

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Electrical Engineering								
10.01.25	09:30	ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch	2023	LN	4,317	11
17.01.25		ETB1220	LP Physik I	Degner	2023	LN	Absprache	10
17.01.25		ETB1310	Einführung ET	Wetenkamp	2023	LN	Absprache	10
17.01.25		ETB1420	LP Elektrotechnik I	Wetenkamp	2023	LN	Absprache	11
17.01.25		ETB3120	LP Elektrotechnik III	Vorköper	2023	LN	Absprache	11
17.01.25		ETB3420	LP Digitale Schaltungen	Creutzburg	2023	LN	Absprache	11
17.01.25		ETB3500	Steuerungs- u Aktortechn.	Steffenhagen	2023	EA 90	Absprache	11
17.01.25		ETB5120	LP EMV	Wetenkamp	2023	LN	Absprache	1
20.01.25	09:00	ETB2210	Physik II	Degner	2023	KU 120	4,219	1
21.01.25	09:00	ETB3300	Analoge Schaltungen	Vorköper	2023	KU 120	4,213	11
22.01.25	09:00	ETB2520	Werkstofftechnik I	Maier	2023	K 60	19,115	13
23.01.25	09:00	ETB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff	2023	KU 180	4,136	1
24.01.25	08:00	ETB1100	Mathematik I	Grüning	2023	KU 180	4,213	13
27.01.25	09:00	ETB2400	Grdl.d.Elektronik	Klostermeyer	2023	KU 120	4,136	2
28.01.25	08:00	ETB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp	2023	KU 180	4,213	12
28.01.25	09:00	ETB3410	Digitale Schaltungen	Creutzburg	2023	K 120	Audimax	12
30.01.25	09:00	ETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff	2023	KU 120	4,136	1
31.01.25	11:00	ETB2100	Mathematik II	Wolf	2023	KU 180	5,HS1	4
31.01.25	09:00	ETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen	2023	KU 120	4,213	1
03.02.25	09:00	ETB1210	Physik I	Degner	2023	KU 120	4,213	12
05.02.25	09:00	ETB3200	Modellbild. u. Simulation	Steffenhagen	2023	KU 120	4,HS7	11
06.02.25	09:00	ETB2510	Mechanik und Konstruktion	Librentz	2023	KU 120	19,101	0
07.02.25	09:00	ETB3110	Elektrotechnik III	Vorköper	2023	KU 120	4,HS7	11
10.02.25	09:00	ETB5110	Elektromagn. Verträgl.	Wetenkamp	2023	M 30	mdl.Abspr.	1
14.02.25		ETB1320	Wiss. Arbeiten	Sommer	2023	H	Abgabe	18

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Elektrotechnik								
10.01.25	09:30	ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch			4,317	2
17.01.25		ETB3500	Steuerungs- u Aktortech.	Steffenhagen			Absprache	2
17.01.25		ETB4520	LP Regelungstechnik I	Steffenhagen			Absprache	5
17.01.25		ETB5120	LP EMV	Wetenkamp			Absprache	6
17.01.25		ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth			Absprache	0
17.01.25		ETB6300	Projektarbeit	Vorköper		150	Absprache	3
17.01.25		ETB6300	Projektarbeit	Steffenhagen		150	Absprache	1
17.01.25		ETB6310	Projektarbeit II	Vorköper		100	Absprache	1
17.01.25		ETM3620	Projekt AE	Fischer		160	Absprache	1
17.01.25		ETM3620	Projekt AE	Gulden		160	Absprache	1
17.01.25		WMMBM5500	Fahrzeugsimulation	Roßmanek			Absprache	1
17.01.25		WMMBM5500	Fahrzeugsimulation	Roßmanek			Absprache	1
17.01.25		WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch		30	Absprache	3
17.01.25		WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch		30	Absprache	6
20.01.25	09:00	ETB2210	Physik II	Degner		120	4,219	2
21.01.25	09:00	ETB3300	Analoge Schaltungen	Vorköper		120	4,213	1
21.01.25	09:00	ETB6710	Nachrichtensysteme	Vorköper		120	4,213	1
22.01.25	09:00	ETB5510	Themen I	Vorköper		30	4,210	5
22.01.25	09:00	ETB5510	Themen I	Vorköper		30	4,210	2
22.01.25	09:00	ETB6120	Grundlagen BWL	Lüth		120	4,213	1
23.01.25	09:00	ETB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff		180	4,136	2
23.01.25	09:00	ETM1100	Höhere Mathematik	Grüning		120	4,210	1
23.01.25	09:00	ETM1100	Höhere Mathematik	Grüning		120	4,210	1
23.01.25	09:00	ETM1100	Höhere Mathematik	Grüning		120	4,210	1
24.01.25	09:00	ETB5410	Sensorsysteme	Degner		30	4,223	5

