

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2024/25				
Sem. lt. PRO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL1 PVL2	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	1011/1012	Ingenieurmathematik 1	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	20.01.2025	09:00	Audimax
1	1501	Physik für Ingenieure	PL	KL 90	Prof. Jechow	29.01.2025	13:00	Audimax
1	1021/1022	Informatik 1	PL	E Test	Prof. Kramann, Herr Muluem	17.01.2025	13:45	D.1.02
1	1031/1032	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Prof. Thamm	31.01.2025	10:00	Audimax
1	1002/1003	Konstruktionslehre	PL	KL 90	Herr Rotsch	05.02.2025	10:00	Audimax
1	1001	Einführung in die Ingenieurwissenschaften	TL		Prof. Kramann	16.01.2025	16:00	D.1.01
3	1008	Werkstoffkunde	PL	KL 90	Dr. Pinno	24.01.2025	10:00	D.1.23
3	1008/1009	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	22.01.2025	10:00	Audimax
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	20.01.2025	09:00	Audimax
3	1035/1036	Elektrotechnik 3	PL	KL 90	Prof. Thamm	29.01.2025	10:00	D.2.16
3 EIT	1504/1505	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	Herr Giese	31.01.2025	13:00	D.1.01
3 EIT	1201	Schaltungs- und Leiterplattenentwurf	PL	Projekt	Dr. Majcherek	07.02.2025		
3 EIT	1516/1517	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	Dr. Majcherek	03.02.2025	13:00	D.2.16
3MEC	1304	Technische Mechanik 2/Festigkeitslehre	PL	KL 120	Prof. Kraska	27.01.2025	10:00	D.2.18
3MEC	1305	Technische Mechanik 3/Kinematik	PL	KL 90	Prof. Oertel	03.02.2025	12:00	D.2.08
3MEC	1306	Grundlagen der Mechatronik	PL	KL 90	Prof. Oertel	05.02.2025	12:00	D.2.04
5	1514/1515	Elektrische Antriebe	PL	KL 90	Prof. Thamm	24.01.2025	10:00	D.2.16
5 ELT	1202/1203	Fertigungstechnik für Elektrotechnik	PL	KL 90	Dr. Majcherek	03.02.2025	10:00	D.2.16

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

5 ELT	1521	Signale und Systeme	PL	KL 90	Dr. Esser	22.01.2025	10:00	D.2.16
7 EIT	1060	Abschlussprojekt	PL	Projekt	Prof. Thamm			
7 MEC	1310	CAE-Projekt	PL		Prof. Oertel			