Studiengang

Digital Health Technology

Abschluss

84

Prüfungsordnung

Datum	Beginn	n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachseme	ester	1							
		DHTB1100	Mathematische und statistische Grundlagen	Wolf, Paul	KU	180			0
		DHTB1200	Anatomie und Physiologie	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
		DHTB1400	Einführung ins Studium	Lehmann, Marie-Louise	LN				0
		DHTB1600	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
Fachseme	ester	2							
		DHTB2310	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			0

Seite 2 Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252

Studiengang

Electrical Engineering

Abschluss

84

Prüfungsordnung

2023 Beginn Modulcode Bemerkung Fach Prüfer Form Dauer Raum Anzahl Datum 1 Fachsemester ETB1100 Mathematik I Grüning, André KU 180 0 ETB1210 Physik I Degner, Martin KU 120 0 Laborpraktikum Physik I Degner, Martin LN ETB1220 0 ETB1310 Einführung in die Elektrotechnik Wetenkamp, Ludwig 0 LN Wissenschaftliches Arbeiten ETB1320 Sommer, Romy Н KU ETB1410 Elektrotechnik I Vorköper, Sebastian 180 0 ETB1420 Laborpraktikum Elektrotechnik I Vorköper, Sebastian LN 0 ETB2520 Werkstofftechnik I Maier, Petra Κ 60 2 Fachsemester ETB2100 Mathematik II Wolf, Paul KU 180 0 120 ETB2210 Physik II Degner, Martin KU 0 ETB2310 Elektrotechnik II Wetenkamp, Ludwig KU 180 0 ETB2400 Vorköper, Sebastian Grundlagen der Elektronik KU 120 0 ETB2510 Mechanik und Konstruktion Librentz, Roy KU 120 0 Fachsemester Vorköper, Sebastian 120 ETB3110 Elektrotechnik III KU 0 ETB3120 Laborpraktikum Elektrotechnik III Vorköper, Sebastian LN 0 ETB3200 Modellbildung und Simulation Steffenhagen, Birgit KU 120 0 KU 120 ETB3300 Analoge Schaltungen Vorköper, Sebastian 0

akultät für El	lekrotechnik und	d Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 3
	ETB3410	Digitale Schaltungen	Retschke, Andreas	K	120	0
	ETB3420	Laborpraktikum Digitale Schaltungen	Retschke, Andreas	LN		0
	ETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90	0
	ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN		0
	REB3600	Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	KU	120	0
achsemester	4					
	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	MU	30	0
achsemester	5					
	ETB5110	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	М	30	0
	ETB5120	Laborpraktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	LN		0
	ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	KU	120	0
	ETB5610	Leitungstheorie	Wetenkamp, Ludwig	KU	120	0
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Naumann, André	KU	120	0
	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Naumann, André	KU	120	0
	ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
achsemester	6					

Fakultät für Elekrotechnik un	d Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 4
ETB5510	Aktuelle Themen der Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	M	30	0
ETB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120	0
ETB6210	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0
ETB6300	Projektarbeit	Degner, Martin	EA	100	0
ETB6310	Projektarbeit II	Degner, Martin	EA	100	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

Studiengang

Elektrotechnik

Abschluss

84

Prüfungsordnung

Datum Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	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	Vorköper, Sebastian	KU	180			0
	ETB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	LN				0
Fachsemester	2							
	ETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
	ETB2210	Physik II	Degner, Martin	KU	120			0
	ETB2310	Elektrotechnik II	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
	ETB2400	Grundlagen der Elektronik	Vorköper, Sebastian	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	Retschke, Andreas	K	120			0

akultät für El	lekrotechnik und	d Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 6
	ETB3420	Laborpraktikum Digitale Schaltungen	Retschke, Andreas	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
achsemester	4					
	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	М	30	0
achsemester	5					
	ETB5110	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	М	30	0
	ETB5120	Laborpraktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	LN		0
	ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	KU	120	0
	ETB5420	Regelungstechnik II	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0
	ETB5610	Leitungstheorie	Wetenkamp, Ludwig	KU	120	0
	ETB5820	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	М	30	0
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Naumann, André	KU	120	0
	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Naumann, André	KU	120	0
	ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
achsemester	6					

akultät für Elekrotechnik und	d Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 7
ETB5510	Aktuelle Themen der Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	М	30	0
ETB5810	Elektrische Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	М	30	0
ETB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120	0
ETB6210	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0
ETB6620	Optische Nachrichtentechnik	Wetenkamp, Ludwig	М	30	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	М	30	0
REB6600	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
SMSB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120	0

		Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 8	
Prüfungsordnung	2021		5.04	_	_	_		
Datum Beginn	n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	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	Н				0
	ETB1410	Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	KU	180			0
	ETB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	LN				0
Fachsemester	2							
	ETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
	ETB2210	Physik II	Degner, Martin	KU	120			0
	ETB2310	Elektrotechnik II	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
	ETB2400	Grundlagen der Elektronik	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
	ETB2400	Grundlagen der Elektronik	Vorköper, Sebastian	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	Retschke, Andreas	K	120			0

Fakultät für El	akultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252						
	ETB3420	Laborpraktikum Digitale Schaltungen	Retschke, Andreas	LN		0	
	ETB3500	Steuerungs- und Aktortechnik	Steffenhagen, Birgit	EA	90	0	
	ETB3600	Programmierungstechnik I	Bönisch, Caroline	LN		0	
achsemester	4						
	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	
achsemester	5						
	ETB5110	Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	М	30	0	
	ETB5120	Laborpraktikum Elektromagnetische Verträglichkeit	Wetenkamp, Ludwig	LN		0	
	ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	KU	120	0	
	ETB5420	Regelungstechnik II	Steffenhagen, Birgit	KU	120	0	
	ETB5610	Leitungstheorie	Wetenkamp, Ludwig	KU	120	0	
	ETB5820	Geregelte Antriebe	Bierhoff, Michael	М	30	0	
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Naumann, André	KU	120	0	
	ETB5920	Niederspannungsanlagen	Naumann, André	KU	120	0	
	ETB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0	
achsemester	6						
	ETB5510	Aktuelle Themen der Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	M	30	0	

ıtät für Elekrotechnik un	nd Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 10
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	Degner, Martin	EA	150	0
ETB6300	Projektarbeit	Vorköper, Sebastian	EA	150	0
ETB6300	Projektarbeit	Bierhoff, Michael	EA	150	0
ETB6320	Aktuelle Themen der Elektrotechnik II	Gulden, Johannes	K	120	0
ETB6620	Optische Nachrichtentechnik	Wetenkamp, Ludwig	M	30	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

		Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 1	1
Abschluss	90							
Prüfungsordnung	2017							
Datum Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	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							
	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
	ETM1500	Theoretische Elektrotechnik	Wetenkamp, Ludwig	M	30			0
-	ETM1500	Theoretische Elektrotechnik	Wetenkamp, Ludwig	M	30			0
	ETM1500	Theoretische Elektrotechnik	Wetenkamp, Ludwig	M	30			0
-	ETM1600	Übertragungstechnik I	Vorköper, Sebastian	EA	75			0
	ETM1600	Übertragungstechnik I	Vorköper, Sebastian	EA	75			0

ltät für Elekrotechnik und	d Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 12
ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	М	30	0
ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	М	30	0
ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	М	30	0
ETM1700	Solare-Systeme	Gulden, Johannes	М	30	0
ETM2100	Physik	Degner, Martin	М	30	0
ETM2100	Physik	Degner, Martin	M	30	0
ETM2100	Physik	Degner, Martin	M	30	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
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

kultät für Elekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 13
ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90	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	М	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	M	30	0
MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120	0
MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120	0
MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120	0
MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120	0
MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120	0
MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120	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

Fakultät für Elekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252	2.			Seite 14
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	М	30	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	М	30	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	М	30	0
WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	M	30	0

	rotechnik und	l Informatik, Prüfungszeitraum	20252					Seite 1	5
Prüfungsordnung	2023				_	_	_		
Datum Beginn	Modulcode	Fach		Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	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	М	30			0
	ETM3320	Geregelte Antriebe-M		Bierhoff, Michael	М	30			0
Fachsemester	2								
	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
	ETM1500	Theoretische Elektrotechnik		Wetenkamp, Ludwig	М	30			0
	ETM1500	Theoretische Elektrotechnik		Wetenkamp, Ludwig	М	30			0
	ETM1600	Übertragungstechnik I		Vorköper, Sebastian	EA	75			0
	ETM1600	Übertragungstechnik I		Vorköper, Sebastian	EA	75			0
	ETM1700	Solare-Systeme		Gulden, Johannes	М	30			0
	ETM1700	Solare-Systeme		Gulden, Johannes	М	30			0
	ETM2100	Physik		Degner, Martin	М	30			0
	ETM2100	Physik		Degner, Martin	М	30			0
	ETM2200	Verfahren der Energietechnik		Harzfeld, Edgar	KU	120			0
	ETM2200	Verfahren der Energietechnik		Harzfeld, Edgar	KU	120			0
	ETM3000	Windenergieanlagen		Gulden, Johannes	K	120			0