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
27.01.25	09:00	ETB2400	Grdl.d.Elektronik	Klostermeyer	2021	KU	120	4,136	1
27.01.25	14:00	ETM1300	Systemtheorie	Steffenhagen	2017	K	120	4,HS6	2
28.01.25	09:00	ETB3410	Digitale Schaltungen	Creutzburg	2021	K	120	Audimax	2
28.01.25	09:00	ETB6810	Leistungselektronik	Bierhoff	2021	KU	120	4,219	2
28.01.25	09:00	ETM1400	Regen. Energiesysteme	Harzfeld	2023	K	120	4,136	5
29.01.25	08:00	ETM3800	Energie- und Umweltmanag.	Proksch	2023	M	30	4,HS3	1
29.01.25	08:00	ETM3800	Energie- und Umweltmanag.	Proksch	2023	M	30	4,HS3	4
30.01.25	09:00	ETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff	2021	KU	120	4,136	3
30.01.25	10:00	ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer	2023	K	120	4,HS6	1
30.01.25	10:00	ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer	2023	K	120	4,HS6	3
31.01.25	11:00	ETB2100	Mathematik II	Wolf	2021	KU	180	5,HS1	2
31.01.25	09:00	ETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen	2016	KU	120	4,213	1
31.01.25	09:00	ETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen	2021	KU	120	4,213	3
31.01.25	09:00	ETM2200	Verf. der Energietechnik	Harzfeld	2023	KU	120	4,HS6	7
31.01.25	09:00	ETM2200	Verfah. d. Energietechnik	Harzfeld	2023	KU	120	4,HS6	2
03.02.25	09:00	ETB5910	Elektr. Energieerzeugung	Harzfeld	2021	KU	120	4,136	5
03.02.25	09:00	ETB5910	Elektr. Energieerzeugung	Harzfeld	2016	KU	120	4,136	1
04.02.25	09:00	ETB5820	Geregelte Antriebe	Bierhoff	2021	M	30	mdl.Absp.	1
05.02.25	09:00	ETB3200	Modellbild. u. Simulation	Steffenhagen	2021	KU	120	4,HS7	3
05.02.25	09:00	ETB5420	Regelungstechnik II	Steffenhagen	2016	KU	120	4,HS7	1
06.02.25	09:00	ETB2510	Mechanik und Konstruktion	Librentz	2021	KU	120	19,101	2
06.02.25	08:00	ETM2100	Physik	Degner	2023	M	30	mdl.Absp.	4
06.02.25	08:00	ETM2100	Physik	Degner	2017	M	30	mdl.Absp.	2
06.02.25	08:00	ETM2100	Physik	Degner	2023	M	30	mdl.Absp.	6
07.02.25	09:00	ETB3110	Elektrotechnik III	Vorköper	2021	KU	120	4,HS7	1
07.02.25	08:00	ETB5810	El. Antriebstechnik	Bierhoff	2021	M	30	mdl.Absp.	1

