2	90	Prochaska	Sandner
	14:00	15:00	BG08	BG-WP	Werkstofftechnologie	60	Turtur	Simon
Do., 23.01.2025								
	09:00	10:00		BH07/10	Technische Mechanik	60	Klöck	Simon
	11:00	12:30		M07	Software für autonome, sicherheitskritische Systeme	90	Däubler	Ohl
Fr., 24.01.2025								
	09:00	10:30	BH19	BH-EEV, WH-VT	Steuergeräte und Bussysteme	90	Ohl	Tieste
	12:00	14:00	BH05	BH18	Digitale Informationsübertragung und -codierung	120	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 studienangewiesene 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 studienangewiesene. Ausnahmen sind nicht möglich.

!!! Prüfungsanmeldefrist für Klausuren und Referate nur vom 04.11.2024 bis 28.11.2024 !!!
Für Labore und semesterbegleitende Prüfungen gelten abweichende Anmeldefristen!
Bitte nutzen Sie die Belegfunktion in der ePV um einen Beleg über Ihre angemeldeten Prüfungen auszudrucken.

Konkrete Änderungsvorschläge richten Sie bitte (mit Angabe des Semesters und der Studienrichtung!) bis zum 29. Oktober an den Prüfungsausschuss (pav-e@ostfalia.de). Bitte beachten Sie, dass nur solche Wünsche berücksichtigt werden können, die den Prüfungsplan insgesamt verbessern.
Am 30.10.2024, 12:00 Uhr wird der Prüfungsplan eingefroren und kann nur noch geändert werden, falls ein/e Dozent/in krankheitsbedingt oder aus anderen Gründen ausfällt.

	alt	neu
Version 1.0 -> 1.1		
Einführung in die ABWL	Do., 23.01.2025, 14:00-15:00	Fr., 03.01.2025, 12:00-13:00
Dependability und Systems Engineering	Di., 07.01.2025, 12:30-14:00	Di., 07.01.2025, 14:00-15:30
Echtzeitsysteme	Mi., 15.01.2025, 12:30-14:00	Mi., 15.01.2025, 11:00-12:30
Digitaltechnik 2	Mo., 06.01.2025, 09:00-10:30	Mo., 06.01.2025, 15:00-16:30
Elektrische Energieversorgung	Mo., 06.01.2025, 14:30-16:30	Mo., 06.01.2025, 09:00-11:00
Praktikum Digitale Signalverarbeitung	Klausurdauer: 60Min, 09:00-10:00	Klausurdauer: 90Min, 09:00-10:30
Netzregelung und Systemführung	Di., 07.01.2025, 12:30-14:30	Di., 07.01.2025, 12:30-13:30
Technisches Englisch 2	Fr., 20.12.2024, 10:00-11:00	Fr., 20.12.2024, 08:00-09:00
Embedded Systems	Referat	Portfolio