akultät für El	ekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 16
	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	М	30	0
	ETM3410	Aktuelle Themen der erneuerbaren Energien I	Gulden, Johannes	М	30	0
	ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90	0
	ETM3500	Projektseminar Elektromobilität	Bierhoff, Michael	EA	90	0
	ETM3620	Projekt AE	Fischer, Ulrich	EA	160	0
	ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
	ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
	ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
	ETM3800	Energie- und Umweltmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
	REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
	REEMM3500	Advanced Power Electronics	Bierhoff, Michael	KU	120	0
	WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	М	30	0
	WMWIM5400	Fahrzeugmanagementsysteme	Ladisch, Jens	М	30	0
chsemester	6					
	ETB6620	Optische Nachrichtentechnik	Wetenkamp, Ludwig	M	120	0
	ETB6620	Optische Nachrichtentechnik	Wetenkamp, Ludwig	М	120	0

Studiengang

Informatik

Abschluss

90

Datum Begin	n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	2							
	INFM1100	Mathematik	Friedenberg, Stefan	KU	120			0
	INFM1300	Teamprojekt I	Bunse, Christian	Р				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	М	30			0
	INFM2600	Vertiefte Konzepte von Big Data	Sölter, Jan	М	30			0
Fachsemester	3							
	INFM3300	Oberseminar	Bunse, Christian	M				0

Studiengang

IT-Sicherheit und Mobile Systeme

Abschluss

84

Prüfungsordnung

Prüfungsordnung	2016							
Datum Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	1							
	SMSB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
	SMSB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
	SMSB1200	Mathematik I	Kersting, Sophie	KU	180			0
	SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Retschke, Andreas	K	120			0
	SMSB1320	Laborpraktikum Hardware I	Retschke, Andreas	LN				0
	SMSB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
	SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			0
Fachsemester	2							
	SMSB2110	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			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

Fakultät für E	lekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 2	0252			Seite 19
-	SMSB4200	Software Ergonomie	Zülske, Tilo	М	30	0
Fachsemester	6					
	SMSB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K	120	0
	SMSB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K	120	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

		I Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 2	.0
Prüfungsordnur Datum Be	ng 2019 eginn Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
	-	i adii	i iulei	1 01111	Dauei	Mauiii	Demerkung	Alizalli
Fachsemester	1							
	SMSB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
	SMSB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
	SMSB1200	Mathematik I	Kersting, Sophie	KU	180			0
	SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Retschke, Andreas	K	120			0
	SMSB1320	Laborpraktikum Hardware I	Retschke, Andreas	LN				0
	SMSB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
	SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			0
Fachsemester	2							
	SMSB2100	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			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	М	30			0
Fachsemester	6							

Fakultät für El	lekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 21
	SMSB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K	120	0
	SMSB6200	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120	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	120	0

Fakultät für Ele Prüfungsordnung	krotechnik und 2024	I Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 2	22
Datum Begin	n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	1							
	SMSB1110	Einführung ins Studium	Bunse, Christian	LN				0
	SMSB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
	SMSB1200	Mathematik I	Kersting, Sophie	KU	180			0
	SMSB1310	Hardware-Grundlagen I	Retschke, Andreas	K	120			0
	SMSB1320	Laborpraktikum Hardware I	Retschke, Andreas	LN				0
	SMSB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
	SMSB2610	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			0
Fachsemester	2							
	SMSB2100	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			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	K	120			0
	SMSB3300	Laborpraktikum Software	Bunse, Christian	EA	120			0
	SMSB3400	Netzwerksicherheit	Noack, Andreas	EA	50			0
	SMSB3500	Kryptographie	Noack, Andreas	EA	50			0

Studiengang Medizinisches

Informationsmanagement/

eHealth

Abschluss Prüfungsordnung

Datum Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	0							
	ETM3700	Projektmanagement	Proksch, Karsten	М	30			0
Fachsemester	1							
	MIMEB1100	Mathematische und statistische Grundlagen	Wolf, Paul	KU	180			0
	MIMEB1200	Anatomie und Physiologie	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
	MIMEB1300	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			0
	MIMEB2110	Pathophysiologie und Krankheitslehre	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
Fachsemester	2							
	MIMEB2120	Pharmakologie	Lehmann, Marie-Louise	K	60			0
	MIMEB2300	Organisation und Durchführung klinischer Studien	Lehmann, Marie-Louise	LN				0
	MIMEB2500	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120			0
	WINFB2100	BWL I - Controlling und Rechnungswesen	Hanslik, Artus	K	120			0
Fachsemester	3							
	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

