

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	28.01.2026	10:00	Audimax
1	110	Angewandte Mathematik 1	PL	SPA	benotet	Frau Prof. Harth	06.02.2026		
1	140	Experimentalphysik	PL	KL 90	benotet	Prof. Jechow	23.01.2026	10:00	Audimax
1	160	Werkstoffkunde	PL	KL 90	benotet	Fr. Dr. Niehus/Dr. Pinno	21.01.2026	13:00	Audimax
1	161	Werkstoffkunde Labor	PL	SPA	benotet	Fr. Dr. Niehus	06.02.2026		
1	210	Grundlagen d. Elektrotechnik 1	PL	KL 90	benotet	Prof. Hirsch/Hr. Bendyk	29.01.2026	09:00	D.1.23
1	170	Einführung i.d. Konstruktionslehre	PL	KL 90	benotet	Herr Rotsch	02.02.2026	13:00	Audimax
1	170	Einführung i.d. Konstruktionslehre	PL	SPA	benotet	Herr Rotsch	06.02.2026		
1	180	Technische Mechanik 1 / Statik	PL	KL 90	benotet	Dr. Kaßbohm	05.02.2026	10:00	Audimax
1	180	Technische Mechanik 1 / Statik	PL	SPA	benotet	Dr. Kaßbohm	06.02.2026		
3	1008	Werkstoffkunde	PL	KL 90	benotet	Dr. Pinno	19.01.2026	10:00	D.1.18
3	1009	Werkstoffchemie	PL	KL 90	benotet	Prof. R. Flassig	30.01.2026	10:00	D.1.18
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	benotet	Prof. Socher	03.02.2026	10:00	Audimax
3	1035	Elektrotechnik 3	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	02.02.2026	10:00	Audimax
3	1036	Elektrotechnik 3 Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	06.02.2026		
3	1504	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	06.02.2026	10:00	D.1.23
3	1505	Regel- und Steuerungstechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Herr Giese	06.02.2026		
3	1201	Schaltungs- und Leiterplattenentwurf Labor	PL	SPA	benotet	Dr. Majcherek	06.02.2026		
3 EIT	1516	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	benotet	Dr. Majcherek	28.01.2026	13:00	D.2.18
3 EIT	1517	Analoge Schaltungen 2 Labor	PL	SPA	unbenotet	Dr. Majcherek	06.02.2026		
3MEC	1521	Signale und Systeme	PL	KL 90	benotet	Dr. Esser	04.02.2026	10:00	D.1.18
5	1041	Energienetze	PL	KL 90	benotet	Hr. Schwemmer	22.01.2026	10:00	D.1.01

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

5 EIT	1514	Elektrische Antriebe	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	27.01.2026	10:00	D.1.01
5 EIT	1515	Elektrische Antriebe Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	06.02.2026		
5 EIT	1202	Fertigungstechnik für Elektrotechnik	PL	KL 90	benotet	Dr. Majcherek	19.01.2026	10:00	D.1.23
5 EIT	1203	Fertigungstechnik für Elektrotechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Dr. Majcherek	06.02.2026		
5 EIT	1521	Signale und Systeme	PL	KL 90	benotet	Dr. Esser	04.02.2026	10:00	D.1.18
5 MT	1310	Projektstudium	PL	KL 90	benotet	Prof.Kramann	06.02.2026		
5 MT	1311	Methoden der Mechatronik	PL	KL 90	benotet	Hr. Max	30.01.2026	10:00	D.2.16
5 MT	1312	Methoden der Mechatronik Labor	PL	SPA	unbenotet	Hr. Max	06.02.2026		
5 MT	1309	Simulations- u. Regelungstechnik 2	PL	PG	benotet	Prof. Kramann / Hr. Bräunlich	13.01.2026	08:30-10:00	D.2.08
7 EIT	1060	Abschlussprojekt	PL	PE	benotet	Prof. Thamm	06.02.2026		

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