

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende SoSe 2019				
Sem. lt. PrO		zugeordnete Lehrveranstaltungen (nur bei verteilten Prüfungen)	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	1013	<b>Ingenieurmathematik 2</b>	PL	KL90	Prof. Uhl	27.09.2019	10:00	R 202
2	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Kern			
2	1502	<b>Physik für Ingenieure 2</b>	PL	KL 90	Prof. Vollmer	15.10.2019	16:00	R 105
2	1023	<b>Informatik 2</b>	PL	E-Test	Herr Muluem			
2	1033	<b>Elektrotechnik 2</b>	PL	KL 90	Prof. Hirsch			
2	1004	<b>Analoge Schaltungen 1</b>	PL	KL 90	Prof. Doerner			
2	1006	<b>Digitaltechnik</b>	PL	KL 120	Prof. Doerner			
nur MEC	1303	<b>Technische Mechanik 1</b>	PL	KL 90	Herr Wald			
<b>4</b>	710	<b>Konstruktion und Fertigung</b>	PL	KL 90	Herr Rotsch	23.09.2019	13:00	R 202
4	1150	<b>Industrielle Messtechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Endruschat			
4	1130	<b>Elektrische Maschinen</b>	PL	KL 90	Prof. Zehner			
4	1160	<b>Technische Sensorik</b>	PL	KL 90	Prof. Doerner			
4	1110	<b>Angewandte Leistungselektronik</b>	PL	KL 90	Prof. Doerner			
AT	1120	<b>Automatisieren mit SPS</b>	PL	KL 90	Prof. Stephan			
AT	1140	<b>Elektroanlagen in der Automatisierung</b>	PL	KL 90	Herr Giese			
EIT	1140	<b>Schaltungsdesign und LP-Entwurf</b>	PL	Projekt	Prof. Doerner			
EIT	1150	<b>Signale und Systeme</b>	PL	KL 90	Prof. Schwierz			
MEC	1160	<b>Systemdynamik</b>	PL		Prof. Oertel			
MEC	1140	<b>Einführung Mikrocontollertechnik</b>	PL		Prof. Kramann			
MEC	1220	<b>Entwurf von Regelsystemen</b>	PL		Prof. Kramann			

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

MEC	1130	<b>Echtzeitanwendung auf Basis von HDL</b>	<b>PL</b>		Prof. Kramann			
6	2310	Betriebswirtschaftslehre	PL	KL 90	Herr Rettig			
6	3002	Projektmanagement	PL	KL 90	Dr. Sawatzky	17.10.2019	14:00	R 202
6	3004	Technisches Englisch	PL		Prof. Vollmer			
6 AT	1320	<b>Elektrische Antriebe</b>	<b>PL</b>	KL 90	Dr. Thamm			
6 AT	1340	<b>Computernetzwerke</b>	PL	md 30	Herr Hausmann	18.09.2019	ab 9.00	R 216
6 AT	1350	<b>Prozessleittechnik-Projektierung</b>	PL	KL 90	Prof. Stephan			
6 AT	1330	<b>Gebäudeautomation</b>	PL	KL 90	Prof. Stephan	29.10.2019	10:30	R 7 WWZ
6 AT	1320	<b>Fertigungsautomatisierung</b>	PL	KL 90	Herr Giese			
6 EIT	1210	<b>Mikrocontrollertechnik</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Kramann			
6 EIT	1330	<b>Echtzeitanwendung auf Basis von HDL</b>	<b>PL</b>	E-Test	Prof. Kramann			
6 EIT	1340	<b>Internet und Datensicherheit</b>	<b>PL</b>	KL 120	Prof. Schwierz Prof. Doerner			
6 EIT	1310	<b>Elektrische Antriebe</b>	<b>PL</b>		Dr. Thamm			
6 EIT	1150	<b>Signale und Systeme</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Schwierz			
6 EIT		<b>Optische Kommunikationstechnik</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Schwierz			
6 MEC	1210	<b>FEM Grundlagen und Anwendungen</b>	<b>PL</b>		Prof. Oertel			
6 MEC	1320	<b>Maschinendynamik</b>	<b>PL</b>		Prof. Oertel			
6 MEC	1410	<b>Mehrkörperdynamik</b>	<b>PL</b>		Prof. Oertel			
6 MEC	1310	<b>Projekt</b>	<b>PL</b>		Prof. Oertel			
6 MEC	1160	<b>Technische Sensorik</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Doerner			
6OE		<b>Halbleiterlaser</b>	<b>PL</b>		Prof. Vollmer			
6OE		<b>Infrarottechnik</b>	<b>PL</b>		Prof. Vollmer, Prof. Möllmann			
6OE		<b>Internet und Datensicherheit</b>	<b>PL</b>	KL 120	Prof. Schwierz Prof. Doerner			

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

6OE		<b>Optische Kommunikationstechnik</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Schwierz			
6OE		<b>Signale und Systeme</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Schwierz			