

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

		Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26			
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Modul	PL	KL / PG / SPA / PE	Bewertung	Prüfer / Beisitzer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	110	Angewandte Mathematik 1	PL	KL 90	benotet	Frau Prof. Harth	18.03.2026	10:00	D.1.01
1	140	Experimentalphysik	PL	KL 90	benotet	Prof. Jechow	13.03.2026	10:00	D.1.01
1	160	Werkstoffkunde	PL	KL 90	benotet	Dr. Pinno	11.03.2026	13:00	D.1.01
1	210	Grundlagen d. Elektrotechnik 1	PL	KL 90	benotet	Prof. Hirsch/Hr. Bendyk	19.03.2026	09:00	D.2.16
1	180	Technische Mechanik 1 / Statik	PL	KL 90	benotet	Dr. Kaßbohm	26.03.2026	16:00	D.2.12
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	benotet	Prof. Socher	24.03.2026	16:00	D.1.23
3	1504	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	27.03.2026	16:30	D.1.18
3	280	Schaltungs- und Leiterplattenentwurf	PL	KL 90	benotet	Prof. Majcherek	16.03.2026	10:00	D.2.16
3 EIT	1516	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	benotet	Prof. Majcherek	18.03.2026	13:00	D.2.17
3MEC	1521	Signale und Systeme	PL	KL 90	benotet	Dr. Esser	19.03.2026	10:00	D.1.18
5 EIT	1202	Fertigungstechnik für Elektrotechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Majcherek	09.03.2026	10:00	D.2.04
5 EIT	1521	Signale und Systeme	PL	KL 90	benotet	Dr. Esser	19.03.2026	10:00	D.1.18

Klausur (KL), Prüfungsgespräch (PG), Projektergebnisse (PE) oder sonstige schriftliche oder praktische Arbeitsergebnisse (SPA)