

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung					Prüfungszeitraum Ende SoSe 2024				
Sem. lt. PrO		Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	ING	1013	Ingenieurmathematik 2	PL	KL90	Prof. Harth	10.07.2024	10:00	D.1.23
2	ING	1502	Physik für Ingenieure 2	PL	KL 90	Prof. Jechow	01.07.2024	10:00	Audimax
2	ING	1023	Informatik 2	PL	E-Test	Herr Muluem			
2	ING	1033	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm	03.07.2024	10:00	D.1.23
2	ING	1004	Analoge Schaltungen 1	PL	KL 90	Dr. Majcherek	05.07.2024	13:00	Audimax
2	ING	1006	Digitaltechnik	PL	KL 120	Dr. Majcherek	08.07.2024	13:00	D.2.16
nur MEC	ING	1303	Technische Mechanik 1	PL	KL 90	Prof. Kraska	12.07.2024	10:00	D1.01
2	ING	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Harth			
4	ING	1518	Interdisziplinäres Projekt 1	PL		Prof. Thanm			
4	ING	1506	Industrielle Messtechnik	PL	KL 90	Prof. Jechow	01.07.2024	13:00	D.2.16
4	ING	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	Prof. Thamm	03.07.2024	13:00	D.2.18
EIT	ING	1508	Technische Sensorik	PL	KL 90	Prof. Hirsch	08.07.2024	10:00	D.2.18
EIT	ING	1512	Angewandte Leistungselektronik	PL	KL 90	Prof. Thamm	05.07.2024	10:00	D.2.16
EIT	ING	1520	Grundlagen der Mikrocontrollertechnik	PL	E-Klausur	Prof. Kramann			
6	ING	1055	Englisch für Ingenieure	PL	KL 90	Herr Veljee			
6	ING	1041	Studium Generale (Ringvorlesung)	PL	Präsentation	Prof. Götzte			
6	ING	3626	Kunststofftechnik für Ingenieure	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	01.07.2024	10:00	D1.01
6 MEC	ING	1081	FEM Grundlagen und Anwendungen	PL	semesterbegleitend	Prof. Oertel			
6 MEC	ING	1311	Methoden der Mechatronik (Maschinendynamik)	PL	semesterbegleitend	Prof. Oertel			

Prüfungsplan Ingenieurwissenschaften

6 MEC	ING	1079	Mehrkörperdynamik	PL	semesterbegleitend	Prof. Oertel			
6	ING	1519	Interdisziplinäres Projekt 2	PL					