Fakultät für El	lekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 24
	MIMEB4100	Softwareprojekt	Ehricke, Hans-Heino	EA	120	0
	MIMEB4200	Forschungspraxis in Epidemiologie, Gesundheitssystem und Klinik	Multmeier, Jan	K	120	0
	MIMEB4300	Electronic Health Record	Bönisch, Caroline	EA		0
	MIMEB4400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120	0
	MIMEB4510	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
	MIMEB4520	Moderation und Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN		0
Fachsemester	6					
	BWLB2353	Multivariate statistische Methoden	Kennes, Lieven	K	60	0
Fachsemester	7					
	MIMEB7110	Software Engineering	Wedemann, Gero	KU	120	0
	MIMEB7220	Medizinische Bildanalyse	Ehricke, Hans-Heino	EA		0
	MIMEB7310	Diagnostische Verfahren in der Medizin	Lehmann, Marie-Louise	EA	50	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

		Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 2	.5
Prüfungsordnung Datum Beginr	2023 n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Doum	Bemerkung	Anzahl
Datum Begini	1 Wodulcode	racii	Prulei	Folili	Dauei	Raum	bemerkung	Anzahl
Fachsemester	1							
	MIMEB1100	Mathematische und statistische Grundlagen	Wolf, Paul	KU	180			0
	MIMEB1200	Anatomie und Physiologie	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
	MIMEB1300	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			0
	MIMEB2110	Pathophysiologie und Krankheitslehre	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
Fachsemester	2							
	MIMEB2120	Pharmakologie	Lehmann, Marie-Louise	K	60			0
	MIMEB2310	Organisation und Durchführung klinischer Studien	Lehmann, Marie-Louise	LN				0
	MIMEB2700	Biostatistik	Kennes, Lieven	K	120			0
Fachsemester	3							
	MIMEB2320	Praxisbeispiel - Experimentelle Studie	Lehmann, Marie-Louise	LN				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
	MIMEB4300	Electronic Health Record	Bönisch, Caroline	EA	50			0
Fachsemester	4							
	MIMEB2420	Epidemiologie	Multmeier, Jan	K	60			0
	MIMEB4100	Softwareprojekt	Ehricke, Hans-Heino	EA	120			0
	MIMEB4400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
	MIMEB4600	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120			0
Fachsemester	6							
	MIMEB4510	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN				0

Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252							
	MIMEB4520	Moderation und Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN	0		
Fachsemester	7						
	MIMEB7110	Requirements Engineering	Wedemann, Gero	KU 120	0		
	MIMEB7320	Ambient Assisted Living und Tele-Monitoring	Kempka, Jenny	EA 50	0		

Studiengang

Medizintechnische Systeme

Abschluss

90

Datum	Beginn	n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachseme	ster	1							
		MTSM1100	Anatomie und Physiologie	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
-		MTSM1200	Pathophysiologie und Krankheitslehre	Lehmann, Marie-Louise	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
-		MTSM1950	Aktuelle Themen aus Klinik und Forschung	Specht, Holger	K	120			0
Fachseme	ster	2							
		MTSM2100	Ausgewählte Themen der klinischen Medizin	Multmeier, Jan	М	30			0
		MTSM2200	Diagnostische und Supportive Systeme	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2400	Medizintechnische Systeme in der Therapie	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2930	Projektseminar	Specht, Holger	EA	100			0

		rotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 2	28
Prüfungso	ordnung	2023							
Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachseme	ster	2							
		GOEKM1200	Management im Gesundheitswesen	Honekamp, Ivonne	K				0
		MTSM1100	Anatomie und Physiologie	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
		MTSM1200	Pathophysiologie und Krankheitslehre	Lehmann, Marie-Louise	K	120			0
		MTSM1300	Qualitätsmanagement	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM1500	Aktuelle Themen aus Klinik und Forschung	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	Rieß, Christopher	K	120			0
		MTSM2100	Ausgewählte Themen der klinischen Medizin	Multmeier, Jan	М	30			0
		MTSM2200	Diagnostische und Supportive Systeme	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2400	Medizintechnische Systeme in der Therapie	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2910	Laseranwendung in der Medizin	Specht, Holger	K	120			0
		MTSM2930	Projektseminar	Specht, Holger	EA	100			0
		MTSM2940	IT-Projektmanagement	Wedemann, Gero	K	120			0
		MTSM2950	Softwarearchitektur	Wedemann, Gero	EA	150			0

