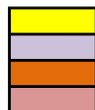


Legende:



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

Keine Klausur

Datum	Beginn	Ende	Modul (alt)	Prüfungsbezeichnung	Sem.	Erstprüfer	Zweitprüfer
Hausarbeit	---	---	BG-WP, WH-SQ	Lern- und Arbeitstechniken	1	Brüning	werden bei Bedarf durch PA festgelegt
Hausarbeit	---	---	BG-WP/SQ, WH-SQ	Rhetorik und Argumentation	1	Heitbreder	
Referat	---	---	BH01, WH09	Projektmanagement (Bachelor)	5	Scholz	
Hausarbeit	---	---	BH-SQ, WH-SQ	Präsentation technischer Zusammenhänge	4/5/6	Schwiebert, Samwer	
Hausarbeit	---	---	BH-SQ, WH-SQ	Verhandlungstechniken	4/5/6	Ackermann	
Referat	---	---	BH-AT/EE	Praktikum Microcontroller	5/6	Könnecke	
Referat	---	---	BH-IT	Embedded Systems	5/6	Büsching	Tieste
Hausarbeit	---	---	BH-03	Datenbanken	4	Büsching	Wermser
Referat	---	---	M07	Projektmanagement		Uelzen	Tepper
Referat	---	---	M07	Personalführung und Management		Tepper	Uelzen
Referat	---	---	M08	Betriebssysteme für mobile Geräte		Harriehausen	Büsching
Referat	---	---	M05	Systems Engineering		Ohl	Simon
mündl. Prüfung	---	---	WH16	Logistik	3/5/6	C. Stuwe	Michalke
mündl. Prüfung	---	---	BH08, WH15	Kommunikationssysteme	5/6	Wermser	Gebauer
Hausarbeit	---	---	BH-IT	Informationssicherheit	5/6	Kilian	Lajmi

Wahlpflichtfächer 15.12.-21.12.2021

Datum	Beginn	Ende	Modul (alt)	Prüfungsbezeichnung	Sem.	Erstprüfer	Zweitprüfer
Do., 16.12.2021	14:15	15:15	BH-SQ	Betriebswirtschaftslehre Vertiefung	4/5/6	Scholz	Hampe
Fr., 17.12.2021	07:45	08:45	BH-EI, WH-I	Praktikum Elektroakustik	4/5/6	Turtur	Lajmi
Mo., 20.12.2021	07:45	08:45	BH-EI, WH-I	Sicherheit elektronischer Systeme	4/5/6	Griebel	Däubler
Di., 21.12.2021	10:00	11:00	BH-SQ, WH-SQ	Business English	4/5/6	McPartland	ZS
Di., 21.12.2021	11:45	13:15	BH-EI, WH-I	Moderne Energiegewinnung	4/6	Tep., Tur., Kön	Tep., Tur., Kön
Di., 21.12.2021	14:15	15:15	BG-WP, BH-SQ, WH	Technisches Englisch 1/Blockkurs Technisches Englisch	1	Friedrich/Brunnbauer	Friedrich/Brunnbauer

