

Prüfungsplan Elektromobilität

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung					Prüfungszeitraum Ende SoSe 2024				
Sem. lt. PrO		Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	EMO	1013	Ingenieurmathematik 2	PL	KL 90	Prof. Harth	05.11.2024	16:00	D.1.23
2	EMO	1033	Elektrotechnik 2	PL	KL 90	Prof. Thamm			
2	EMO	1023	Informatik 2	PL	E-Test	Herr Muluem			
2	EMO	1303	Technische Mechanik 1/Statik	PL	KL 120	Prof. Kraska	14.11.2024	14:00	D.2.16
2	EMO	1004	Analoge Schaltungen 1	PL	KL 90	Dr. Majcherek	18.09.2024	11:00	D.2.18
2	EMO	230	Konstruktion 2	PL	KL 90	Herr Rotsch			
2	EMO	1014	Ingenieurmathematik Labor	PVL		Prof. Harth			
4	EMO	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	Prof. Thamm			
4	EMO	1520	Grundlagen der Mikrocontrollertechnik	PL	E-Test	Prof. Kramann	16.10.2024	12:30	D.1.02
4	EMO	1512	Angewandte Leistungselektronik	PL	KL 90	Prof. Thamm			
4	EMO	3033	Logistik	PL		Frau Dr. Niemann	02.10.2024	16:00	D.2.16
4	EMO	1160	Technische Sensorik	PL	KL 90	Prof. Hirsch			
4	EMO	1506	Messtechnik (WPF)	PL	KL 90	Prof. Jechow	27.11.2024	10:00	D.1.01
6	EMO	1055	Englisch für Ingenieure			Herr Veljee			
6	EMO	3111	Studium Generale-Ringvorlesung		Präsentation	Prof. Götze			
6	EMO	3626	Studium Generale (Kunststofftechnik für Ingenieure)	PL	KL 90	Frau Dr. Niehus	07.10.2024	14:00	D.1.01
6	EMO	3102	Interdisziplinäres Projekt 2	PL					
6	EMO	3303	Mechanische Antriebe	PL	KL 90	Prof. Götze	23.10.2024	14:00	D.101

Prüfungsplan Elektromobilität

6	EMO	3203	Maschinenelemente 2	PL	KL 90	Prof. P. Flassig			
---	-----	------	----------------------------	----	-------	------------------	--	--	--