Studiengang

Regenerative Energien

Abschluss

84

Datum Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	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
	REB1320	Wissenschaftliches Arbeiten	Sommer, Romy	Н				0
	REB1410	Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	KU	180			0
	REB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	LN				0
Fachsemester	2							
	REB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
	REB2310	Elektrotechnik II	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
	REB2400	Grundlagen der Elektronik	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
	REB2400	Grundlagen der Elektronik	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
	REB2510	Mechanik und Konstruktion	Librentz, Roy	KU	120			0
	REB2520	Werkstofftechnik I + II	Keipke, Roy	K	120			0
	REB2520	Werkstofftechnik I + II	Maier, Petra	K	120			0
	REB2600	Technisches Englisch-B2	Kovalchuk, Olga	KM	90			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

Fakultät für E	lekrotechnik und	d Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 30
	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
achsemester	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	М	30	0
	REB4900	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Meironke, Heiko	KU	120	0
achsemester	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	Ahlhaus, Matthias	EA		0
	REB5800	Projektarbeit	Gulden, Johannes	EA		0
	REB5800	Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	100	0
	REB5910	Elektrische Energieerzeugung	Naumann, André	KU	120	0
	REB5920	Niederspannungsanlagen	Naumann, André	KU	120	0

Fakultät für E	lekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 31
	REB5930	Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120	0
Fachsemester	6					
	ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
	FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Ahlhaus, Matthias	ВХ		0
	FMBB5000	Mobilitätskonzepte	Ahlhaus, Matthias	ВХ		0
	REB6110	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
	REB6120	Grundlagen Betriebswirtschaftslehre	Lüth, Oliver	K	120	0
	REB6400	Regenerative Energiesysteme	Gulden, Johannes	EA	120	0
	REB6510	Projektmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
	REB6711	Thermische Energiesysteme II	Marquardt, Leander	KU	120	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	Büker, Johannes	М	30	0

Studiengang

Regenerative Energien und e-

Drives

Abschluss

84

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachseme	ester	1							
		REB1100	Mathematik I	Grüning, André	KU	180			0
		REB1210	Physik	Degner, Martin	KU	120			0
		REB1220	Laborpraktikum Physik	Degner, Martin	L				0
		REB1310	Einführung in die Regenerativen Energietechniken	Gulden, Johannes	LN				0
		REB1320	Wissenschaftliches Arbeiten	Sommer, Romy	LN				0
		REB1410	Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	KU	180			0
-		REB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	LN				0

Studiengang

Renewable Energy and E-Mobility

Abschluss

90

Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemes	ster	2							
		REEMM1000	Selected Chapters of Mathematics	Wolf, Paul	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

Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252						
REEMM3400	Project Seminar E-Mobility	Bierhoff, Michael	EA		0	
REEMM3410	Current subjects of renewable energy use I	Gulden, Johannes	М	30	0	
REEMM3410	Current subjects of renewable energy use I	Gulden, Johannes	М	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	М	30	0	
REEMM3700	Control of Electrical Drives	Bierhoff, Michael	М	30	0	
REEMM3800	Energy and Environmental Management	Proksch, Karsten	М	30	0	
REEMM5400	Vehicle Management Systems	Chang, Wei-Shyang	K	120	0	
REEMM5400	Vehicle Management Systems	Chang, Wei-Shyang	K	120	0	
REEMM5500	Vehicle Simulation and Test Drive	Roßmanek, Peter	K	120	0	
REEMM5500	Vehicle Simulation and Test Drive	Roßmanek, Peter	K	120	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	
hsemester 3						
BMSIB2710	German as a Foreign Language III	Astáras, Sandra	KM	120	0	
REEMM4100	Project Work	Gulden, Johannes	LN		0	

Prüfungs	ordnung	2022							
Datum	Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachseme	ester	2							
		REEMM1300	System Theory	Steffenhagen, Birgit	K	120			0
		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	М	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	М	30			0
		REEMM3800	Energy and Environmental Management	Proksch, Karsten	М	30			0
		REEMM4100	Project Work	Bierhoff, Michael	LN				0
		REEMM5400	Vehicle Management Systems	Chang, Wei-Shyang	K	120			0
		REEMM5500	Vehicle Simulation and Test Drive	Roßmanek, Peter	K	120			0
		SSDM3500	International Accounting	Türr, Holger	K	120			0

Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252			Seite 36
WMSSDM300 Human Resources Management	Mohrenweiser, Jens	PP	0
0			

Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252 Seite 37

Softwareentwicklung und Künstliche Intelligenz Studiengang

Abschluss

84

Prüfungsordnung 2023

Datum Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	1							
	SKIB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
	SKIB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
	SKIB1200	Mathematik I	Kersting, Sophie	KU	180			0
	SKIB1310	Hardware-Grundlagen I	Retschke, Andreas	K	120			0
	SKIB1320	Laborpraktikum Hardware I	Retschke, Andreas	LN				0
	SKIB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
Fachsemester	2							
	SKIB2100	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
	SKIB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
	SKIB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
	SKIB2710	Vorlesung Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			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