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
07.02.25	08:00	ETM3410	Aktuelle Themen I	Gulden	2023	M	30	mdl.Abspr.	1
07.02.25	08:00	ETM3410	Aktuelle Themen I	Gulden	2023	M	30	mdl.Abspr.	5
10.02.25	09:00	ETB5110	Elektromagn. Verträgl.	Wetenkamp	2021	M	30	mdl.Abspr.	5
10.02.25	09:00	ETB6910	Elektr. Energieversorgung	Harzfeld	2021	KU	120	4,136	1
10.02.25	08:00	ETM1700	Solare-Systeme	Gulden	2023	M	30	mdl.Abspr.	1
10.02.25	08:00	ETM1700	Solare-Systeme	Gulden	2023	M	30	mdl.Abspr.	1
11.02.25	09:00	ETB2520	Werkstofftechnik I	Fuchs	2021	K	60	19,104	1
12.02.25	09:00	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld	2021	KU	120	4,136	6
12.02.25	09:00	ETB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld	2021	KU	120	4,136	1
13.02.25	09:00	ETB6210	Elektronik-Design	Vorköper	2021	K	120	4,136	6
13.02.25	09:00	ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden	2023	K	120	4,HS6	7
13.02.25	09:00	ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden	2023	K	120	4,HS6	3
14.02.25		ETB1320	Wiss. Arbeiten	Sommer	2021	H		Abgabe	3
14.02.25	09:00	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld	2021	KU	180	4,136	1

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Informatik								
17.01.25		INFM1300	Teamprojekt I	Bunse	2019	P	Abgabe	9
17.01.25		INFM2100	Softwareentwicklung	Sölter	2019	PK 100	Absprache	12
17.01.25		INFM2120	Aktuelle Themen der SMS	Rupp	2019	EA 100	Absprache	5
17.01.25		INFM2300	Teamprojekt II	Bunse	2019	S	Abgabe	9
17.01.25		INFM2520	Labor Netzwerkprojekt	Noack	2019	S	Absprache	5
17.01.25		INFM3300	Oberseminar	Bunse	2019	M	Abgabe	3
20.01.25	09:00	INFM2500	Virtual Reality	Ehricke	2019	KU 120	4,210	8
23.01.25	08:00	INFM2600	Big Data	Sölter	2019	M 30	4,219	9
24.01.25	08:00	INFM2600	Big Data	Sölter	2019	M 30	4,219	5
27.01.25	09:00	INFM1100	Mathematik	Friedenberg	2019	KU 120	4,210	0
05.02.25	09:00	INFM2200	Verteilte Programmierung	Koch	2019	K 120	4,213	16

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl
IT-Sicherheit/Mobile Syst								
15.11.24		SMSB3200	Datenbanken	Otto	2019	EA 50	Testat	12
06.01.25	08:00	SMSB1400	Programmierungstechnik I	Otto	2024	LN	4,302	13
17.01.25		SMSB1110	Einführung in das Studium	Bunse	2019	LN	Abgabe	3
17.01.25		SMSB1110	Einführung ins Studium	Bunse	2024	LN	Abgabe	13
17.01.25		SMSB1120	Kommunik. u. Selbstmgm.	Lüth	2019	LN	Absprache	2
17.01.25		SMSB1120	Kommunik. u. Selbstmgm.	Lüth	2024	LN	Absprache	13
17.01.25		SMSB1320	LP Hardware I	Creutzburg	2024	LN	Absprache	13
17.01.25		SMSB1320	LP Hardware I	Creutzburg	2019	LN	Absprache	1
17.01.25		SMSB2220	LP Hardware-Grundlagen II	Creutzburg	2019	LN	Absprache	2
17.01.25		SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske	2024	EA 50	Absprache	13
17.01.25		SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske	2019	EA 50	Absprache	3
17.01.25		SMSB3300	Laborpraktikum Software	Bunse	2019	EA 120	Abgabe	17
17.01.25		SMSB3400	Netzwerksicherheit	Noack	2019	EA	Absprache	15
17.01.25		SMSB3500	Kryptographie	Noack	2019	EA	Absprache	33
17.01.25		SMSB6300	Embedded Systems	Creutzburg	2019	EA 50	Absprache	1
17.01.25		SMSB7110	Kommunikation & Präsentat	Lüth	2019	LN	Absprache	1
17.01.25	09:00	SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	Neumann	2019	K 120	Absprache	0
17.01.25		SMSB7200	IT-Projekt	Noack	2016	EA	Absprache	1
17.01.25		SMSB7200	IT-Projekt	Noack	2019	EA 120	Absprache	18
20.01.25	08:00	SMSB1200	Mathematik I	Friedenberg	2024	KU 180	5,HS1	13
20.01.25	08:00	SMSB1200	Mathematik I	Friedenberg	2019	KU 180	5,HS1	10
21.01.25	09:00	SMSB3100	Algorithm. u. Datenstrukt	Sölter	2019	K 120	5,HS1	22
22.01.25	09:00	SMSB2300	Programmierungstechnik II	Otto	2019	KU 120	H4,PCPools	5
22.01.25	09:00	SMSB6200	Grundlagen BWL	Lüth	2019	K 120	4,213	5
27.01.25	09:00	SMSB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg	2019	K 120	4,210	8

