

Prüfungsplan Bachelor Elektromobilität

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2023/24				
Sem. It. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL/ PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	1011	Ingenieurmathematik 1	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	08.03.2024	10:00	D.1.23
1	1031	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Prof. Thamm			
1	1008	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. Flassig	12.04.2024	10:00	D.1.01
1	1008	Werkstoffkunde	PL	KL 90	Dr. Pinno	05.04.2024	14:00	D.1.01
1	210	Fertigungstechnik 1	PL	KL 90	Prof. Goecke	23.04.2024	12:30	D.1.01
1	220	Konstruktionslehre 1	PL	KL 90	Herr Rotsch	19.04.2024	14:00	D.2.16
1	1021	Informatik 1	PL	E-Test	Herr Muluem			
3	1516	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	Dr. Majcherek			
3	810	Steuer- und Regelungstechnik	PL	e-Test	Prof. Kramann	08.04.2024	10:00	D.2.08
3	1035	Elektrotechnik 3	PL	KL 90	Prof. Thamm			
3	1304	TM 2/Festigkeitslehre	PL	KL 90	Herr Wald			
3	3003	Antriebstechnik	PL	KL 90	Prof. Götze			
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Prof. Harth	08.03.2024	10:00	D.1.23
5	740	Mobile Energiespeicher	PL	KL 90	Prof. R. Flassig			
5	1305	TM 3 Kinematik/Kinetik	PL	KL 120	Prof. Krasaka	04.04.2024	10:00	D.2.18
5	3202	Maschinenelemente 1	PL	KL 90	Prof. P. Flassig	22.03.2024	10:00	D.2.04
5	730	Elektrische Antriebstechnik	PL	KL 90	Prof. Thamm			
5	3624	Fügetechnik	PL	KL 90	Prof. Goecke			
5	3627	Automatisierungstechnik	PL	KL 90	Herr Giese			
5		Interdisziplinäres Projekt	PL		Prof. Kraska, Herr Rotsch			