Fakultät für E	lekrotechnik und	d Informatik, Prüfungszeitraum 20252			Seite 38
	SKIB4410	Kommunikation & Präsentation	Lüth, Oliver	LN	0
	SKIB4420	Informatik und Gesellschaft	Friedenberg, Stefan	LN	0
Fachsemester	6				
	SKIB4810	Medieninformatik	Koch, Michael	K 120	0
	SKIB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	K 120	0
	SKIB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K 120	0
Fachsemester	7				
	SKIB7100	Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN	0
	SKIB7200	Software-Systeme	Wedemann, Gero	EA 120	0

Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252 Seite 39

Softwareentwicklung und Medieninformatik Studiengang

Abschluss

84

Prüfungsordnung 2016

Datum Beginn	n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	1							
	SMIB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
	SMIB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
	SMIB1200	Mathematik I	Kersting, Sophie	KU	180			0
	SMIB1310	Hardware-Grundlagen I	Retschke, Andreas	K	120			0
	SMIB1320	Laborpraktikum Hardware I	Retschke, Andreas	LN				0
	SMIB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
Fachsemester	2							
	SMIB2110	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
	SMIB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
	SMIB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
	SMIB2710	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			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
	SMIB4400	Erweiterte Grundlagen	Koch, Michael	K	120			0

Fakultät für El	lekrotechnik und	I Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 40
Fachsemester	6					
	SMIB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	К	120	0
	SMIB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K	120	0
	SMIB6600	Digitale Bildverarbeitung	Ehricke, Hans-Heino	EA	50	0
	SMIB6700	Medieninformatik II	Koch, Michael	М	30	0
Fachsemester	7					
	SMIB7110	Kommunikation und Präsentation	Lüth, Oliver	LN		0
	SMIB7130	Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN		0
	SMIB7300	Laborpraktikum Audio / Video	Koch, Michael	EA		0
	SMIB7400	Autorensysteme / Spiele	Koch, Michael	EA		0

		Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 4	1
Prüfungsordnung Datum Beginr	2019 n Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	1							
	SMIB1110	Einführung in das Studium	Bunse, Christian	LN				0
	SMIB1120	Kommunikation und Selbstmanagement	Lüth, Oliver	LN				0
	SMIB1200	Mathematik I	Kersting, Sophie	KU	180			0
	SMIB1310	Hardware-Grundlagen I	Retschke, Andreas	K	120			0
	SMIB1320	Laborpraktikum Hardware I	Retschke, Andreas	LN				0
	SMIB1400	Programmierungstechnik I	Otto, Kay Michael	LN				0
Fachsemester	2							
	SMIB2100	Mathematik II	Friedenberg, Stefan	KU	180			0
	SMIB2300	Programmierungstechnik II	Otto, Kay Michael	KU	120			0
	SMIB2400	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120			0
	SMIB2710	Betriebssysteme	Zülske, Tilo	K	120			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
	SMSB3500	Kryptographie	Noack, Andreas	EA	50			0
Fachsemester	4							
	SMIB4100	Software-Engineering I	Wedemann, Gero	KU	120			0
	SMIB4400	Erweiterte Grundlagen	Koch, Michael	K	120			0
Fachsemester	6							

Fakultät für El	lekrotechnik und	I Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 42
	SMIB6100	Theoretische Informatik	Friedenberg, Stefan	К	120	0
	SMIB6200	Grundlagen BWL	Lüth, Oliver	K	120	0
	SMIB6600	Digitale Bildverarbeitung	Ehricke, Hans-Heino	EA	50	0
	SMIB6700	Medieninformatik II	Koch, Michael	М	30	0
Fachsemester	7					
	SMIB7110	Kommunikation und Präsentation	Lüth, Oliver	LN		0
	SMIB7130	Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN		0
	SMIB7300	Laborpraktikum Audio / Video	Koch, Michael	EA		0
	SMIB7400	Autorensysteme / Spiele	Koch, Michael	EA		0
	SMSB7120	IT-Recht und Datenschutz	Neumann, Karsten	K	120	0

Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252 Seite 43

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Abschluss Prüfungsordnung

84 2016

Datum Beginn	Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Fachsemester	0							
	BWLB2039	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	Vorköper, Sebastian	KU	180			0
	WETB1220	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	LN				0
Fachsemester	2							
	WETB2100	Mathematik II	Wolf, Paul	KU	180			0
	WETB2210	Elektrotechnik II	Wetenkamp, Ludwig	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
	WETB3620	Moderation und Verhandlungsführung	Lüth, Oliver	LN				0
Fachsemester	4							
	REB4800	Energieeffizienz	Proksch, Karsten	М				0
	WETB4110	Messtechnik	Degner, Martin	KU	120			0

