

Verteilung der Prüfungen auf die Prüfungszeiträume eines Studienjahres, StgPO 2018
 (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	32151	MP	Elektrotechnik 1 (ET)	1	32140	MTP	Einführung in die Vertiefungsgebiete (VG)	2	32361	MP	Mathematik 2 (MA2)	2	32210
MTP	Wissenschaftliches Arbeiten (WA)	1	32152	MP	Physik 1 (PH1)	1	32120	MP	Digitale Informationsverarbeitung 2 (GP)	2	32230	MP	Elektrotechnik 2 (ET2)	2	32240
MP	Mehrphasensysteme (MP) für Vertiefungen A&A und E&U	3	32321	MP	Digitale Informationsverarbeitung 1 (GD)	1	32130	MTP	Normen & Sicherheitstechnik (NS)	1	32151	MP	Physik 2 (PH2)	2	32220
MP	Digitale Schaltungsentwicklung (DS) für Vertiefung I&S	3	32322	MP	Mathematik 1 (MA1)	1	32110	MTP	Wissenschaftliches Arbeiten (WA)	1	32152	MP	Elektrotechnik 1 (ET1)	1	32140
MP	IT-Projekt (IT)	3	32330	MP	Transformationen (TF)	3	32310	MP	Physik 1 (PH1)	1	32120	MP	Transformationen (TF)	3	32310
MTP	Einführung in die Vertiefungsgebiete (VG)	2	32361	MP	Elektronik (EL)	3	32340	MP	Digitale Informationsverarbeitung 1 (GD)	1	32130	MP	Elektronik (EL)	3	32340
MP	Digitale Informationsverarbeitung 2 (GP)	2	32230	MTP	Projektmanagement, BWL (PB)	3	32362	MP	Mathematik 1 (MA1)	1	32110	MTP	Projektmanagement, BWL (PB)	3	32362
MP	Physik 2 (PH2)	2	32220	MP	Elektrotechnik 2 (ET2)	2	32240	MP	Mehrphasensysteme (MP) für Vertiefungen A&A und E&U	3	32321				
MP	Mathematik 2 (MA2)	2	32210					MP	Digitale Schaltungsentwicklung (DS) für Vertiefung I&S	3	32322				

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.
MP	Leistungselektronik und Antriebe (LT)	5	32523	MP	Isolationskoordination (IK)	5	32521	MP	Umweltmesstechnik (UM)	4	32424	MP	Hochspannungstechnik (HT)	4	32421
MP	Umweltmesstechnik (UM)	4	32424	MP	Anlagen (AN)	5	32522	MP	Regenerative Energiequellen (RE)	4	32423	MP	Netze (NZ)	4	32422
MP	Regenerative Energiequellen (RE)	4	32423	MP	Energiewirtschaft (EW)	5	32524	MP	Elektrische Maschinen (EM)	4	32411	MP	Regelungstechnik (RT)	4	32413
MP	Elektrische Maschinen (EM)	4	32411	MP	Hochspannungstechnik (HT)	4	32421	MP	Leistungselektronik und Antriebe (LT)	5	32523	MP	Isolationskoordination (IK)	5	32521
MP	alle Wahlpflichtfächer			MP	Netze (NZ)	4	32422	MP	alle Wahlpflichtfächer			MP	Anlagen (AN)	5	32522
				MP	Regelungstechnik (RT)	4	32413					MP	Energiewirtschaft (EW)	5	32524

Verteilung der Prüfungen auf die Prüfungszeiträume eines Studienjahres, StgPO 2018
 (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.
MP	Leistungselektronische Anwendungen (LA)	5	32512	MP	Dimensionierung elektr. Maschinen (DM)	5	32511	MP	Elektrische Maschinen (EM)	4	32411	MP	Netze (NZ)	4	32422
MP	Elektrische Maschinen (EM)	4	32411	MP	Digitale Regelungstechnik (DR)	5	32513	MP	Leistungselektronik (LE)	4	32412	MP	Regelungstechnik (RT)	4	32413
MP	Leistungselektronik (LE)	4	32412	MP	SPS-Technik (ST)	5	32514	MP	Sensor- Aktortechnik (SA)	4	32415	MP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	32414
MP	Sensor- Aktortechnik (SA)	4	32415	MP	Netze (NZ)	4	32422	MP	Leistungselektronische Anwendungen (LA)	5	32512	MP	Dimensionierung elektr. Maschinen (DM)	5	32511
	alle Wahlpflichtfächer			MP	Regelungstechnik (RT)	4	32413		alle Wahlpflichtfächer			MP	Digitale Regelungstechnik (DR)	5	32513
				MP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	32414					MP	SPS-Technik (ST)	5	32514

Prüfungen ab dem 4. Semester												Studienvertiefung I&S			
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.
MP	Entwurf integrierter Schaltungen (EI)	5	32534	MP	Entwurf diskreter Schaltungen (ED)	5	32531	MP	Umweltmesstechnik (UM)	4	32424	MP	Industrieelektronik und Sensorik (IE)	4	32433
MP	Umweltmesstechnik (UM)	4	32424	MP	Modellbasierter Entwurf (ME)	5	32532	MP	Leistungselektronik (LE)	4	32412	MP	Regelungstechnik (RT)	4	32413
MP	Leistungselektronik (LE)	4	32412	MP	Signalverarbeitung (SV)	5	32533	MP	Mess- und Testsysteme (MS)	4	32431	MP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	32414
MP	Mess- und Testsysteme (MS)	4	32431	MP	Industrieelektronik und Sensorik (IE)	4	32433	MP	Entwurf integrierter Schaltungen (EI)	5	32534	MP	Entwurf diskreter Schaltungen (ED)	5	32531
	alle Wahlpflichtfächer			MP	Regelungstechnik (RT)	4	32413		alle Wahlpflichtfächer			MP	Modellbasierter Entwurf (ME)	5	32532
				MP	Mikrocontrollertechnik (MC)	4	32414					MP	Signalverarbeitung (SV)	5	32533