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
28.01.25	09:00	SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg	2024	K	120	Audimax	13
28.01.25	09:00	SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg	2019	K	120	Audimax	5
29.01.25	09:00	SMSB2400	Rechnernetze	Noack	2019	K	120	4,HS6	12
31.01.25	09:00	SMSB4100	Entw. Sich. u. Mob. Syst	Zülske	2019	K	120	4,210	4
31.01.25	09:00	SMSB4200	Software Ergonomie	Zülske	2019	K	120	4,210	1
04.02.25	09:00	SMSB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg	2019	K	120	4,213	7
04.02.25	09:00	SMSB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg	2016	K	120	4,213	1
05.02.25	08:00	SMSB2100	Mathematik II	Friedenberg	2019	KU	180	4,HS3	15

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
Med. Info-Man./eHealth									
15.11.24		MIMEB3300	Einführung Datenbanken	Otto	2023	EA	50	Testat	12
15.01.25		MIMEB2320	Praxisbeispiel,Exp. Stud.	Dräger	2023	LN		Absprache	10
15.01.25		MIMEB3110	Praxisbeispiel, Biometrie	Dräger	2015	KP	60	Absprache	1
16.01.25	09:45	MIMEB3200	Programmierungstechnik	Ehricke	2023	EA	50	Absprache	11
16.01.25	09:45	MIMEB3200	Programmierungstechnik	Ehricke	2015	EA	50	Absprache	2
17.01.25		MIMEB1300	Betriebssysteme	Zülske	2023	EA	50	Absprache	15
17.01.25		MIMEB2200	Grdl. Medizinischen Doku	Multmeier	2023	EA	50	Absprache	14
17.01.25		MIMEB3400	Ges.informationssysteme	Bönisch	2023	EA	50	Absprache	12
17.01.25		MIMEB7220	Medizinische Bildanalyse	Ehricke	2015	EA		Absprache	7
17.01.25		MIMEB7320	AAL und Tele-Monitoring	Kempka	2015	EA	50	Absprache	7
17.01.25		MIMEB7320	AAL und Tele-Monitoring	Kempka	2023	EA	50	Absprache	1
17.01.25		MIMEB7810	Netzwerksicherheit	Noack	2015	EA		Absprache	5
17.01.25	09:00	SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	Neumann	2015	K	120	Absprache	0
20.01.25	09:00	MIMEB2110	Pathophysiologie	De Santis	2023	K	120	4,HS7	13
22.01.25	09:00	MIMEB2500	Grundlagen BWL	Lüth	2015	K	120	4,213	2
24.01.25	09:00	MIMEB7110	Software Engineering	Wedemann	2015	KU	120	4,210	1
27.01.25	08:00	BWLB2186	Med. Entscheidungstheorie	Mayrhofer	2015	K	60	21,110	1
27.01.25	09:00	MIMEB2120	Pharmakologie	Dräger	2015	K	60	4,214	0
27.01.25	09:00	MIMEB2120	Pharmakologie	Dräger	2023	K	60	4,214	2
29.01.25	09:00	MIMEB2420	Epidemiologie	Multmeier	2023	K	60	4,214	13
29.01.25	09:00	MIMEB4400	Rechnernetze	Noack	2015	K	120	4,HS6	4
31.01.25	11:00	MIMEB1100	Mathe. und statist. Grdl.	Wolf	2015	KU	180	5,HS1	2
31.01.25	11:00	MIMEB1100	Mathe. und statist. Grdl.	Wolf	2023	KU	180	5,HS1	18
03.02.25	09:00	MIMEB2700	Biostatistik	Kennes	2023	K	120	21,PC I	3

