

Fachbereich Maschinentechnik und Mechatronik

Prüfungstermine

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Prüfungen zu den Prüfungszeiträumen, soweit die Prüfungen vom FB6 geplant werden. Erläuterungen finden Sie am Ende der Tabelle.

Nr.	Fach	Kurzz.	Prüfer/in	Prüfungszeitraum				
				1	2	3	4	HA
6000	Elektrotechnik	MEL	Song	X		X		
6001	Fertigungstechnik	MFK	Bolte	X			X	
6001	Fertigungstechnik (Warburg)	MFK	Bolte	X			X	
6002	Konstruktionslehre 1	MKL 1	Weege	X			X	
6002	Konstruktionslehre 1 (Warburg)	MKL1	Heikel	X			X	
6008	Rechnerunterstützte Konstruktion	MCD	Pohlmann	X			X	
6008	Rechnerunterstützte Konstruktion (Warburg)	MCD	Metzner	X				
6011	Technische Mechanik 3	MTM 3	Henne		X	X	X	
6013	Werkstoffkunde 1	MWK 1	Niegel	X			X	
6013	Werkstoffkunde 1 (Warburg)	MWK1	Heikel	X			X	
6014	Werkstoffkunde 2	MWK 2	Niegel		X	X		
6014	Werkstoffkunde 2 (Warburg)	MWK2	Heikel		X	X		
6015	Bauteilberechnung	MCE	Pohlmann		X	X		
6017	Grundlagen Messtechnik (BPO-M+T)	MMT	Schmitt	X			X	
6017	Grundlagen Messtechnik (BPO-Z)	MMT	Schmitt	X			X	
6018	Maschinen- Praktikum	MMP	Schmitt und andere	X		X		
6026	Antriebstechnik / Elektromech. Antriebstechnik	MAT	Schmitt		X		X	
6032	Strömungsmaschinen	MSM	Klepp		X	X		
6042	Hydraulik und Pneumatik	MHP	Uhe		X	X		
6043	Simulationstechnik und Aktorik	MSA	Schmitt		X	X		
6044	Werkstoffauswahl und Schadensanalyse	MWS	Niegel					H
6048	Betriebswirtschaftslehre	MBW	Lerch-Reisp		X	X	X	
6048	Betriebswirtschaftslehre (Warburg)	MBW	Nautz			X		
6050	Technisches Englisch	MTE	Koßlowski-Klee	X		X		
6100	Automatisierungstechnik 1	MAU 1	Balters		X		X	
6101	Automatisierungstechnik 2	MAU 2	Balters	X		X		
6103	Fluidodynamik 1	MFD 1	Klepp	X		X	X	
6104	Fluidodynamik 2 (BPO-M)	MFD 2	Klepp	X		X		
6104	Fluidodynamik 2 (BPO-Z)	MFD 2	Klepp	X		X		
6105	Kolbenmaschinen	MKM	Uhe	X		X		
6106	Konstruktion Förderanlagen	MKF	Linder					H
6107	Konstruktion Kraft- und Arbeitsmaschinen	MKK	Uhe					H
6107	Konstruktion Kraft- und Arbeitsmaschinen	MKK	N.N.					H
6108	Konstruktionslehre 2	MKL 2	Weege		X	X		
6108	Konstruktionslehre 2 (Warburg)	MKL2	Heikel		X	X		
6109	Konstruktionslehre 3	MKL 3	Weege	X			X	
6110	Konstruktionssystematik	MKS	N.N.					H
6111	Maschinendynamik	MMD	Schmitt		X	X	X	

