

Studiengang Electrical Engineering

Abschluss 84

Prüfungsordnung 2023

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		ETB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		ETB1210	Physik I	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB1220	Laborpraktikum Physik I	Degner, Martin	LN				0
		ETB1310	Einführung in die Elektrotechnik	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
		ETB1320	Wissenschaftliches Arbeiten	Sommer, Romy	H				0
		ETB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
		ETB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
		ETB2520	Werkstofftechnik I	Maier, Petra	K	60			0
Fachsemester		2							
		ETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
		ETB2210	Physik II	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff, Michael	KU	180			0
		ETB2400	Grundlagen der Elektronik	Klostermeyer, Rüdiger	KU	120			0
		ETB2510	Mechanik und Konstruktion	Librentz, Roy	KU	120			0
Fachsemester		3							
		ETB3110	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB3120	Laborpraktikum Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	LN				0
		ETB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		ETB3300	Analoge Schaltungen	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB3410	Digitale Schaltungen	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		ETB3420	Laborpraktikum Digitale Schaltungen	Creutzburg, Uwe	LN				0
		ETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90			0
		ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN				0
Fachsemester		4							
		ETB4110	Mikroprozessortechnik I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	KU	120			0

	ETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB4520	Laborpraktikum Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	LN		0
	ETB4600	Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	REB4700	Grundlagen Solarer Systeme	Gulden, Johannes	MU	30	0
Fachsemester	5					
	ETB5110	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	M	30	0
	ETB5120	Laborpraktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	LN		0
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
Fachsemester	6					
	ETB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	KU	120	0
	ETB6210	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	ETB6300	Projektarbeit	Degner, Martin	EA	100	0
	ETB6910	Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	FMBWB3600	Unternehmens- / Personalmanagement	Breitschuh, Jürgen	PR	30	0

Studiengang Elektrotechnik

Abschluss 84

Prüfungsordnung 2016

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		ETB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		ETB1210	Physik I	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB1220	Laborpraktikum Physik I	Degner, Martin	LN				0
		ETB1310	Einführung in die Elektrotechnik	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
		ETB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
		ETB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
Fachsemester		2							
		ETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
		ETB2210	Physik II	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff, Michael	KU	180			0
		ETB2400	Grundlagen der Elektronik	Klostermeyer, Rüdiger	KU	120			0
		ETB2510	Werkstofftechnik	Maier, Petra	K	60			0
		ETB2520	Grundlagen der Konstruktion	Librentz, Roy	KU	120			0
Fachsemester		3							
		ETB3110	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB3120	Laborpraktikum Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	LN				0
		ETB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		ETB3300	Analoge Schaltungen	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB3410	Digitale Schaltungen	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		ETB3420	Laborpraktikum Digitale Schaltungen	Creutzburg, Uwe	LN				0
		ETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90			0
		ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN				0
		SMIB3300	Laborpraktikum Software	Bunse, Christian	EA	120			0
Fachsemester		4							
		ETB4110	Mikroprozessortechnik I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		ETB4210	Messtechnik	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120			0

	ETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	KU	120	0
	ETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB4520	Laborpraktikum Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	LN		0
	ETB4610	Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	REB4800	Energieeffizienz	Proksch, Karsten	KU	120	0
Fachsemester	5					
	ETB5110	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	M	30	0
	ETB5120	Laborpraktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	LN		0
	ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	MU	30	0
	ETB5420	Regelungstechnik II	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB5820	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	M	30	0
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
	REB5500	Regenerative Energiewandler II	Gulden, Johannes	K	120	0
Fachsemester	6					
		Angewandte Statistik	Wolf, Paul	M	30	0
	ETB5810	Elektrische Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	M	30	0
	ETB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120	0
	ETB6210	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	ETB6300	Projektarbeit	Meironke, Heiko	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Creutzburg, Uwe	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Degner, Martin	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Gulden, Johannes	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Bierhoff, Michael	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Vorköper, Sebastian	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Ahlhaus, Matthias	EA	150	0
	ETB6310	Projektarbeit II	Vorköper, Sebastian	EA	100	0
	ETB6510	Mikroprozessortechnik II	Creutzburg, Uwe	EA	75	0
	ETB6710	Nachrichtensysteme	Vorköper, Sebastian	KU	120	0

ETB6810	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120	0
ETB6910	Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
ETB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
REB3400	Regenerative Energiewandler I	Gulden, Johannes	KU	120	0
REB5600	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
REB6400	Regenerative Energiesysteme	Gulden, Johannes	EA	120	0
REB6510	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
REB6600	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
SMSB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120	0

Prüfungsordnung 2021

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		ETB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		ETB1210	Physik I	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB1220	Laborpraktikum Physik I	Degner, Martin	LN				0
		ETB1310	Einführung in die Elektrotechnik	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
		ETB1320	Wissenschaftliches Arbeiten	Sommer, Romy	H				0
		ETB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
		ETB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
		ETB2520	Werkstofftechnik I	Maier, Petra	K	60			0
Fachsemester		2							
		ETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
		ETB2210	Physik II	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff, Michael	KU	180			0
		ETB2400	Grundlagen der Elektronik	Klostermeyer, Rüdiger	KU	120			0
		ETB2510	Mechanik und Konstruktion	Librentz, Roy	KU	120			0
Fachsemester		3							
		ETB3110	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB3120	Laborpraktikum Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	LN				0
		ETB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		ETB3300	Analoge Schaltungen	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB3410	Digitale Schaltungen	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		ETB3420	Laborpraktikum Digitale Schaltungen	Creutzburg, Uwe	LN				0
		ETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90			0
		ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN				0
Fachsemester		4							
		ETB4110	Mikroprozessortechnik I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		ETB4210	Messtechnik	Degner, Martin	KU	120			0
		ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		ETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	KU	120			0

	ETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB4520	Laborpraktikum Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	LN		0
	ETB4600	Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	REB4700	Grundlagen Solarer Systeme	Gulden, Johannes	M	30	0
Fachsemester	5					
	ETB5110	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	M	30	0
	ETB5120	Laborpraktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	LN		0
	ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	MU	30	0
	ETB5420	Regelungstechnik II	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB5820	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	M	30	0
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
Fachsemester	6					
		Angewandte Statistik	Wolf, Paul	M	30	0
	ETB5510	Aktuelle Themen der Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	ETB5810	Elektrische Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	M	30	0
	ETB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	KU	120	0
	ETB6210	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	ETB6300	Projektarbeit	Bierhoff, Michael	EA	150	0
	ETB6300	Projektarbeit	Vorköper, Sebastian	EA	150	0
	ETB6320	Aktuelle Themen der Elektrotechnik II	Vorköper, Sebastian	M	30	0
	ETB6510	Mikroprozessortechnik II	Creutzburg, Uwe	EA	75	0
	ETB6710	Nachrichtensysteme	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
	ETB6810	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120	0
	ETB6910	Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
	REB5600	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
	SMSB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120	0

Abschluss 90

Prüfungsordnung 2017

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		ETM3310	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		ETM3310	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		ETM3310	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		ETM3310	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		ETM3320	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	M	30			0
		ETM3320	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	M	30			0
		ETM3320	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	M	30			0
		ETM3320	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	M	30			0
		MTSM1930	Grundlagen Lasertechnik	Specht, Holger	K	120			0
Fachsemester		2							
		ETM1100	Höhere Mathematik	Grüning, André	KU	120			0
		ETM1100	Höhere Mathematik	Grüning, André	KU	120			0
		ETM1300	Systemtheorie	Steffenhagen, Birgit	K	120			0
		ETM1300	Systemtheorie	Steffenhagen, Birgit	K	120			0
		ETM1400	Regenerative Energiesysteme	Harzfeld, Edgar	K	120			0
		ETM1400	Regenerative Energiesysteme	Harzfeld, Edgar	K	120			0
		ETM1400	Regenerative Energiesysteme	Harzfeld, Edgar	K	120			0
		ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM2100	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		ETM2100	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		ETM2100	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		ETM2200	Verfahren der Energietechnik	Harzfeld, Edgar	KU	120			0
		ETM2200	Verfahren der Energietechnik	Harzfeld, Edgar	KU	120			0
		ETM2200	Verfahren der Energietechnik	Harzfeld, Edgar	KU	120			0

ETM2600	Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA		0
ETM2600	Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA		0
ETM2600	Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA		0
ETM2600	Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA		0
ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden, Johannes	K	120	0
ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden, Johannes	K	120	0
ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden, Johannes	K	120	0
ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden, Johannes	K	120	0
ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
ETM3410	Aktuelle Themen der erneuerbaren Energien I	Gulden, Johannes	M	30	0
ETM3410	Aktuelle Themen der erneuerbaren Energien I	Gulden, Johannes	M	30	0
ETM3410	Aktuelle Themen der erneuerbaren Energien I	Gulden, Johannes	M	30	0
ETM3410	Aktuelle Themen der erneuerbaren Energien I	Gulden, Johannes	M	30	0
ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90	0
ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90	0
ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90	0
ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90	0
ETM3610	Projekt EE	Harzfeld, Edgar	EA	160	0
ETM3610	Projekt EE	Bierhoff, Michael	EA	160	0
ETM3610	Projekt EE	Harzfeld, Edgar	EA	160	0
ETM3620	Projekt AE	Creutzburg, Uwe	EA	160	0
ETM3620	Projekt AE	Gulden, Johannes	EA	160	0
ETM3620	Projekt AE	Bierhoff, Michael	EA	160	0
ETM3620	Projekt AE	Gulden, Johannes	EA	160	0
ETM3620	Projekt AE	Vorköper, Sebastian	EA	160	0
ETM3620	Projekt AE	Creutzburg, Uwe	EA	160	0
ETM3620	Projekt AE	Vorköper, Sebastian	EA	160	0
ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0

ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
REEMM1400	Renewable Energy System	Fischer, Ulrich	KU	120	0
REEMM1400	Renewable Energy System	Fischer, Ulrich	KU	120	0
REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	M	30	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	M	30	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	M	30	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	M	30	0

Prüfungsordnung 2023

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		ETM3310	Leistungselektronik-M	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		ETM3310	Leistungselektronik-M	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		ETM3320	Geregelte Antriebe-M	Bierhoff, Michael	M	30			0
		ETM3320	Geregelte Antriebe-M	Bierhoff, Michael	M	30			0
Fachsemester		2							
		ETM1100	Höhere Mathematik	Grüning, André	KU	120			0
		ETM1100	Höhere Mathematik	Grüning, André	KU	120			0
		ETM1300	Systemtheorie	Steffenhagen, Birgit	K	120			0
		ETM1300	Systemtheorie	Steffenhagen, Birgit	K	120			0
		ETM1400	Regenerative Energiesysteme	Harzfeld, Edgar	K	120			0
		ETM1400	Regenerative Energiesysteme	Harzfeld, Edgar	K	120			0
		ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM2100	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		ETM2100	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		ETM2200	Verfahren der Energietechnik	Harzfeld, Edgar	KU	120			0
		ETM2200	Verfahren der Energietechnik	Harzfeld, Edgar	KU	120			0
		ETM2600	Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA				0
		ETM2600	Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA				0
		ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden, Johannes	K	120			0
		ETM3000	Windenergieanlagen	Gulden, Johannes	K	120			0
		ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120			0
		ETM3100	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120			0
		ETM3410	Aktuelle Themen der erneuerbaren Energien I	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM3410	Aktuelle Themen der erneuerbaren Energien I	Gulden, Johannes	M	30			0
		ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90			0
		ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90			0
		ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30			0

ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	M	30	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	M	30	0

Studiengang Informatik

Abschluss 90

Prüfungsordnung 2019

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		2							
		INFM1100	Mathematik	Friedenberg, Stefan	KU	120			0
		INFM1300	Teamprojekt I	Bunse, Christian	P				0
		INFM1510	Vertiefte Konzepte von Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	M	30			0
		INFM1600	IT-Projektmanagement	Wedemann, Gero	K	120			0
		INFM2100	Aktuelle Themen der Softwareentwicklung	Sölter, Jan	PK	100			0
		INFM2120	Aktuelle Themen der SMS	Rupp, Björn	EA	100			0
		INFM2200	Verteilte Programmierung	Koch, Michael	K	120			0
		INFM2300	Teamprojekt II	Bunse, Christian	S				0
		INFM2500	Virtual Reality	Ehricke, Hans-Heino	KU	120			0
		INFM2520	Laborpraktikum Netzwerkprojekt	Noack, Andreas	S				0
		INFM2600	Vertiefte Konzepte von Big Data	Sölter, Jan	M	30			0
		INFM2600	Vertiefte Konzepte von Big Data	Sölter, Jan	M	30			0
Fachsemester		3							
		INFM3300	Oberseminar	Bunse, Christian	M				0

Studiengang IT-Sicherheit und Mobile Systeme

Abschluss 84

Prüfungsordnung 2016

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester 1									
		SMSB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
		SMSB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
		SMSB1200	Mathematik I	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMSB1320	Laborpraktikum Hardware I	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMSB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
		SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0
Fachsemester 2									
		SMSB2110	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMSB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMSB2220	Laborpraktikum Hardware II	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMSB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
		SMSB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
Fachsemester 3									
		SMSB3100	Algorithmen und Datenstrukturen	Sölter, Jan	K	120			0
		SMSB3200	Datenbanken	Otto, Kay Michael	EA	50			0
		SMSB3300	Laborpraktikum Software	Bunse, Christian	EA				0
		SMSB3400	Netzwerksicherheit	Noack, Andreas	EA				0
		SMSB3500	Kryptographie	Noack, Andreas	EA	120			0
Fachsemester 4									
		SMSB4100	Entwicklung Sicherer und Mobiler Systeme	Zülske, Tilo	K	120			0
		SMSB4200	Software Ergonomie	Zülske, Tilo	K	120			0
Fachsemester 6									
		SMSB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K	120			0
		SMSB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K	120			0
		SMSB6300	Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA	50			0
Fachsemester 7									

SMSB7110	Kommunikation & Präsentation	Lüth, Oliver	LN		0
SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	Neumann, Karsten	K	120	0
SMSB7200	IT-Projekt	Noack, Andreas	EA		0

Prüfungsordnung 2019

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		SMSB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
		SMSB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
		SMSB1200	Mathematik I	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMSB1320	Laborpraktikum Hardware I	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMSB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
		SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0
Fachsemester		2							
		SMSB2100	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMSB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMSB2220	Laborpraktikum Hardware II	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMSB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
		SMSB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
Fachsemester		3							
		SMSB3100	Algorithmen und Datenstrukturen	Sölter, Jan	K	120			0
		SMSB3200	Datenbanken	Otto, Kay Michael	EA	50			0
		SMSB3300	Laborpraktikum Software	Bunse, Christian	EA	120			0
		SMSB3400	Netzwerksicherheit	Noack, Andreas	EA				0
		SMSB3500	Kryptographie	Noack, Andreas	EA				0
Fachsemester		4							
		SMSB4100	Entwicklung Sicherer und Mobiler Systeme	Zülske, Tilo	K	120			0
		SMSB4200	Software Ergonomie	Zülske, Tilo	K	120			0
		SMSB4903	Aktuelle Themen der Informatik	Sölter, Jan	EA	50			0
Fachsemester		6							
		SMSB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K	120			0
		SMSB6200	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120			0
		SMSB6300	Grundlagen von Embedded Systems	Creutzburg, Uwe	EA	50			0
Fachsemester		7							
		SMSB7110	Kommunikation & Präsentation	Lüth, Oliver	LN				0