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
MedizinTechn Systeme									
17.01.25		MTSM1940	AAL und Tele-Monitoring	Kempka	2023	EA	50	Absprache	6
17.01.25		MTSM2300	Systemanalyse techn. Proz	Specht	2023	EA	100	Absprache	1
20.01.25	09:00	MTSM1200	Pathophysiologie u. Krank	De Santis	2023	K	120	4,HS7	7
22.01.25	15:00	MTSM1960	Technologiemanagement	Kühlewind	2023	K	120	19,115	6
24.01.25	09:00	MTSM2940	IT-Projektmanagement	Wedemann	2023	K	120	4,210	1
27.01.25	11:00	MTSM1300	Qualitätsmanagement	Specht	2023	K	120	4,316	7
31.01.25	11:00	MTSM1500	Aktuelle Themen	Specht	2023	K	120	4,314	8

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Regenerative Energien								
17.01.25		REB1220	Physik Labor	Degner	2021	LN	Absprache	2
17.01.25		REB1310	Einf. i.d. Reg Energietechnik	Gulden	2021	LN	Absprache	2
17.01.25		REB1420	Elektrotechnik I Lab	Wetenkamp	2021	LN	Absprache	2
17.01.25		REB3120	Elektrotechnik III Lab	Vorköper	2021	LN	Absprache	4
17.01.25		REB3500	Steuerungs- & Aktortechnik	Steffenhagen	2021	EA 90	Absprache	4
17.01.25		REB4520	Laborpraktikum RegTech I	Steffenhagen	2021	LN	Absprache	7
17.01.25		REB5800	Projektarbeit	Proksch	2021	EA	Absprache	0
17.01.25		REB5800	Projektarbeit	Gulden	2021	EA	Absprache	2
17.01.25		REB6410	Grdl. / Projekt reg Ensys	Gulden	2016	EA 90	Absprache	2
20.01.25	09:00	REB2520	Werkstofftechnik I + II	Keipke	2021	K 120	19,103	0
21.01.25	09:00	REB6911	Reg Energiewandler II	Ahlhaus	2021	K 120	19,101	1
22.01.25	09:00	REB5500	Reg Energiewandler I	Gulden	2021	K 120	4,136	7
22.01.25	09:00	REB6120	Grundl Betriebswirt	Lüth	2021	KU 120	4,213	2
24.01.25	08:00	REB1100	Mathematik I	Grüning	2021	KU 180	4,213	2
28.01.25	08:00	REB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp	2021	KU 180	4,213	2
28.01.25	09:00	REB3300	Grundlagen E-wandlung	Ahlhaus	2021	K 120	19,105	6
28.01.25	09:00	REB5930	Leistungselektronik	Bierhoff	2021	KU 120	4,219	5
30.01.25	10:00	REB3600	Wasserstofftechnologie	Fischer	2021	KU 120	4,HS6	6
30.01.25	09:00	REB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff	2021	KU 120	4,136	2
30.01.25	09:00	REB4900	Grdl d Verfahrenstechnik	Meironke	2021	KU 120	19,101	1
31.01.25	11:00	REB2100	Mathematik II	Wolf	2021	KU 180	5,HS1	3
31.01.25	09:00	REB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen	2016	KU 120	4,213	2
31.01.25	09:00	REB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen	2021	KU 120	4,213	4
03.02.25	09:00	REB1210	Physik	Degner	2021	KU 120	4,213	2
03.02.25	09:00	REB5910	El. Energieerzeugung	Harzfeld	2021	KU 120	4,136	7

