

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	05.11.2024	16:00	D.1.23
2	ING	1502	Physik für Ingenieure 2	PL	KL 90	Prof. Jechow	28.11.2024	16:00	D.1.18
2	ING	1023	Informatik 2	PL	E-Test	Herr Muluem			
2	ING	1033	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm			
2	ING	1004	Analoge Schaltungen 1	PL	KL 90	Dr. Majcherek	18.09.2024	11:00	D.2.18
2	ING	1006	Digitaltechnik	PL	KL 90	Dr. Majcherek	20.09.2024	11:00	D.2.16
nur MEC	ING	1303	Technische Mechanik 1	PL	KL 90	Prof. Kraska	14.11.2024	14:00	D.2.16
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	27.11.2024	10:00	D.1.01
4	ING	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	Prof. Thamm			
EIT	ING	1508	Technische Sensorik	PL	KL 90	Prof. Hirsch			
EIT	ING	1512	Angewandte Leistungselektronik	PL	KL 90	Prof. Thamm			
EIT	ING	1520	Grundlagen der Mikrocontrollertechnik	PL	E-Klausur	Prof. Kramann	16.10.2024	12:30	D.1.02
6	ING	1055	Englisch für Ingenieure	PL	KL 90	Herr Veljee			
6	ING	1041	Studium Generale (Ringvorlesung)	PL	Präsentation	Prof. Götze			
6	ING	3626	Kunststofftechnik für Ingenieure	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	07.10.2024	14:00	D.1.01
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					