

Prüfungsplan Bachelor Elektromobilität

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2024/25				
Sem. It. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL/ PVL	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	1031/1032	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Prof. Thamm	31.01.2025	10:00	Audimax
1	1008/1009	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	22.01.2025	10:00	Audimax
1	1008	Werkstoffkunde	PL	KL 90	Dr. Pinno	24.01.2025	10:00	D.1.23
1	210/211	Fertigungstechnik 1	PL	KL 90	Prof. Radscheit	27.01.2025	10:00	D.1.01
1	220/221	Konstruktionslehre 1	PL	KL 90	Herr Rotsch	05.02.2025	10:00	Audimax
1	1021/1022	Informatik 1	PL	E-Test	Prof. Kramann, Herr Muluem	17.01.2025	12:15	D.1.02
3	1516/1517	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	Dr. Majcherek	03.02.2025	13:00	D.2.16
3	810/811	Steuer- und Regelungstechnik	PL	KL 90	Herr Giese	31.01.2025	13:00	D.1.01
3	1035/1036	Elektrotechnik 3	PL	KL 90	Prof. Thamm	29.01.2025	13:00	D.2.16
3	1304	TM 2/Festigkeitslehre	PL	KL 120	Prof. Kraska	27.01.2025	10:00	D.2.18
3	3003/3004	Antriebstechnik	PL	KL 90	Prof. Götze	24.01.2025	13:00	D.2.16
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Prof. Harth	20.01.2025	09:00	Audimax
5	740	Mobile Energiespeicher	PL	KL 90	Herr Muluem	27.01.2025	16:00	D.2.16
5	1305	TM 3 Kinematik/Kinetik	PL	KL 120	Prof. Krasaka	29.01.2025	10:00	D.2.04
5	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	Prof. P. Flassig	21.01.2025	12:30	D.2.16
5	730	Elektrische Antriebstechnik	PL	KL 90	Prof. Thamm	24.01.2025	10:00	D.2.16
5	1202/1203	Fertigungstechnologien in der Elektrotechnik	PL	KL 90	Dr. Majcherek	03.02.2025	10:00	D.2.16
5		Interdisziplinäres Projekt	PL		Prof. Kraska			