6112	Materialflusstechnik 1	MMF 1	Linder	X		X		
6113	Materialflusstechnik 2	MMF 2	Balters	X		X		
6115	Mathematik 1	MMA 1	Lerch- Reisp		X	X	X	
6115	Mathematik 1 (Warburg)	MMA1	P. Meier		X	X	X	
6116	Mathematik 2	MMA 2	Lerch- Reisp		X	X	X	
6116	Mathematik 2 (Warburg)	MMA2	P. Meier		X	X	X	
6117	Mathematik 3	MMA 3	Lerch- Reisp	X		X	X	
6117	Mathematik 3 (Warburg)	MMA3	P. Meier	X		X	X	
6118	Mathematik 4	MMA 4	Lerch- Reisp	X		X	X	
6118	Mathematik 4 (Warburg)	MMA4	P. Meier	X		X	X	
6119	Technische Mechanik 1	MTM 1	Henne	X		X	X	
6119	Technische Mechanik 1 (Warburg)	MTM1	P. Meier	X		X	X	
6120	Technische Mechanik 2	MTM 2	Henne		X	X	X	
6120	Technische Mechanik 2 (Warburg)	MTM2	P. Meier		X	X	X	
6121	Thermodynamik 1	MTD 1	Dohmann		X	X	X	
6122	Thermodynamik 2 (BPO-M)	MTD 2	Dohmann		X	X	X	
6122	Thermodynamik 2 (BPO-Z)	MTD 2	Dohmann		X	X	X	
6502	Physik	MPY	Mühlhoff		X	X	X	
6502	Physik (Warburg)	MPY	P. Meier		X	X	X	
6503	Elektronische Antriebstechnik	TEM	Borcherding	X			X	
6508	Fein- und Mikrosysteme	TFM	Song	X		X		
6509	Feintechnische Fertigung (BPO 05+08), Fertigungsve	TFF	Song, Jütte		X	X		
6510	Feintechnische Konstruktion	TKF	Song					H
6550	Vertiefung Elektrotechnik	TVE	U. Meier		X	X		
6551	Mechatronik- Praktikum	TMP	Schmitt und andere	X		X		
6552	Mechatronische Systeme (T)	TMS	Uhe	X			X	
6552	Mechatronische Systeme (M)	TMS	Uhe	X			X	
6600	Einführung Erneuerbare Energien	ZEE	Maßmeyer, Ajib, Radtke		X		X	
6601	Energie aus Biomasse	ZEB	Henne			X	X	
6602	Zukunftsenergien	ZZE	Heikrodt		X	X		
6604	Projekt- und Kostenmanagement	ZPM	Henne		X	X		
6605	Wärme Kraftwerke	ZWK	Dohmann	X		X		
6606	Wärmepumpen	ZWP	Dohmann	X		X		
6607	Geothermie	ZGT	Müller, L.			X		
6608	Motorkraftwerke	ZMK	Uhe		X	X		
6609	Solare Energieerzeugung	ZSE	Heikrodt			X		
6613	Energierrecht	ZER	Bredow von			X		
6615	Sondergebiete Energietechnik	ZSG	Heikrodt, Dohmann					H
6618	Chemische Verfahrenstechnik	ZVT	Henne	X		X	X	
6619	Elektrotechnische Maschinen	ETM	Austermann	X				
6650	Energiotechnisches Praktikum	ZMP	Dohmann, Heikrodt u. a.	X				
6651	Windkraftanlagen	ZWA	Heikrodt		X		X	
6652	Anlagenplanung	ZAP	Heikrodt		X		X	
6653	Energiepolitik/Energiewirtschaft	ZEP	Kortlüke / Pieprzyk			X		
6654	Heiz- und Klimatechnik für Gebäude	ZHK	Heikrodt					H
6655	Energieeffizienz und Nachhaltigkeit	ZEN	Heikrodt					H

Erläuterungen:

PZ1: Prüfungszeitraum Ende Wintersemester

PZ2: Prüfungszeitraum Anfang Sommersemester

PZ3: Prüfungszeitraum Ende Sommersemester

PZ4: Prüfungszeitraum Anfang Wintersemester

Hausarbeiten:

Die durch ein H (Spalte HA) gekennzeichneten Prüfungen wurden bisher als Hausarbeit durchgeführt und sind darum den Prüfungszeiträumen nicht zugeordnet. Sie werden i.d.R. nur einmal im Jahr angeboten. Änderungen sind möglich!

Erstellungdatum: 24.05.2012