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
		SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	Neumann, Karsten	K	120			0
		SMSB7200	IT-Projekt	Noack, Andreas	EA	120			0
Prüfungsordnung 2024									
Fachsemester 1									
		SMSB1110	Einführung ins Studium	Bunse, Christian	LN				0
		SMSB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
		SMSB1200	Mathematik I	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMSB1320	Laborpraktikum Hardware I	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMSB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
		SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Studiengang		Medizinisches Informationsmanagement/ eHealth							
Abschluss		84							
Prüfungsordnung		2015							
Fachsemester 0									
		ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30			0
Fachsemester 1									
		MIMEB1100	Mathematische und statistische Grundlagen	Wolf, Paul	KU	180			0
		MIMEB1200	Anatomie und Physiologie	Dräger, Jürgen	K	120			0
		MIMEB1300	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0
		MIMEB2110	Pathophysiologie und Krankheitslehre	De Santis, Karina	K	120			0
Fachsemester 2									
		MIMEB2120	Pharmakologie	Dräger, Jürgen	K	60			0
		MIMEB2200	Grundlagen der Medizinischen Dokumentation	Multmeier, Jan	EA	50			0
		MIMEB2500	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120			0
		WINFB2100	BWL I - Controlling und Rechnungswesen	Hanslik, Artus	K	120			0
Fachsemester 3									
		MIMEB3110	Praxisbeispiel - Experimentelle Studie, Biometrie	Dräger, Jürgen	KP	60			0
		MIMEB3200	Programmierungstechnik	Ehricke, Hans-Heino	EA	50			0
		MIMEB3300	Einführung Datenbanken	Otto, Kay Michael	EA	50			0
		MIMEB3400	Gesundheitsinformationssysteme	Bönisch, Caroline	EA	50			0
Fachsemester 4									
		BWLB2186	Medizinische Entscheidungstheorie	Mayrhofer, Thomas	K	60			0
		BWLB2188	Empirische Wirtschaftsforschung	Kennes, Lieven	PK				0
		MIMEB4200	Forschungspraxis in Epidemiologie, Gesundheitssystem und Klinik	Multmeier, Jan	K	120			0
		MIMEB4400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
		MIMEB4510	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN				0
Fachsemester 6									
		BWLB2353	Multivariate statistische Methoden	Kennes, Lieven	K	60			0
Fachsemester 7									

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
		MIMEB7110	Software Engineering	Wedemann, Gero	KU	120			0
		MIMEB7220	Medizinische Bildanalyse	Ehricke, Hans-Heino	EA				0
		MIMEB7310	Diagnostische Verfahren in der Medizin	Dräger, Jürgen	M	30			0
		MIMEB7320	Ambient Assisted Living und Tele-Monitoring	Kempka, Jenny	EA	50			0
		MIMEB7810	Netzwerksicherheit	Noack, Andreas	EA				0
		SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	Neumann, Karsten	K	120			0
		SMSB7200	IT-Projekt	Noack, Andreas	EA	120			0
Prüfungsordnung 2023									
Fachsemester 1									
		MIMEB1100	Mathematische und statistische Grundlagen	Wolf, Paul	KU	180			0
		MIMEB1300	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0
		MIMEB2110	Pathophysiologie und Krankheitslehre	De Santis, Karina	K	120			0
		MIMEB2200	Grundlagen der Medizinischen Dokumentation	Multmeier, Jan	EA	50			0
Fachsemester 2									
		MIMEB1200	Anatomie und Physiologie	Dräger, Jürgen	K	120			0
		MIMEB2120	Pharmakologie	Dräger, Jürgen	K	60			0
		MIMEB2700	Biostatistik	Kennes, Lieven	K	120			0
Fachsemester 3									
		MIMEB2320	Praxisbeispiel - Experimentelle Studie	Dräger, Jürgen	LN				0
		MIMEB2420	Epidemiologie	Multmeier, Jan	K	60			0
		MIMEB3200	Programmierungstechnik	Ehricke, Hans-Heino	EA	50			0
		MIMEB3300	Einführung Datenbanken	Otto, Kay Michael	EA	50			0
		MIMEB3400	Gesundheitsinformationssysteme	Bönisch, Caroline	EA	50			0
Fachsemester 7									
		MIMEB7320	Ambient Assisted Living und Tele-Monitoring	Kempka, Jenny	EA	50			0

Studiengang Medizintechnische Systeme

Abschluss 90

Prüfungsordnung 2021

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
-------	--------	-----------	------	--------	------	-------	------	----------	--------

Fachsemester	1								
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		MTSM1100	Anatomie und Physiologie	Dräger, Jürgen	K	120			0
		MTSM1200	Pathophysiologie und Krankheitslehre	De Santis, Karina	K	120			0
		MTSM1300	Qualitätsmanagement	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM1400	Systemanalyse technischer Prozesse	Specht, Holger	EA	100			0
		MTSM1930	Grundlagen Lasertechnik	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM1940	Ambient Assisted Living und Tele-Monitoring	Kempka, Jenny	EA	50			0

Fachsemester	2								
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		MTSM2200	Diagnostische und Supportive Systeme	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2300	Marketing / Management	Breitschuh, Jürgen	PR	30			0
		MTSM2400	Medizintechnische Systeme in der Therapie	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120			0

Prüfungsordnung 2023

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
-------	--------	-----------	------	--------	------	-------	------	----------	--------

Fachsemester	2								
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		MTSM1100	Anatomie und Physiologie	Dräger, Jürgen	K	120			0
		MTSM1200	Pathophysiologie und Krankheitslehre	De Santis, Karina	K	120			0
		MTSM1300	Qualitätsmanagement	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM1930	Grundlagen Lasertechnik	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM1940	Ambient Assisted Living und Tele-Monitoring	Kempka, Jenny	EA	50			0
		MTSM1960	Technologiemanagement	Kühlewind, Rico	K	120			0
		MTSM2200	Diagnostische und Supportive Systeme	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2300	Systemanalyse technischer Prozesse	Specht, Holger	EA	100			0
		MTSM2400	Medizintechnische Systeme in der Therapie	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2940	IT-Projektmanagement	Wedemann, Gero	K	120			0

