

Verteilung der Prüfungen auf die Prüfungszeiträume eines Studienjahres, BPO 2010  
 (vorbehaltlich aktueller Änderungen!)

Prüfungen des 1. -3. Semester Elektrotechnik															
Prüfungszeitraum A, WS Teil 1				Prüfungszeitraum B, WS Teil 2				Prüfungszeitraum C, SS Teil 1				Prüfungszeitraum D, SS Teil 2			
Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.
MTP	Normen & Sicherheitstechnik (NS)	1	34121	MP	Elektrotechnik 1 (ET1)	1	34080	MTP	Einführung in die Vertiefungsgebiete (VG)	2	34161	MP	Mathematik 2 (MA2)	2	34020
MTP	Wissenschaftliches Arbeiten (WA)	1	34122	MTP	Mechanik u. Wärmelehre (MW)	1	34061	MTP	Grundlagen der Programmierung (GP)	2	34072	MP	Elektrotechnik 2 (ET2)	2	34090
MTP	Englisch (EN)	1	34123	MTP	Grundlagen der Digitaltechnik (GD)	1	34071	MTP	Normen & Sicherheitstechnik (NS)	1	34121	MTP	Thermodynamik (TD)	2	34062
MTP	Mehrphasensysteme (MP)	3	34162	MP	Mathematik 1 (MA1)	1	34010	MTP	Wissenschaftliches Arbeiten (WA)	1	34122	MP	Elektrotechnik 1 (ET1)	1	34080
MP	IT-Projekt (IT)	3	34140	MP	Mathematik/Physik (MA/PH)	3	34030	MTP	Englisch (EN)	1	34123	MP	Mathematik/Physik (MA/PH)	3	34030
MTP	Einführung in die Vertiefungsgebiete (VG)	2	34161	MP	Elektronik (EL)	3	34100	MTP	Mechanik u. Wärmelehre (MW)	1	34061	MP	Elektronik (EL)	3	34100
MTP	Grundlagen der Programmierung (GP)	2	34072	MP	Elektrotechnik 2 (ET2)	2	34090	MTP	Grundlagen der Digitaltechnik (GD)	1	34071				
MTP	Thermodynamik (TD)	2	34062					MP	Mathematik 1 (MA1)	1	34010				
MP	Mathematik 2 (MA2)	2	34020					MTP	Mehrphasensysteme (MP)	3	34162				
								MP	IT-Projekt (IT)	3	34140				

Prüfungen ab dem 4. Semester Studienvertiefung E&U															
Prüfungszeitraum A, WS Teil 1				Prüfungszeitraum B, WS Teil 2				Prüfungszeitraum C, SS Teil 1				Prüfungszeitraum D, SS Teil 2			
Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.
MTP	Rationelle Energieanwendung (RA)	5	34292	MTP	Isolationskoordination (IK)	5	34271	MTP	Umweltmesstechnik (UM)	4	34281	MTP	Hochspannungstechnik (HT)	4	34261
MTP	Umweltmesstechnik (UM)	4	34281	MTP	Anlagen (AN)	5	34272	MTP	Regenerative Energiequellen (RE)	4	34282	MTP	Netze (NZ)	4	34262
MTP	Regenerative Energiequellen (RE)	4	34282	MTP	Energiewirtschaft (EW)	5	34291	MTP	Elektrische Maschinen (EM)	4	34263	MTP	Regelungstechnik (RT)	4	34231
MTP	Elektrische Maschinen (EM)	4	34263	MTP	Leistungselektronik (LE)	5	34273	MTP	Rationelle Energieanwendung (RA)	5	34292	MTP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	34232
	<b>alle Wahlpflichtfächer</b>			MTP	Hochspannungstechnik (HT)	4	34261		<b>alle Wahlpflichtfächer</b>			MTP	Isolationskoordination (IK)	5	34271
				MTP	Netze (NZ)	4	34262					MTP	Anlagen (AN)	5	34272
				MTP	Regelungstechnik (RT)	4	34231					MTP	Energiewirtschaft (EW)	5	34291
				MTP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	34232					MTP	Leistungselektronik (LE)	5	34273

Verteilung der Prüfungen auf die Prüfungszeiträume eines Studienjahres, BPO 2010  
 (vorbehaltlich aktueller Änderungen!)