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
05.02.25	09:00	REB3200	Modellbildung&Simulation	Steffenhagen	2021	KU	120	4,HS7	6
06.02.25	09:00	REB2510	Mechanik und Konstruktion	Librentz	2021	KU	120	19,101	3
06.02.25	09:00	REB4610	TM und Konstruktion	Librentz	2016	KU	180	19,101	1
07.02.25	09:00	REB3110	Elektrotechnik III	Vorköper	2021	KU	120	4,HS7	5
10.02.25	09:00	REB3400	Thermodyn.& Fluidmechanik	Bernt	2021	K	180	19,115	4
10.02.25	08:00	REB4700	Grundl. Solarer Systeme	Gulden	2021	M	30	mdl.Abspr.	1
10.02.25	09:00	REB6910	El. Energieversorgung	Harzfeld	2021	KU	120	4,136	1
11.02.25	09:00	REB2520	Werkstofftechnik I + II	Fuchs	2021	K	120	19,104	6
12.02.25	09:00	REB5711	Therm. Energiesysteme I	Marquardt	2021	KU	90	Audimax	1
12.02.25	09:00	REB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld	2021	KU	120	4,136	7
12.02.25	09:00	REB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld	2021	KU	120	4,136	1
14.02.25		REB1320	Wissenschaftl Arbeiten	Sommer	2021	H		Abgabe	6
14.02.25	09:00	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld	2021	KU	180	4,136	10
14.02.25		REB5800	Projektarbeit	Harzfeld	2021	EA	100	Absprache	2

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
Renewable Energy/ E-Mobil									
17.01.25		WMSSDM3000	Human Resources Managem.	Mohrenweiser	2022	PP	im Sem.	1	
20.01.25	09:00	REEMM2140	Modelling of Physi. Syst.	Gulden	2022	K	120	4,213	8
20.01.25	10:00	REEMM2510	German II	Brünner	2022	KU	120	4,135	7
22.01.25	09:00	REEMM5500	Vehic. Sim and Test Drive	Roßmanek	2022	K	120	19,105	17
24.01.25	09:00	REEMM1700	Solar Systems	Gulden	2022	K	120	4,HS3	21
27.01.25	14:00	REEMM1300	System Theory	Steffenhagen	2020	K	120	4,HS6	0
27.01.25	14:00	REEMM1300	System Theory	Steffenhagen	2022	K	120	4,HS6	33
28.01.25	09:00	REEMM3600	Quality in Automotive Ind	Dühring	2022	K	120	19,103	1
29.01.25	08:00	REEMM3800	Energy and Environm. Mgm	Proksch	2022	M	30	4,HS3	23
30.01.25	10:00	REEMM3100	Hydrogen Technology	Fischer	2022	K	120	4,HS6	21
31.01.25	09:00	REEMM2200	Meth of Power Engineering	Harzfeld	2022	KU	120	4,HS6	25
04.02.25	09:00	REEMM3700	Control of Electr. Drives	Bierhoff	2022	M	30	mdl.Absp.	8
05.02.25	09:00	REEMM5400	Vehicle Managem. Systems	Ladisch	2022	K	120	19,HSA	23
05.02.25	09:00	REEMM5400	Vehicle Managem. Systems	Ladisch	2020	K	120	19,HSA	1
07.02.25	08:00	REEMM3410	Current subjects I	Gulden	2020	M	30	mdl.Abspr.	1
07.02.25	08:00	REEMM3410	Current subjects I	Gulden	2022	M	30	mdl.Abspr.	11
11.02.25	09:00	REEMM2120	El. Energ. Conversion	Bierhoff	2022	KU	120	4,136	2
12.02.25	09:00	REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff	2022	KU	120	4,213	10
12.02.25	09:00	REEMM3500	Advanc Power Electronics	Bierhoff	2022	KU	120	4,213	1
13.02.25	09:00	REEMM3000	Wind Power Plants	Gulden	2022	K	120	4,HS6	17