Studiengang Regenerative Energien

Abschluss 84

Prüfungsordnung 2016

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		REB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		REB1210	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		REB1220	Laborpraktikum Physik	Degner, Martin	LN				0
		REB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
		REB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
		REB2630	Grundlagen der Chemie	Ahlhaus, Matthias	K	60			0
		REB2710	Einführung in die Regenerativen Energietechniken	Gulden, Johannes	LN				0
Fachsemester		2							
		REB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
		REB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff, Michael	KU	180			0
		REB2400	Grundlagen der Elektronik	Klostermeyer, Rüdiger	KU	120			0
		REB2610	Werkstofftechnik I und II	Keipke, Roy	K	120			0
Fachsemester		3							
		ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN				0
		REB3100	Thermodynamik und Fluidmechanik	Bernt, Nico	K	180			0
		REB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Ahlhaus, Matthias	K	120			0
		REB3400	Regenerative Energiewandler I	Gulden, Johannes	KU	120			0
		REB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90			0
Fachsemester		4							
		REB4210	Mess- und Sensortechnik	Degner, Martin	KU	120			0
		REB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		REB4520	Laborpraktikum Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	LN				0
		REB4610	Technische Mechanik / Grundlagen der Konstruktion	Librentz, Roy	KU	180			0
		REB4700	Grundlagen Solarer Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0
Fachsemester		5							

	Solar Systems	Gulden, Johannes	K	120	0
	Hydrogen Technology	Fischer, Ulrich	K	120	0
	Energy and Environmental Management	Proksch, Karsten	M	30	0
	Wind Power Plants	Gulden, Johannes	K	120	0
ETB5100	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	M	30	0
ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
REB5500	Regenerative Energiewandler II	Gulden, Johannes	K	120	0
REB5600	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
REB5800	Projektarbeit	Meironke, Heiko	EA	150	0
REB5800	Projektarbeit	Bierhoff, Michael	EA	150	0
REB5800	Projektarbeit	Gulden, Johannes	EA	150	0
REB5800	Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	150	0
REB5800	Projektarbeit	Marquardt, Leander	EA	150	0
REB5800	Projektarbeit	Ahlhaus, Matthias	EA	150	0
Fachsemester	6				
	Angewandte Statistik	Wolf, Paul	M	30	0
	Angewandte Statistik	Wolf, Paul	M	30	0
ETB3100	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
ETB3400	Digitale Schaltungen	Creutzburg, Uwe	K	120	0
ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
ETB5420	Regelungstechnik II	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
ETB5420	Regelungstechnik II	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
ETB5810	Elektrische Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	M	30	0
ETB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
REB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REB4411	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	EA	50	0
REB4800	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120	0
REB4801	Thermische Energiesysteme	Marquardt, Leander	K	120	0
REB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
REB5911	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Meironke, Heiko	K	120	0
REB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0

REB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
REB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120	0
REB6410	Grundlagen / Projekt regenerative Energiesysteme	Gulden, Johannes	EA	90	0
REB6510	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
REB6600	Anlagenplanung / Energiewirtschaft / Energiespeicher	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
REB6910	Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
REB6911	Regenerative Energiewandler III	Ahlhaus, Matthias	K	120	0
REB6911	Regenerative Energiewandler III	Ahlhaus, Matthias	K	120	0
REB6922	Strömungsmaschinen	Kühlewind, Rico	K	120	0
SMIB1400	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN		0
WMBB1300	Apparate- und Rohrleitungsbau	Meironke, Heiko	K	120	0
WMBB1400	Hydraulik und Pneumatik	Büker, Johannes	K	120	0

Prüfungsordnung 2021

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		REB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		REB1210	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		REB1220	Laborpraktikum Physik	Degner, Martin	LN				0
		REB1310	Einführung in die Regenerativen Energietechniken	Gulden, Johannes	LN				0
		REB1320	Wissenschaftliches Arbeiten	Sommer, Romy	H				0
		REB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
		REB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
Fachsemester		2							
		REB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
		REB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff, Michael	KU	180			0
		REB2400	Grundlagen der Elektronik	Klostermeyer, Rüdiger	KU	120			0
		REB2510	Mechanik und Konstruktion	Librentz, Roy	KU	120			0
		REB2520	Werkstofftechnik I + II	Keipke, Roy	K	120			0
Fachsemester		3							
		REB3110	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		REB3120	Laborpraktikum Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	LN				0
		REB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Ahlhaus, Matthias	K	120			0
		REB3400	Thermodynamik und Fluidmechanik	Bernt, Nico	K	180			0
		REB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90			0
		REB3600	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	KU	120			0
Fachsemester		4							
		REB4210	Mess- und Sensortechnik	Degner, Martin	KU	120			0
		REB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REB4411	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	EA	50			0
		REB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		REB4520	Laborpraktikum Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	LN				0
		REB4700	Grundlagen Solarer Systeme	Gulden, Johannes	M	30			0

	REB4800	Energieeffizienz	Proksch, Karsten	KU	120	0
	REB4900	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Meironke, Heiko	KU	120	0
Fachsemester	5					
	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
	REB5500	Regenerative Energiewandler I	Gulden, Johannes	K	120	0
	REB5711	Thermische Energiesysteme I	Marquardt, Leander	KU	90	0
	REB5800	Projektarbeit	Proksch, Karsten	EA		0
	REB5800	Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	100	0
	REB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	REB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	REB5930	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120	0
	REB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
Fachsemester	6					
	ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
	FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Ahlhaus, Matthias	BX		0
	FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Ahlhaus, Matthias	BX		0
	REB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	KU	120	0
	REB6400	Regenerative Energiesysteme	Gulden, Johannes	EA	120	0
	REB6510	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
	REB6910	Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	REB6911	Regenerative Energiewandler II	Ahlhaus, Matthias	K	120	0
	REB6911	Regenerative Energiewandler II	Ahlhaus, Matthias	K	120	0
	REB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	REB6921	Strömungsmaschinen	Kühlewind, Rico	KU	120	0