Prüfungen ab dem 4. Semester												Studienvertiefung A&A			
Prüfungszeitraum A, WS Teil 1				Prüfungszeitraum B, WS Teil 2				Prüfungszeitraum C, SS Teil 1				Prüfungszeitraum D, SS Teil 2			
Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.
MTP	Rationelle Energieanwendung (RA)	5	34223	MTP	Dimensionierung elektr. Maschinen (DM)	5	34221	MTP	Elektrische Maschinen (EM)	4	34211	MTP	Hochspannungstechnik (HT)	4	34251
MTP	Elektrische Maschinen (EM)	4	34211	MTP	Leistungselektronische Anwendungen (LA)	5	34222	MTP	Leistungselektronische Schaltungen (LS)	4	34212	MTP	Netze (NZ)	4	34252
MTP	Leistungselektronische Schaltungen (LS)	4	34212	MTP	Digitale Regelungstechnik (DR)	5	34241	MTP	Sensor- Aktortechnik (SA)	4	34213	MTP	Regelungstechnik (RT)	4	34231
MTP	Sensor- Aktortechnik (SA)	4	34213	MTP	SPS-Technik (ST)	5	34242	MTP	Rationelle Energieanwendung (RA)	5	34223	MTP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	34232
	<b>alle Wahlpflichtfächer</b>			MTP	Hochspannungstechnik (HT)	4	34251		<b>alle Wahlpflichtfächer</b>			MTP	Dimensionierung elektr. Maschinen (DM)	5	34221
				MTP	Netze (NZ)	4	34252					MTP	Leistungselektronische Anwendungen (LA)	5	34222
				MTP	Regelungstechnik (RT)	4	34231					MTP	Digitale Regelungstechnik (DR)	5	34241
				MTP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	34232					MTP	SPS-Technik (ST)	5	34242

Prüfungen ab dem 4. Semester												Studienvertiefung E&G			
Prüfungszeitraum A, WS Teil 1				Prüfungszeitraum B, WS Teil 2				Prüfungszeitraum C, SS Teil 1				Prüfungszeitraum D, SS Teil 2			
Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.	Art	Modul / Fach	Sem.	Prüf.-Nr.
MTP	Energiemanagement (EN)	5	34463	MTP	Dezentrale Gebäudesystemtechnik (DG)	5	34461	MTP	Zentrale Gebäudesystemtechnik (ZG)	4	34451	MTP	Energieversorgung (EV)	4	34431
MTP	Zentrale Gebäudesystemtechnik (ZG)	4	34451	MTP	Kommunikationstechnik (KT)	5	34462	MTP	Gebäudeplanung (GG)	4	34452	MTP	Technische Gebäudeausrüstung (TG)	4	34432
MTP	Gebäudeplanung (GG)	4	34452	MTP	Mikrocontrolleranwendung (MA)	5	34482	MTP	Gebäudeautomation (GA)	4	34453	MTP	Regelungstechnik (RT)	4	34231
MTP	Gebäudeautomation (GA)	4	34453	MTP	Digitale Regelungstechnik (DR)	5	34481	MTP	Energiemanagement (EN)	5	34463	MTP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	34232
	<b>alle Wahlpflichtfächer</b>			MTP	Energieversorgung (EV)	4	34431		<b>alle Wahlpflichtfächer</b>			MTP	Dezentrale Gebäudesystemtechnik (DG)	5	34461
				MTP	Technische Gebäudeausrüstung (TG)	4	34432					MTP	Kommunikationstechnik (KT)	5	34462
				MTP	Regelungstechnik (RT)	4	34231					MTP	Mikrocontrolleranwendung (MA)	5	34482
				MTP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	34232					MTP	Digitale Regelungstechnik (DR)	5	34481