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
Softwareentw/Medieninf									
17.01.25		SMIB1320	LP Hardware I	Creutzburg	2019	LN	Absprache	1	
17.01.25		SMIB3300	Laborpraktikum Software	Bunse	2019	EA	120	Abgabe	3
17.01.25		SMIB3400	Netzwerksicherheit	Noack	2019	EA		Absprache	4
17.01.25		SMIB4200	Web Engineering I	Wedemann	2019	EA	50	Absprache	2
17.01.25		SMIB7130	Verhandlungsführung	Lüth	2019	LN		Absprache	0
17.01.25		SMIB7200	Software-Systeme	Wedemann	2019	EA	120	Absprache	4
17.01.25		SMIB7300	Laborprakt. Audio / Video	Koch	2019	EA		Absprache	14
17.01.25		SMIB7400	Autorensysteme / Spiele	Koch	2019	EA		Absprache	14
20.01.25	08:00	SMIB1200	Mathematik I	Friedenberg	2019	KU	180	5,HS1	2
21.01.25	09:00	SMIB3100	Algorithm. u. Datenstrukt	Sölter	2019	K	120	5,HS1	2
22.01.25	09:00	SMIB2300	Programmierungstechnik II	Otto	2019	KU	120	H4,PCPools	3
22.01.25	09:00	SMIB6200	Grundlagen BWL	Lüth	2019	K	120	4,213	3
24.01.25	09:00	SMIB4100	Software-Engineering I	Wedemann	2019	KU	120	4,210	2
27.01.25	09:00	SMIB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg	2019	K	120	4,210	4
28.01.25	09:00	SMIB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg	2019	K	120	Audimax	1
29.01.25	09:00	SMIB2400	Rechnernetze	Noack	2019	K	120	4,HS6	1
29.01.25	09:00	SMIB4400	Erweiterte Grundlagen	Koch	2019	K	120	4,136	4
04.02.25	09:00	SMIB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg	2019	K	120	4,213	3
05.02.25	08:00	SMIB2100	Mathematik II	Friedenberg	2019	KU	180	4,HS3	1

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Softwareentwicklung u. KI								
15.11.24		SKIB3200	Datenbanken I	Otto	2023	EA 50	Testat	29
06.01.25	08:00	SKIB1400	Programmierungstechnik I	Otto	2023	LN	4,302	35
17.01.25		SKIB1110	Einführung in das Studium	Bunse	2023	LN	Abgabe	38
17.01.25		SKIB1120	Kommunik. u. Selbstmng.	Lüth	2023	LN	Absprache	34
17.01.25		SKIB1320	LP Hardware I	Creutzburg	2023	LN	Absprache	36
17.01.25		SKIB2710	Vorlesung Betriebssysteme	Zülske	2023	EA 50	Absprache	35
17.01.25		SKIB3300	Laborpraktikum Software	Bunse	2023	EA 120	Abgabe	27
17.01.25		SKIB3400	Netzwerksicherheit	Noack	2023	EA 50	Absprache	25
17.01.25		SKIB3500	Web Engineering I	Wedemann	2023	EA 50	Absprache	28
17.01.25		SKIB4410	Kommunikation & Präsentat	Lüth	2023	LN	Absprache	12
17.01.25		SKIB7100	Verhandlungsführung	Lüth	2023	LN	Absprache	0
17.01.25		SKIB7200	Software-Systeme	Wedemann	2023	EA 120	Absprache	1
20.01.25	08:00	SKIB1200	Mathematik I	Friedenberg	2023	KU 180	5,HS1	43
21.01.25	09:00	SKIB3100	Algorithm. u. Datenstrukt	Sölter	2023	K 120	5,HS1	29
22.01.25	09:00	SKIB6200	Grundlagen BWL	Lüth	2023	K 120	4,213	1
24.01.25	09:00	SKIB4100	Software-Engineering I	Wedemann	2023	KU 120	4,210	1
28.01.25	09:00	SKIB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg	2023	K 120	Audimax	47
29.01.25	09:00	SKIB2400	Rechnernetze	Noack	2023	K 120	4,HS6	13
04.02.25	09:00	SKIB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg	2023	K 120	4,213	4
05.02.25	08:00	SKIB2110	Mathematik II	Friedenberg	2023	KU 180	4,HS3	9
12.02.25	10:00	SKIB2600	Engl. f. Tech. Purp. B2+	Astáras	2023	KM 90	4,135	3