Studiengang Renewable Energy and E-Mobility

Abschluss 90

Prüfungsordnung 2020

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester	2								
		REEMM1000	Selected Chapters of Mathematics	Jäger, Gunther	K	120			0
		REEMM1300	System Theory	Steffenhagen, Birgit	K	120			0
		REEMM1400	Renewable Energy System	Fischer, Ulrich	K	120			0
		REEMM1700	Solar Systems	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM1700	Solar Systems	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM2120	Electrical Energy Transmission	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM2120	Electrical Energy Transmission	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM2140	Modelling of Physical Systems	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM2140	Modelling of Physical Systems	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM2200	Methods of Power Engineering	Harzfeld, Edgar	KU	120			0
		REEMM2510	German as a foreign Language II	Brünner, Ines	KU	120			0
		REEMM2510	German as a foreign Language II	Brünner, Ines	KU	120			0
		REEMM3000	Wind Power Plants	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM3000	Wind Power Plants	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM3100	Hydrogen Technology	Fischer, Ulrich	K	120			0
		REEMM3100	Hydrogen Technology	Fischer, Ulrich	K	120			0
		REEMM3400	Project Seminar E-Mobility	Bierhoff, Michael	EA				0
		REEMM3400	Project Seminar E-Mobility	Bierhoff, Michael	EA				0
		REEMM3410	Current subjects of renewable energy use I	Gulden, Johannes	M	30			0
		REEMM3410	Current subjects of renewable energy use I	Gulden, Johannes	M	30			0
		REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM3600	Quality in Automotive Industry	Dühring, Steven	K	120			0
		REEMM3700	Control of Electrical Drives	Bierhoff, Michael	M	30			0

	REEMM3700	Control of Electrical Drives	Bierhoff, Michael	M	30	0
	REEMM3800	Energy and Environmental Management	Proksch, Karsten	M	30	0
	REEMM5400	Vehicle Management Systems	Ladisch, Jens	K	120	0
	REEMM5400	Vehicle Management Systems	Ladisch, Jens	K	120	0
	SSDM2000	Lightweight Materials and Materials Selection	Kühlewind, Rico	KB	60	0
	SSDM3500	International Accounting	Türr, Holger	K	120	0
	SSDM3500	International Accounting	Türr, Holger	K	120	0
	WMSSD3000	Human Resources Management	Mohrenweiser, Jens	PP		0
	WMSSD3000	Human Resources Management	Mohrenweiser, Jens	PP		0
Fachsemester	3					
	BMSIB2710	German as a Foreign Language III	Astáras, Sandra	KM	120	0
	REEMM4100	Project Work	Gulden, Johannes	LN		0

Prüfungsordnung 2022

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester	2								
		REEMM1300	System Theory	Steffenhagen, Birgit	K	120			0
1.07.2024		REEMM1400	Renewable Energy System	Fischer, Ulrich	KU	120			0
		REEMM1700	Solar Systems	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM2120	Electrical Energy Conversion and Transmission	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM2130	Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM2140	Modelling of Physical Systems	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM2200	Methods of Power Engineering	Harzfeld, Edgar	KU	120			0
		REEMM2510	German as a foreign Language II	Brünner, Ines	KU	120			0
		REEMM3000	Wind Power Plants	Gulden, Johannes	K	120			0
		REEMM3100	Hydrogen Technology	Fischer, Ulrich	K	120			0
		REEMM3400	Project Seminar E-Mobility	Bierhoff, Michael	EA	90			0
		REEMM3410	Current subjects of renewable energy use I	Gulden, Johannes	M	30			0
		REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120			0
		REEMM3600	Quality in Automotive Industry	Dühring, Steven	K	120			0
		REEMM3700	Control of Electrical Drives	Bierhoff, Michael	M	30			0
		REEMM3800	Energy and Environmental Management	Proksch, Karsten	M	30			0
		REEMM5400	Vehicle Management Systems	Ladisch, Jens	K	120			0
		SSDM3500	International Accounting	Türr, Holger	K	120			0
		WMSSDM3000	Human Resources Management	Mohrenweiser, Jens	PP				0

Studiengang Softwareentwicklung und
Künstliche Intelligenz

Abschluss 84

Prüfungsordnung 2023

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		SKIB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
		SKIB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
		SKIB1200	Mathematik I	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SKIB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SKIB1320	Laborpraktikum Hardware I	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SKIB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
Fachsemester		2							
		SKIB2110	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SKIB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SKIB2220	Laborpraktikum Hardware II	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SKIB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
		SKIB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
		SKIB2600	English for Technical Purposes B2+	Astáras, Sandra	KM	90			0
		SKIB2710	Vorlesung Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0
Fachsemester		3							
		SKIB3100	Algorithmen und Datenstrukturen	Sölter, Jan	K	120			0
		SKIB3200	Datenbanken I	Otto, Kay Michael	EA	50			0
		SKIB3300	Laborpraktikum Software	Bunse, Christian	EA	120			0
		SKIB3400	Netzwerksicherheit	Noack, Andreas	EA	50			0
		SKIB3500	Web Engineering I	Wedemann, Gero	EA	50			0
Fachsemester		4							
		SKIB4100	Software-Engineering I	Wedemann, Gero	KU	120			0
Fachsemester		6							
		SKIB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K	120			0
		SKIB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K	120			0
Fachsemester		7							