Pflicht- und Vertiefungsfächer

Datum	Beginn	Ende	Modul	Prüfungsbezeichnung	Sem.	Erstprüfer	Zweitprüfer
Mo., 03.01.2022							
	09:00	10:30	M07	Software für autonome, sicherheitskritische Systeme		Däubler	Büsching
	09:00	11:00	BH16/17, WH11	Elektrische Energieverteilung	5	Könemund	Tieste
	09:00	11:00	BH04	Modulationsverfahren	5	Buchwald	Lajmi
	12:00	13:00	BH02/03, WH05	Internetprotokolle	4	Wermser	Gebauer
	14:00	16:00	BG03	Elektrische u. magnetische Felder	3	Prochaska	Hampe
	15:00	16:00	WH01	Kosten- und Erlösrechnung (E+V)	3/4	Muhm	Scholz
Di., 04.01.2022							
	09:00	10:30	BG01, WG03	Elektrotechnik 1 (alt: Gleichstromnetzwerke)	1	Tepper	Uelzen
	11:30	13:00	BH05	Informationstheorie und Codierung	4/5/6	Lajmi	Simon
	12:00	13:30	BG05, WG09	Analysis und Statistik	2	Wagner	Uelzen
	14:00	15:30	BH16/17	Elektrische Energieerzeugung	6	Könemund	Tieste
	14:00	15:00	M01	Intelligente Umfeldwahrnehmung	SS-B	Simon	Buchwald
Mi., 05.01.2022							
	09:00	10:30	BH18	Industrielle Steuerungen	5	Däubler	Tieste
	09:00	10:30	BG06, WG13	Angewandte Mathematik	3	Siaenen	Turtur
	12:00	13:30	BH14/15	Elektrische Maschinen	4	Landrath	Tieste
	15:00	17:00	WH13	Controlling (E+V)	5/6	Scholz	Hampe
Do., 06.01.2022							
	09:00	11:00	BG08	Physik	2	Wagner	Siaenen
	09:00	10:00	M04	Smart Grids	WS-A	Tepper	Simon
*1)	09:00	11:00	BG07, WG04	Ingenieurinformatik 1 (alt: Informatik für Ingenieure)	1	Büsching	Simon
	12:00	13:00	BH-SQ, WH-SQ	Technisches Englisch 2	4/5	Brunnbauer	Friedrich
*1)	12:00	14:00	BG07, WG04	Ingenieurinformatik 1 (alt: Informatik für Ingenieure)	1	Büsching	Simon
	16:00	17:00	WH17	Investition (E+V)	5/6	Muhm	Michalke
Fr., 07.01.2022							
	09:00	11:00	WH02	Wirtschaftsrecht 1 (E+V)	2/3	Scholz	Hampe
	09:00	10:30	BH01	Betriebswirtschaftslehre (nur EIT/EITIP)	5	Turtur	Scholz
	09:00	10:00	M01	(Architekturen) verteilte(r) Software-Systeme (IMES+IST)	WS-A	Meyer	Büsching
	12:00	14:00	BG02, WG08	Wechselstromtechnik	2	Uelzen	Tepper
Mo., 10.01.2022							
	09:00	11:00	BG10, WH03	Elektronische Bauelemente und Schaltungen	3	Kraft	Stuwe
	09:00	09:45	M02	Mobile Internet-Technologien (PR Next Gen. Netw.)		Pérez-Guirao	Wermser
	10:00	10:45	M02	Mobile Internet-Technologien (Funknetz. u. Systeme)		Hampe	Stuwe
*1)	09:00	10:00	BG01, WG03	Schaltungssimulation	1	Rohrmann	Ahrend
*1)	11:00	12:00	BG01, WG03	Schaltungssimulation	1	Rohrmann	Ahrend
	13:00	15:00	BH13, WH10	Leistungselektronik	4	Tieste	Landrath
	13:00	15:00	BH04	Signal- und Systemtheorie	4	Lajmi	Buchwald
	14:00	16:00	BH18	Prozessdaten und Feldbusse	6	Däubler	Tieste
	15:00	16:00	BH-IT	Digitale Videosignalverarbeitung	5/6	Buchwald	Lajmi
Di., 11.01.2022							
	10:00	11:30	BG07, WG11	Objektorientierung Grundlagen	2	Simon	Däubler
	14:30	16:00	BH11/12	Regelungstechnik Anwendungen	5	Klöppelt	Könemund
	15:00	16:00	BH07	Praktikum Hochfrequenztechnik	5	Hampe	Stuwe
Mi., 12.01.2022							
	09:00	10:00	WH12	Finanzierung (E+V)	5/6	Muhm	Scholz
	11:00	12:00	BG06, WG13	Einführung in die Modellierung	3	Lajmi	Siaenen
	13:00	14:00	BG08	Werkstofftechnologie	1	Turtur	Wagner
	13:00	14:00	BH02/03, WH05	Software Engineering	4	Ohl	Büsching
	13:00	14:30	BH10/IT	Betriebssysteme	6	Däubler	Simon
	15:00	16:00	WG01	Einführung in die ABWL (E+V)	1/2	Muhm	Scholz
	15:00	16:30	BH07	Funktechnik	6	Hampe	Stuwe
Do., 13.01.2022							
	09:00	10:30	BG11, WG10	Digitaltechnik 1 (Digitaltechnik Grundlagen)	1/2	Uelzen	Däubler
	11:00	11:45		Elektromobilität (Elektromobilität und Ladeinfrastruktur)		Siaenen	Landrath
	11:00	12:30	BH14	Elektrische Antriebe	5/6	Tieste	Landrath
	12:00	12:45	M03 K60	Elektromobilität (Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge)		Landrath	Siaenen

