

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende SoSe 2021				
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	13.09.2021	13:00	Audimax
2	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Kern			
2	1502	Physik für Ingenieure 2	PL	KL 90	Prof. Vollmer	15.10.2021	15:00	R 202,204
2	1023	Informatik 2	PL	E-Test	Herr Muluem	22.10.2021	16:00	R 135 IWZ
2	1033	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm			
2	1004	Analoge Schaltungen 1	PL	KL 90	Prof. Doerner			
2	1006	Digitaltechnik	PL	KL 120	Prof.Hoier	21.09.2021	10:00	R 210
nur MEC	1303	Technische Mechanik 1	PL	KL 90	Herr Wald	01.11.2021	15:30	R 201
4	1506	Industrielle Messtechnik	PL	KL 90	Prof. Endruschat			
4	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	Prof. Thamm			
AT/EIT	1508	Technische Sensorik	PL	md	Prof. Kern			
AT/EIT	1512	Angewandte Leistungselektronik	PL	KL 90	Prof. Thamm			
AT	1105	Automatisieren mit SPS	PL	KL 90	Prof. Stephan			
AT	1107	Elektroanlagen in der Automatisierung	PL	KL 90	Herr Giese			
EIT	1518	Interdisziplinäres Projekt 1			Prof. Schwierz			
EIT/MEC	1520	Grundlagen der Mikrocontrollertechnik		E-Klausur	Prof. Kramann, Herr Muluem			
MEC	1518	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	Hausarbeit	Herr Rotsch			
MEC	1307	Systemdynamik	PL	KL 90	Prof. Oertel			

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

MEC	1308	Simulations- und Regelungstechnik	PL	E-Klausur	Prof. Kramann			
MEC	1072	Echtzeitanwendung auf Basis von HDL	PL	E-Klausur	Prof. Kramann			

6	1051	Betriebswirtschaftslehre	PL	KL 90	Herr Rettig			
6	1052	Projektmanagement	PL	KL 90	Dr. Sawatzky			
6	1041	Studium Generale (Ringvorlesung)	PL	Präsentation	Prof. Vollmer			
6 AT	1078	Computernetzwerke	PL	online	Herr Hausmann, Herr Fahl			
6 AT	1113	Prozessleittechnik-Projektierung	PL	KL 90	Prof. Stephan			
6 AT	1077	Gebäudeautomation	PL	KL 90	Prof. Stephan			
6 AT	1076	Fertigungsautomatisierung	PL	KL 90	Herr Giese			
6 EIT	1072	Echtzeitanwendung auf Basis von HDL	PL	E-Test	Prof. Kramann			
6 EIT	1073	Internet und Datensicherheit	PL	md	Prof. Schwierz			
6 EIT	1082	Aktoren/Sensoren	PL	md	Prof. Fischer			
6 EIT	1360	Optische Kommunikationstechnik	PL	md	Prof. Schwierz			
6 EIT	1150	Interdisziplinäres Projekt 2	PL		Prof. Thamm			
6 MEC	1081	FEM Grundlagen und Anwendungen	PL		Prof. Oertel			
6 MEC	1080	Maschinendynamik	PL		Prof. Oertel			
6 MEC	1079	Mehrkörperdynamik	PL		Prof. Oertel			
6 MEC	1519	Interdisziplinäres Projekt 2	PL		Prof. Oertel			