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl
Wirtschaftsing. ET								
10.01.25	09:30	WETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch	2021	LN	4,317	1
17.01.25		FMBB5240	Produktion 4.0	Dziekan	2021	BA 120	Absprache	3
17.01.25		FMBWB3600	UN-/ Personalmanagement	Breitschuh	2021	PR 30	Absprache	1
17.01.25		FMBWB3620	Interkult. Man/ Marketing	Breitschuh	2021	PR 30	Absprache	3
17.01.25		WETB1220	Physik I Labor	Degner	2021	LN	Absprache	3
17.01.25		WETB1310	Einführung Elektro	Wetenkamp	2021	LN	Absprache	2
17.01.25		WETB1420	Elektrotechnik I LN	Wetenkamp	2021	LN	Absprache	1
17.01.25		WETB3120	Elektrotechnik III LN	Vorköper	2021	LN	Absprache	2
17.01.25		WETB3500	Steuerungs- Aktortechnik	Steffenhagen	2021	EA 90	Absprache	1
17.01.25		WETB4520	LP Regelungstechnik	Steffenhagen	2021	LN	Absprache	2
20.01.25	09:00	WETB4210	Messtechnik	Degner	2021	KU 120	4,219	1
20.01.25	14:00	WETB5200	Betriebliche Steuerlehre	Bittrolff	2016	K 120	19,103	1
21.01.25	09:00	FMBWB3400	WiRecht/betr. Steuerlehre	Bittrolff	2021	K 120	19,115	6
21.01.25	09:00	WETB6100	Wirtschaftsrecht	Bittrolff	2016	K 120	19,115	1
22.01.25	09:00	WETB1230	Werkstofftechnik	Maier	2021	K 60	19,115	1
23.01.25	09:00	FMBWB3120	Kosten Rech/Analyse	Hanslik	2021	K 120	21,216	2
23.01.25	09:00	WETB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff	2021	KU 180	4,136	1
24.01.25	09:00	ETB5410	Sensorsysteme	Degner	2021	MU 30	4,223	1
24.01.25	08:00	WETB1100	Mathematik I	Grüning	2021	KU 180	4,213	2
27.01.25	09:00	WETB2400	Grundlagen der Elektronik	Klostermeyer	2021	KU 120	4,136	1
28.01.25	09:00	FMBWB3110	Konst Unternehmensentsch	Eisgruber	2021	K 120	4,210	2
28.01.25	09:00	REB3300	Grdl. der Energiewandlung	Ahlhaus	2016	K 120	19,105	1
28.01.25	09:00	REB3300	Grundlagen E-wandlung	Ahlhaus	2021	K 120	19,105	1
28.01.25	08:00	WETB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp	2021	KU 180	4,213	2
29.01.25	09:00	WETB6300	Rechnernetze	Noack	2021	K 120	4,HS6	3

Änderungen im Prüfungsplan lassen sich leider nicht immer vermeiden; wir bitten Sie, sich häufiger hierüber im Internet zu informieren.

Prüfungszeitraum WS 2024/2025

Datum	Beginn	Fach	Prüfer	PO	Form	Dauer	Raum	Anzahl	
30.01.25	09:00	FMBWB3200	Investitionen	Türr	2021	K	120	19,115	4
30.01.25	09:00	WETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff	2021	KU	120	4,136	2
31.01.25	09:00	WETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen	2021	KU	120	4,213	5
03.02.25	09:00	WETB1210	Physik I	Degner	2021	KU	120	4,213	2
04.02.25	08:00	FMBWB3100	Rechnungswesen	Türr	2021	K	180	19,103	3
04.02.25	08:00	WETB2400	Rechnungswesen	Türr	2016	K	180	19,103	1
04.02.25	09:00	WETB4110	Mikroprozessortechnik	Creutzburg	2021	KU	120	4,213	1
05.02.25	09:00	WETB3200	Modellbildung Simulation	Steffenhagen	2021	KU	120	4,HS7	3
06.02.25	09:00	WETB5100	Controlling	Türr	2016	K	120	19,104	1
07.02.25	09:00	WETB3110	Elektrotechnik III	Vorköper	2021	KU	120	4,HS7	2
12.02.25	10:00	WETB5510	Technisches Englisch	Krajewski	2021	KM	90	4,135	1
14.02.25		WETB1320	Wissenschaftl. Arbeiten	Sommer	2021	H		Abgabe	2
14.02.25		WETB5600	Projektarbeit	Harzfeld	2021	EA	100	Absprache	1