

Prüfungsplan Bachelor Elektromobilität

Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26					
Sem. It. 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	210	Grundlagen d. Elektrotechnik 1	PL	KL 90	benotet	Prof. Hirsch	29.01.2026	09:00	D.1.23
1	140	Experimentalphysik 1	PL	KL 90	benotet	Prof. Jechow	23.01.2026	10:00	Audimax
1	150	Werkstoffkunde	PL	KL 90	benotet	Dr. Pinno, Frau Dr. Niehus	21.01.2026	13:00	Audimax
1	151	Werkstoffkunde Labor	PL	SPA	benotet	Fr. Dr. Niehus	06.02.2026		
1	310	Techn. Mechanik 1, Statik	PL	KL 90	benotet	Dr. Kaßbohm	05.02.2026	10:00	Audimax
1	310	Techn. Mechanik 1, Statik	PL	SPA	benotet	Dr. Kaßbohm	06:02:26		
1	340	Einführung i. d. Konstruktionslehre	PL	KL 90	benotet	Herr Rotsch	02.02.2026	13:00	Audimax
1	340	Einführung i. d. Konstruktionslehre	PL	SPA	benotet	Herr Rotsch	06.02.2026		
3	1516	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	benotet	Dr. Majcherek	28.01.2026	13:00	D.2.18
3	1517	Analoge Schaltungen 2 Labor	PL	SPA	unbenotet	Dr. Majcherek	06.02.2026		
3	810	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	06.02.2026	10:00	D.1.23
3	811	Regel- und Steuerungstechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Herr Giese	06.02.2026		
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	1304	TM 2/Festigkeitslehre	PL	KL 120	benotet	Dr. Kaßbohm	26.01.2026	10:00	D.1.23
3	1304	TM 2/Festigkeitslehre	PL	SPA	benotet	Dr. Kaßbohm	06.02.2026		
3	3003	Antriebstechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Götze	22.01.2026	13:00	D.1.23
3	3004	Antriebstechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Götze	06.02.2026		
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	benotet	Prof. Socher	03.02.2026	10:00	Audimax
5	1305	TM 3 Dynamik	PL	KL 120	benotet	Prof. Kraska	30.01.2026	10:00	D.2.18
5	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	benotet	Hr. Rotsch	05.02.2026	10:00	D.2.18
5	730	Elektrische Antriebstechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	27.01.2026	10:00	D.1.01
5	731	Elektrische Antriebstechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	06.02.2026		
5	3627	Automatisierungstechnik (WPF)	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	06.02.2026	13:00	D.0.20
5	3101/3102	Interdisziplinäres Projekt	PL	PE	benotet	Prof. Hrnjadovic, Hr. Rotsch	06.02.2026		

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