Fakultät für El	ekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 44
	WETB4400	Projektmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0
	WETB4510	Methoden- und Sozialkompetenz	Lüth, Oliver	LN		0
	WETB4520	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
achsemester	5					
	ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	KU	120	0
	WETB5100	Controlling	Türr, Holger	K	120	0
	WETB5200	Betriebliche Steuerlehre	Bittrolff, Petra	K	120	0
	WETB5300	Englisch	Krajewski, Sabine	KM	90	0
achsemester	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	Naumann, André	KU	120	0
	ETB6200	Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0

Iltät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252 ETB6200 Elektronik-Design Vorköper, Sebastian K 120						
Elektronik-Design	Vorköper, Sebastian	K	120	0		
Optische Nachrichtentechnik	Wetenkamp, Ludwig	М	30	0		
Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	KU	120	0		
Hochspannungsanlagen	Harzfeld, Edgar	KU	120	0		
0 Spanish II	Luis Fumero, Orlanda	K	60	0		
Grundlagen der Energiewandlung	Ahlhaus, Matthias	K	120	0		
Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	Bierhoff, Michael	EA	50	0		
Grundlagen Solarer Systeme	Gulden, Johannes	М	30	0		
Wasserstofftechnologie	Fischer, Ulrich	K	120	0		
Elektrische Energieerzeugung	Naumann, André	KU	120	0		
Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0		
Regenerative Energiewandler III	Ahlhaus, Matthias	K	120	0		
) Wirtschaftsrecht	Bittrolff, Petra	K	120	0		
) Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	100	0		
) Projektarbeit	Türr, Holger	EA	100	0		
) Projektarbeit	Bierhoff, Michael	EA	100	0		
) Projektarbeit	Bittrolff, Petra	EA	100	0		
) Projektarbeit	Dühring, Steven	EA	100	0		
X Qualitätsmanagement	Dühring, Steven	K	120	0		
X Außenhandel / Projekt zur Außenwirtschaft	Engel, Dirk	K	120	0		
X Regenerative Energiewandler I	Gulden, Johannes	KU	120	0		
X Niederspannungsanlagen	Naumann, André	KU	120	0		
Finanzmathematik / Statistik	Lotter, Olaf	K	120	0		
	Optische Nachrichtentechnik Leistungselektronik Hochspannungsanlagen Spanish II Grundlagen der Energiewandlung Elektrische Maschinen und Leistungselektronik Grundlagen Solarer Systeme Wasserstofftechnologie Elektrische Energieerzeugung Elektrische Energieversorgung Regenerative Energiewandler III Wirtschaftsrecht Projektarbeit Projektarbeit Projektarbeit Projektarbeit Qualitätsmanagement XX Außenhandel / Projekt zur Außenwirtschaft XX Regenerative Energiewandler I XX Niederspannungsanlagen	Optische Nachrichtentechnik Leistungselektronik Hochspannungsanlagen Spanish II Grundlagen der Energiewandlung Elektrische Maschinen und Leistungselektronik Bierhoff, Michael Grundlagen Solarer Systeme Gulden, Johannes Wasserstofftechnologie Fischer, Ulrich Elektrische Energievardlung Naumann, André Elektrische Energieversorgung Regenerative Energiewandler III Wirtschaftsrecht Projektarbeit Projektarbeit Projektarbeit Projektarbeit Projektarbeit Gulden, Johannes Bittrolff, Petra Bierhoff, Michael Projektarbeit Bierhoff, Michael Projektarbeit Bierhoff, Michael Projektarbeit Dühring, Steven CX Qualitätsmanagement CX Qualitätsmanagement CX Regenerative Energiewandler I Gulden, Johannes CX Niederspannungsanlagen Naumann, André	Optische Nachrichtentechnik Leistungselektronik Bierhoff, Michael KU Hochspannungsanlagen Harzfeld, Edgar KU Spanish II Luis Fumero, Orlanda K Grundlagen der Energiewandlung Ahlhaus, Matthias K Elektrische Maschinen und Leistungselektronik Bierhoff, Michael EA Grundlagen Solarer Systeme Gulden, Johannes M Wasserstofftechnologie Fischer, Ulrich K Elektrische Energieversorgung Naumann, André KU Regenerative Energiewandler III Ahlhaus, Matthias K O Projektarbeit Harzfeld, Edgar K O Projektarbeit Harzfeld, Edgar EA O Projektarbeit Bierhoff, Michael EA O Projektarbeit Bierhoff, Michael EA O Projektarbeit Dühring, Steven K X Außenhandel / Projekt zur Außenwirtschaft Engel, Dirk K K KU Niederspannungsanlagen Naumann, André KU Niederspannungsanlagen	Optische Nachrichtentechnik Wetenkamp, Ludwig M 30 Leistungselektronik Bierhoff, Michael KU 120 Hochspannungsanlagen Harzfeld, Edgar KU 120 20 Spanish II Luis Fumero, Orlanda K 60 Grundlagen der Energiewandlung Ahlhaus, Matthias K 120 Elektrische Maschinen und Leistungselektronik Bierhoff, Michael EA 50 Grundlagen Solarer Systeme Gulden, Johannes M 30 Wasserstofftechnologie Fischer, Ulrich K 120 Elektrische Energieerzeugung Naumann, André KU 120 Elektrische Energieversorgung Harzfeld, Edgar KU 120 Regenerative Energiewandler III Ahlhaus, Matthias K 120 O Wirtschaftsrecht Bittroff, Petra K 120 O Projektarbeit Harzfeld, Edgar EA 100 O Projektarbeit Bierhoff, Michael EA 100		