Studiengang Softwareentwicklung und
Medieninformatik

Abschluss 84

Prüfungsordnung 2016

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		SMIB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
		SMIB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
		SMIB1200	Mathematik I	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMIB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMIB1320	Laborpraktikum Hardware I	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMIB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
Fachsemester		2							
		SMIB2110	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMIB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMIB2220	Laborpraktikum Hardware II	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMIB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
		SMIB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
		SMIB2710	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0
Fachsemester		3							
		SMIB3100	Algorithmen und Datenstrukturen	Sölter, Jan	K	120			0
		SMIB3200	Datenbanken I	Otto, Kay Michael	EA	50			0
		SMIB3300	Laborpraktikum Software	Bunse, Christian	EA	120			0
		SMIB3400	Netzwerksicherheit	Noack, Andreas	EA				0
Fachsemester		4							
		SMIB4100	Software-Engineering I	Wedemann, Gero	KU	120			0
		SMIB4200	Web Engineering I	Wedemann, Gero	EA	50			0
		SMIB4400	Erweiterte Grundlagen	Koch, Michael	K	120			0
Fachsemester		6							
		SMIB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K	120			0
		SMIB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K	120			0
		SMIB6600	Digitale Bildverarbeitung	Ehricke, Hans-Heino	EA	50			0

	SMIB6700	Medieninformatik II	Koch, Michael	M	30	0
Fachsemester	7					
	SMIB7110	Kommunikation und Präsentation	Lüth, Oliver	LN		0
	SMIB7130	Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN		0
	SMIB7200	Software-Systeme	Wedemann, Gero	EA	120	0
	SMIB7300	Laborpraktikum Audio / Video	Koch, Michael	EA		0
	SMIB7400	Autorensysteme / Spiele	Koch, Michael	EA		0

Prüfungsordnung 2019

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		SMIB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
		SMIB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
		SMIB1200	Mathematik I	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMIB1310	Hardware-Grundlagen I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMIB1320	Laborpraktikum Hardware I	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMIB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
Fachsemester		2							
		SMIB2100	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
		SMIB2210	Hardware-Grundlagen II	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		SMIB2220	Laborpraktikum Hardware II	Creutzburg, Uwe	LN				0
		SMIB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
		SMIB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
		SMIB2710	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	EA	50			0
Fachsemester		3							
		SMIB3100	Algorithmen und Datenstrukturen	Sölter, Jan	K	120			0
		SMIB3200	Datenbanken I	Otto, Kay Michael	EA	50			0
		SMIB3300	Laborpraktikum Software	Bunse, Christian	EA	120			0
		SMIB3400	Netzwerksicherheit	Noack, Andreas	EA				0
Fachsemester		4							
		SMIB4100	Software-Engineering I	Wedemann, Gero	KU	120			0
		SMIB4200	Web Engineering I	Wedemann, Gero	EA	50			0
		SMIB4400	Erweiterte Grundlagen	Koch, Michael	K	120			0
Fachsemester		6							
		SMIB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K	120			0
		SMIB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K	120			0
		SMIB6600	Digitale Bildverarbeitung	Ehricke, Hans-Heino	EA	50			0
		SMIB6700	Medieninformatik II	Koch, Michael	M	30			0
Fachsemester		7							
		SMIB7110	Kommunikation und Präsentation	Lüth, Oliver	LN				0

SMIB7130	Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN		0
SMIB7200	Software-Systeme	Wedemann, Gero	EA	120	0
SMIB7300	Laborpraktikum Audio / Video	Koch, Michael	EA		0
SMIB7400	Autorensysteme / Spiele	Koch, Michael	EA		0

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
 Elektrotechnik

Abschluss 84

Prüfungsordnung 2016

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		0							
		BWL2039	Mikroökonomie und Wettbewerb	Mayrhofer, Thomas	K	120			0
Fachsemester		1							
		LTM8B3620	Spanish I	Luis Fumero, Orlanda	K	60			0
		WETB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		WETB1210	Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
		WETB1220	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
Fachsemester		2							
		WETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
		WETB2210	Elektrotechnik II	Bierhoff, Michael	KU	180			0
		WETB2400	Rechnungswesen	Türr, Holger	K	180			0
Fachsemester		3							
		WETB3110	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		WETB3120	Laborpraktikum Physik	Degner, Martin	LN				0
		WETB3200	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN				0
		WETB3500	Betriebswirtschaftslehre	Türr, Holger	K	180			0
		WETB3610	Unternehmens- / Personalmanagement	Breitschuh, Jürgen	PR	30			0
Fachsemester		4							
		ETB4110	Mikroprozessortechnik I	Creutzburg, Uwe	K	120			0
		WETB4110	Messtechnik	Degner, Martin	KU	120			0
		WETB4300	Marketing	Breitschuh, Jürgen	PR	30			0
		WETB4400	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30			0
		WETB4520	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN				0
Fachsemester		5							
		ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	MU	30			0
		REB5500	Regenerative Energiewandler II	Gulden, Johannes	K	120			0
		WETB5100	Controlling	Türr, Holger	K	120			0

