

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende SoSe 2022				
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	1013	Ingenieurmathematik 2	PL	KL90	Prof. Harth	13.07.2022	10:00	Audimax
2	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Harth			
2	1502	Physik für Ingenieure 2	PL	KL 90	Prof. Vollmer	27.06.2022	09:00	R 101
2	1023	Informatik 2	PL	E-Test	Herr Muluem	30.06.2022	12:30	
2	1033	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm	01.07.2022	13:00	Audimax
2	1004	Analoge Schaltungen 1	PL	KL 90	Prof. Doerner	11.07.2022	13:00	Audimax
2	1006	Digitaltechnik	PL	KL 120	Prof.Hoier	06.07.2022	10:00	R 141
nur MEC	1303	Technische Mechanik 1	PL	KL 90	Herr Wald	27.06.2022	10:00	R 204
4	1506	Industrielle Messtechnik	PL	KL 90	Prof. Endruschat	08.07.2022	10:00	Audimax
4	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	Prof. Thamm	01.07.2022	10:00	R 204
AT/EIT	1508	Technische Sensorik	PL		Prof. Kern	27.06.2022	12:30	R 141
AT/EIT	1512	Angewandte Leistungselektronik	PL	KL 90	Dr. Majcherek	04.07.2022	13:00	R 202
EIT	1518	Interdisziplinäres Projekt 1		KL 90	Prof. Stephan	06.07.2022	10:30	R 22
EIT/MEC	1520	Grundlagen der Mikrocontrollertechnik		E-Klausur	Prof. Kramann, Herr Muluem	22.06.2022	ab 08:30	R 140
MEC	1518	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	Hausarbeit	Herr Rotsch			
MEC	1307	Systemdynamik	PL	KL 90	Prof. Oertel	11.07.2022	12:00	R 141
MEC	1308	Simulations- und Regelungstechnik	PL	E-Klausur	Prof. Kramann	23.06.2022	ab 08:30	R 140
6	1051	Betriebswirtschaftslehre	PL	KL 90	Herr Rettig	29.06.2022	13:00	R 101

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

6	1052	Projektmanagement	PL	KL 90	Dr. Sawatzky	01.07.2022	10:00	R 141
6	1041	Studium Generale (Ringvorlesung)	PL	Präsentation	Prof. Vollmer	28.06.2022	16:00	Audimax
6 AT	1078	Computernetzwerke	PL	online	Herr Hausmann, Herr Fahl	28.06.2022	10:00	
6 AT	1113	Prozessleittechnik-Projektierung	PL	KL 90	Prof. Stephan	04.07.2022	10:30	R 22
6 AT	1077	Gebäudeautomation	PL	KL 90	Prof. Stephan	11.07.2022	10:30	R 22
6 AT	1076	Fertigungsautomatisierung	PL	KL 90	Herr Giese	07.07.2022	10:30	R 22
6 EIT	1072	Echtzeitanwendung auf Basis von HDL	PL	md/Projekt	Prof. Kramann	23.06.2022	ab 12:30	R 140
6 EIT	1082	Aktoren/Sensoren	PL	md	Prof. Fischer	04.07.2022		
6 EIT	1360	Optische Kommunikationstechnik	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	27.06.2022	10:00	R 202
6 EIT	1519	Interdisziplinäres Projekt 2	PL		Prof. Thamm			
6 MEC	1081	FEM Grundlagen und Anwendungen	PL	semesterbegleitend	Prof. Oertel			
6 MEC	1080	Maschinendynamik	PL	semesterbegleitend	Prof. Oertel			
6 MEC	1079	Mehrkörperdynamik	PL	semesterbegleitend	Prof. Oertel			
6 MEC	1519	Interdisziplinäres Projekt 2	PL		Prof. Oertel			
6 MEC	1521	Software-Entwicklung für selbstlernende eingebettete Systeme	PL	md/Projekt	Prof. Kramann	24.06.2022	ab 08:30	R 214