

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende SoSe 2020				
Sem. lt. Pro		zugeordnete Lehrveranstaltungen (nur bei verteilten Prüfungen)	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	1013	Ingenieurmathematik 2	PL	KL90	Prof. Uhl	13.07.2020	13:00	Audimax
2	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Kern			
2	1502	Physik für Ingenieure 2	PL	KL 90	Prof. Regehly, Dr.Pinno	15.07.2020	09:00	Audimax
2	1023	Informatik 2	PL	E-Test	Herr Muluem	03.07.2020	ab 08:00	R 214
2	1033	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm	09.07.2020	14:00	Audimax
2	1004	Analoge Schaltungen 1	PL	KL 90	Prof. Doerner	17.07.2020	14:00	Audimax
2	1006	Digitaltechnik	PL	KL 120	Prof.Hoier	07.07.2020	10:00	R 141,202.204
nur MEC	1303	Technische Mechanik 1	PL	KL 90	Herr Wald	29.06.2020	09:00	R 141
		Elektrotechnik 3			Prof. Hirsch	30.06.2020	10:00	R 204
		Werkstoffkunde/chemie	PL	KL	Dr. Pinno, Prof. Flassig	26.06.2020	14:00	R 101
4	1506	Industrielle Messtechnik	PL	KL 90	Prof. Endruschat	20.07.2020	09:00	Audimax
4	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	Prof. Thamm	16.07.2020	14:00	Audimax
AT/EIT	1508	Technische Sensorik	PL	Projekt	Prof. Doerner			
AT/EIT	1512	Angewandte Leistungselektronik	PL	KL 90	Prof. Thamm	09.07.2020	10:00	R 141
AT	1105	Automatisieren mit SPS	PL	KL 90	Prof. Stephan	07.07.2020	10:30	R 22,25 WWZ
AT	1107	Elektroanlagen in der Automatisierung	PL	KL 90	Herr Giese	29.06.2020	10:30	R 22,25 WWZ
EIT	1518	Interdisziplinäres Projekt 1			Prof. Schwierz			
EIT/MEC	1520	Einführung in die Mikrocontrollertechnik			Herr Muluem			

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

MEC	1518	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	Hausarbeit	Herr Rotsch			
MEC	1307	Systemdynamik	PL		Prof. Oertel			
MEC	1308	Simulations- und Regelungstechnik	PL	E-Klausur	Prof. Zughaibi	02.07.2020	11:00	
MEC	1072	Echtzeitanwendung auf Basis von HDL	PL		Herr Muluem			

6	2310	Betriebswirtschaftslehre	PL	Hausarbeit	Herr Rettig	15.07.2020		
6	3002	Projektmanagement	PL	KL 90	Dr. Sawatzky	02.07.2020	10:00	Audimax
6 AT	1320	Elektrische Antriebe	PL	KL 90	Prof. Thamm	16.07.2020	14:00	Audimax
6 AT	1340	Computernetzwerke	PL	md 30	Herr Hausmann, Herr Fahl	29.06.2020	ab 09:00	R 321 WWZ
6 AT	1350	Prozessleittechnik-Projektierung	PL	KL 90	Prof. Stephan	06.07.2020	10:30	R 22 WWZ
6 AT	1330	Gebäudeautomation	PL	KL 90	Prof. Stephan	09.07.2020	10:30	R 22,25 WWZ
6 AT	1320	Fertigungsautomatisierung	PL	KL 90	Herr Giese	13.07.2020	10:30	R 22,25 WWZ
6 EIT	1220	Fertigungstechnologien in der Elektrotechnik	PL	md	Prof. Hirsch			
6 EIT	1210	Einführung in die Mikrocontrollertechnik	PL	KL 90	Herr Muluem			
6 EIT	1330	Echtzeitanwendung auf Basis von HDL	PL	E-Test	Prof. Kramann			
6 EIT	1340	Internet und Datensicherheit	PL	md	Prof. Schwierz Prof. Doerner	06.07.2020	ab 09:00	R 25 WWZ
6 EIT	1310	Elektrische Antriebe	PL		Dr. Thamm	16.07.2020	14:00	Audimax
6 EIT	1150	Digitale Signalverarbeitung	PL	KL 90	Prof. Schwierz			
6 EIT	1360	Optische Kommunikationstechnik	PL	md	Prof. Schwierz	08.07.2020	ab 09:00	R 25 WWZ
6 MEC	1210	FEM Grundlagen und Anwendungen	PL		Prof. Oertel			
6 MEC	1320	Maschinendynamik	PL		Prof. Oertel			
6 MEC	1410	Mehrkörperdynamik	PL		Prof. Oertel			
6 MEC	1310	Projekt	PL		Prof. Oertel			