	WETB5200	Betriebliche Steuerlehre	Bittrolf, Petra	K	120	0
	WETB5300	Englisch	Krajewski, Sabine	KM	90	0
Fachsemester	6					
	BWLB2169	Makroökonomie und Geldwesen	Engel, Dirk	K	120	0
	ETB2200	Physik II	Degner, Martin	KU	120	0
	ETB3100	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
	ETB3100	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
	ETB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90	0
	ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
	ETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	KU	120	0
	ETB4500	Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB4610	Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	ETB5110	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	M	30	0
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	ETB6200	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	ETB6200	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0
	ETB6810	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120	0
	ETB6920	Hochspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	LTM8B3720	Spanish II	Luis Fumero, Orlanda	K	60	0
	REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Ahlhaus, Matthias	K	120	0
	REB4411	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	EA	50	0
	REB4700	Grundlagen Solarer Systeme	Gulden, Johannes	M	30	0
	REB5600	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0
	REB5910	Elektrische Energieerzeugung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	REB6910	Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	REB6911	Regenerative Energiewandler III	Ahlhaus, Matthias	K	120	0
	WETB6100	Wirtschaftsrecht	Bittrolf, Petra	K	120	0
	WETB6200	Projektarbeit	Bittrolf, Petra	EA	100	0
	WETB6200	Projektarbeit	Türr, Holger	EA	100	0

WETB6200	Projektarbeit	Schiroslawski, Rebekka	EA	100	0
WETB6200	Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	100	0
WETB6200	Projektarbeit	Dühring, Steven	EA	100	0
WETB6200	Projektarbeit	Breitschuh, Jürgen	EA	100	0
WETB6200	Projektarbeit	Bierhoff, Michael	EA	100	0
WETB6200	Projektarbeit	Creutzburg, Uwe	EA	100	0
WETBXXXX	Interkulturelles Management / Marketing	Breitschuh, Jürgen	PR	30	0
WETBXXXX	Niederspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
WETBXXXX	Regenerative Energiewandler I	Gulden, Johannes	KU	120	0
WETBXXXX	Angewandte Statistik	Wolf, Paul	M	30	0
WETBXXXX	Außenhandel / Projekt zur Außenwirtschaft	Engel, Dirk	K	120	0
WETBXXXX	Qualitätsmanagement	Dühring, Steven	K	120	0
WIB1100	Finanzmathematik / Statistik	Lotter, Olaf	K	120	0
WIB1100	Finanzmathematik / Statistik	Lotter, Olaf	K	120	0
WIB5100	Produktionsplanung und -steuerung	Dziekan, Thomas	K	120	0
WMAB3100	Organisations- / Kommunikationspsychologie	Breitschuh, Jürgen	PR	30	0
WMCB3200	Interkulturelles Management / Marketing	Breitschuh, Jürgen	PR	30	0

Prüfungsordnung 2021

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkun	Anzahl
Fachsemester		1							
		WETB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		WETB1210	Physik I	Degner, Martin	KU	120			0
		WETB1220	Physik I Laborpraktikum	Degner, Martin	LN				0
		WETB1230	Werkstofftechnik	Maier, Petra	K	60			0
		WETB1310	Einführung in die Elektrotechnik	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
		WETB1320	Wissenschaftliches Arbeiten	Sommer, Romy	H				0
		WETB1410	Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
		WETB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Wetenkamp, Ludwig	LN				0
Fachsemester		2							
		FMBWB3100	Rechnungswesen	Türr, Holger	K	180			0
		FMBWB3110	Konstitutive Unternehmensentscheidungen	Eisgruber, Thomas	K	120			0
		WETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
		WETB2310	Elektrotechnik II	Bierhoff, Michael	KU	180			0
		WETB2400	Grundlagen der Elektronik	Klostermeyer, Rüdiger	KU	120			0
Fachsemester		3							
		FMBWB3200	Investitionen	Türr, Holger	K	120			0
		FMBWB3400	Wirtschaftsrecht und Betriebliche Steuerlehre	Bittrolf, Petra	K	120			0
		WETB3110	Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
		WETB3120	Laborpraktikum Elektrotechnik III	Vorköper, Sebastian	LN				0
		WETB3200	Modellbildung und Simulation	Steffenhagen, Birgit	KU	120			0
		WETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90			0
		WETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN				0
Fachsemester		4							
		FMBWB3120	Kostenrechnung und Kostenanalyse	Hanslik, Artus	K	120			0
		PMB5000	Produktionstechnik	Fuchs, Normen	K	120			0
		WETB4110	Mikroprozessortechnik	Creutzburg, Uwe	KU	120			0
		WETB4210	Messtechnik	Degner, Martin	KU	120			0
		WETB4400	Elektrische Maschinen	Bierhoff, Michael	KU	120			0

	WETB4510	Regelungstechnik I	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	WETB4520	LP Regelungstechnik	Steffenhagen, Birgit	LN		0
	WETB4600	Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	Vorköper, Sebastian	K	120	0
Fachsemester	5					
	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
	REB5500	Regenerative Energiewandler I	Gulden, Johannes	K	120	0
	REB5920	Niederspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	WETB5510	Technisches Englisch	Krajewski, Sabine	KM	90	0
	WETB5520	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
	WETB5600	Projektarbeit	Breitschuh, Jürgen	EA	100	0
	WETB5600	Projektarbeit	Gulden, Johannes	EA	100	0
	WETB5600	Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	100	0
Fachsemester	6					
	ETB5810	Elektrische Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	M	30	0
	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Dühring, Steven	K	120	0
	FMBB5220	Wertstromdesign, Materialflussplanung und -steuerung	Dziekan, Thomas	BA		0
	FMBWB3300	Marketing, Vertriebs- und Beschaffungsmanagement	Breitschuh, Jürgen	PR	30	0
	FMBWB3600	Unternehmens- / Personalmanagement	Breitschuh, Jürgen	PR	30	0
	WETB6300	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120	0
	WETB6400	Projektmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
	WMAB3100	Organisations- / Kommunikationspsychologie	Breitschuh, Jürgen	PR	30	0