Fakultät für Elekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252	2			Seite 46
WIB1100	Finanzmathematik / Statistik	Lotter, Olaf	K	120	0
WIB5100	Produktionsplanung und -steuerung	Sayah, David	K	120	0

		Informatik, Prüfungszeitraum 20252					Seite 4	7
Prüfungsordnung Datum Beginn	2021 Modulcode	Fach	Prüfer	Form	Dauer	Raum	Bemerkung	Anzahl
Datum Beginn		raui	Fiulei	FOIIII	Dauei	Rauiii	bennerkung	Anzani
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	Н				0
	WETB1410	Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	KU	180			0
	WETB1420	Laborpraktikum Elektrotechnik I	Vorköper, Sebastian	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	Wetenkamp, Ludwig	KU	180			0
	WETB2400	Grundlagen der Elektronik	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
	WETB2400	Grundlagen der Elektronik	Vorköper, Sebastian	KU	120			0
Fachsemester	3							
	FMBWB3200	Investitionen	Türr, Holger	K	120			0
	FMBWB3400	Wirtschaftsrecht und Betriebliche Steuerlehre	Bittrolff, Petra	K	120			0
	REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Ahlhaus, Matthias	K	120			0
	REB3300	Grundlagen der Energiewandlung	Ahlhaus, Matthias	K	120			0

Fakultät für El	lekrotechnik und	Informatik, Prüfungszeitraum 20252				Seite 48
	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
achsemester	4					
	ETB4300	Signale und Systeme	Vorköper, Sebastian	KU	120	0
	FMBWB3120	Kostenrechnung und Kostenanalyse	Hanslik, Artus	K	120	0
	PMB5000	Produktionstechnik	Fuchs, Normen	K	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
achsemester	5					
	ETB5410	Sensorsysteme	Degner, Martin	KU	120	0
	ETB5910	Elektrische Energieerzeugung	Naumann, André	KU	120	0
	REB5200	Energiemanagement	Harzfeld, Edgar	KU	180	0
	REB5500	Regenerative Energiewandler I	Gulden, Johannes	К	120	0
	REB5920	Niederspannungsanlagen	Naumann, André	KU	120	0
	WETB5510	Technisches Englisch	Krajewski, Sabine	KM	90	0
	WETB5520	Präsentation und Rhetorik	Lüth, Oliver	LN		0
	WETB5600	Projektarbeit	Harzfeld, Edgar	EA	100	0

Fakultät für Elekrotechnik und Informatik, Prüfungszeitraum 20252						Seite 49
	WETB5600	Projektarbeit	Gulden, Johannes	EA	100	0
Fachsemester	6					
	ETB5810	Elektrische Antriebstechnik	Bierhoff, Michael	M	30	0
	ETB6910	Elektrische Energieversorgung	Harzfeld, Edgar	KU	120	0
	FMBB4000	Qualitätsmanagement	Dühring, Steven	K	120	0
	FMBB5210	Produktionsplanungs- und Steuerungssysteme	Sayah, David	K	120	0
-	FMBB5220	Wertstromdesign, Materialflussplanung und - steuerung	Fuchs, Normen	К	120	0
	FMBB5240	Produktion 4.0	Sayah, David	ВА	120	0
	WETB6300	Rechnernetze	Noack, Andreas	K	120	0
	WETB6400	Projektmanagement	Proksch, Karsten	М	30	0