Fr., 14.01.2022				*			
	09:00	11:00	BH11/12, WH04	Regelungstechnik (AT, EE, WEIT)	4	Meyer	Könemund
	09:00	10:30	M04	Dezentrale Energiesysteme		Könemund	Landrath
	09:00	10:00	BH06	Praktikum Digitale Signalverarbeitung	5	Lajmi	Simon
*1)	10:00	11:30	BG07, WG11	Objektorientierung Vertiefung	3	v. d. Kamp	Meyer
*1)	12:30	14:00	BG07, WG11	Objektorientierung Vertiefung	3	v. d. Kamp	Meyer
	13:00	14:30	BG09, WG10	Messtechnik Grundlagen	2	Prochaska	Sandner
	13:00	14:00	BH-EE	Batteriesysteme Vertiefung	5/6	Landrath	Könemund
Mo., 17.01.2022				*			
*2)	09:00	11:00	BG04, WG05	Ingenieurmathematik 1 (Ingenieurmathematik) (EIT, WEIT)	1	Turtur	Siaenen
*2)	09:00	11:00	BG04, WG05	Ingenieurmathematik 1 (Ingenieurmathematik) (EITiP, WEITiP)	1	Siaenen	Turtur
	09:00	10:00	BH-IT, WH14	Moderne Medientechnik	5/6	Buchwald	Lajmi
	12:00	13:00	BH11	Zeitdiskrete Regelungstechnik	6	Meyer	Könemund
	12:00	14:00	BG10, WH08	Leitungen und EMV	4	Hampe	Stuwe
Di., 18.01.2022				*			
	09:00	10:00	WG02	Marketing und empirische Sozialforschung (E+V)	1/2	Muhm	Scholz
	09:00	10:30	BG11	Digitaltechnik Vertiefung	3	Ohl	Däubler
	15:00	16:30	BH05, WH14	Digitale Informationsübertragung	5/6	Lajmi	Simon
	15:00	16:30	BH19	Steuergeräte und Bussysteme	5/6	Döring	Tieste
Mi., 19.01.2022				*			
	08:00	09:00	WG07	Rechnungswesen (E+V)	1/2	Muhm	Michalke
	08:00	09:00	WG06	Personalwirtschaft (E+V)	1/2	Muhm	Michalke
	09:00	11:00	BH09/10	Rechnerarchitekturen	4	Büsching	Tieste
	09:00	10:00	BH19	Batteriesysteme	4	Landrath	Könemund
	09:00	10:00		Komponenten der Energieversorgung		Tepper	Hiller
	12:00	13:00	BH17	Netzregelung und Systemführung	5/6	Könemund	Landrath
Do., 20.01.2022				*			
	09:00	10:30	BG09, WG14	Elektronische Messtechnik	3	Prochaska	Uelzen
	09:00	10:00	BH04	Regelungstechnik Grundlagen (IT)	5	Sandner	Simon
	12:00	13:30	BH-IT	Script-Programmierung	5/6	Harriehausen	Däubler
	12:00	13:00	WG12	Technische Mechanik	3/4	Uelzen	Simon
	10:00	11:30	M06	Praktikum Simulation dynamischer Systeme	SS-A	Meyer	Könemund
Fr., 21.01.2022				*			
	09:00	10:00	BH-EI, WH08	Electronic Design Automation	4/6	Harriehausen	Däubler
Mo., 24.01.2022				*			
	10:00	11:30	BH12	Hardware in the Loop	5/6	Könemund	Meyer
Di., 25.01.2022							
	09:00	13:00		Klausureinsicht			
Mi., 26.01.2022 - Fr., 28.01.2022							
				Mündliche Ergänzungsprüfungen + Termine für Wiederholungsversuche in Laboren			

Klausureinsicht: Di., 25.01.2022, 9:00-13:00 Uhr
Mündliche Prüfungen: Mi., 26.01.2022 - Fr., 28.01.2022

Fußnoten:

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

	alt	neu
Version 1.1 -> 1.2		
Einführung in die Modellierung	Mi., 12.01.2022, 11.00 Uhr und 13.00 Uhr	Mi., 12.01.2022, 9.00 Uhr und 11.00 Uhr
Digitaltechnik 1 (Digitaltechnik Grundlagen)	Mi., 12.01.2022, 11.00 Uhr	Mi., 12.01.2022, 13.00 Uhr
Software Engineering	Mi., 12.01.2022, 9.00 Uhr	Mi., 12.01.2022, 13.00 Uhr
Batteriesysteme	Fr., 07.01.2022, 12.00 Uhr	Mi., 19.01.2022, 9.00 Uhr
Informationstheorie und Codierung	Di., 04.01.2022, 12:00 Uhr	Di., 04.01.2022, 11:30 Uhr
Moderne Medientechnik	Di., 04.01.2022, 14:00 Uhr	Mo., 17.01.2022, 12.00 Uhr
Elektrische u. magnetische Felder	Do., 20.01.2022, 9.00 Uhr	Mo., 03.01.2022, 14.00 Uhr
Elektronische Messtechnik	Mo., 03.01.2022, 14.00 Uhr	Do., 20.01.2022, 9.00 Uhr
Betriebssysteme	Do., 13.01.2022, 11.00 Uhr	Mi., 12.01.2022, 13.00 Uhr
Wechselstromtechnik	Mo., 17.01.2022, 12.00 Uhr	Fr., 07.01.2022, 12.00 Uhr
Signal- und Systemtheorie	Mi., 05.01.2022, 12.00 Uhr	Mo., 10.01.2022, 13.00 Uhr
Regelungstechnik (AT, EE, WEIT)	Mo., 10.01.2022, 13.00 Uhr	Fr., 14.01.2022, 9.00 Uhr
Leistungselektronik	Fr., 14.01.2022, 9.00 Uhr	Mo., 10.01.2022, 13.00 Uhr
Version 1.2 -> 1.3		
Leitungen und EMV	Di., 18.01.2022, 12.00 Uhr	Mo., 17.01.2022, 12.00 Uhr
Moderne Medientechnik	Mo., 17.01.2022, 12.00 Uhr	Mo., 17.01.2022, 9.00 Uhr
Funktechnik	Fr., 07.01.2022, 9.00 Uhr	Mi., 12.01.2022, 15.00 Uhr
Version 1.3 -> 1.4		
Regelungstechnik Grundlagen (IT)	Mi., 19.01.2022, 12.00 Uhr	Do., 20.01.2022, 9.00 Uhr
Werkstofftechnologie	Do., 13.01.2022, 9.00 Uhr	Mi., 12.01.2022, 13.00 Uhr
Digitaltechnik 1 (Digitaltechnik Grundlagen)	Mi., 12.01.2022, 13.00 Uhr	Do., 13.01.2022, 9.00 Uhr
Version 1.4 -> 1.5		
Objektorientierung Grundlagen	Mo., 10.01.2022, 10.00 Uhr, 12.30 Uhr	Di., 11.01.2022, 10.00 Uhr, 12.30 Uhr Kohortenzuordnung (vorerst) entfernt
Schaltungssimulation	Di., 11.01.2022, 9.00 Uhr, 11.00 Uhr, 13.00 Uhr	Mo., 10.01.2022, 9.00 Uhr, 11.00 Uhr, 13.00 Uhr
Version 1.5 -> 1.6		
Praktikum EMV	Fr., 21.01.2022, 9.00 Uhr	Prüfung wird nicht mehr angeboten.
Version 1.6 -> 1.7		
Business English	Di., 21.12.2021, 9.45 Uhr	Di., 21.12.2021, 10.00 Uhr
Version 1.7 -> 1.8		
Kommunikationssysteme		Zusatzprüfung (mündl. Prüfung) ergänzt.
Hardware in the Loop		Zusatzprüfung am 24.01.2022 ergänzt.
PR Simulation dynamischer Systeme		Zusatzprüfung am 20.01.2022 ergänzt.
Informationssicherheit	Prüfungsform: Klausur	Prüfungsform: Hausarbeit
Logistik	Prüfungsform: Klausur	Prüfungsform: mündl. Online-Prüfung
Einführung in die Modellierung	Mi., 12.01.2022, 9:00 Uhr	Wegfall der Prüfungskohorte
Schaltungssimulation	Mo., 10.01.2022, 13.00 Uhr	Wegfall der Prüfungskohorte
Ingenieurinformatik 1	Do., 06.01.2022, 15:00 Uhr	Wegfall der Prüfungskohorte
Version 1.8-> 1.9		
Problemanalyse und Algorithmik		entfällt (keine Anmeldungen)