

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2023/24				
Sem. lt. PRO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL PVL1 PVL2	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	1501	Physik für Ingenieure	PL	KL 90	Dr. Jechow	08.05.2024	08:00	D.1.23
1	1021	Informatik 1	PL	E Test	Herr Muluem			
1	1031	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Prof. Thamm			
1	1002	Konstruktionslehre	PL	KL 90	Prof. P. Flassig	22.03.2024	10:00	D.2.04
1	1001	Einführung in die Ingenieurwissenschaften	TL		Frau Arndt			
3	1008	Werkstoffkunde	PL	KL 90	Dr. Pinno	05.04.2024	14:00	D.1.01
3	1008	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	12.04.2024	10:00	D.1.01
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	08.03.2024	10:00	D.1.23
3	1035	Elektrotechnik 3	PL	KL 90	Prof. Thamm			
3 EIT	1504	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	Herr Giese			
3 EIT	1201	Schaltungs- und Leiterplattenentwurf	PL	Projekt	Dr. Majcherek			
3 EIT	1516	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	Dr. Majcherek			
5	1514	Elektrische Antriebe	PL	KL 90	Prof. Thamm			
5 ELT	1202	Fertigungstechnik für Elektrotechnik	PL	KL 90	Dr. Majcherek	04.03.2024	13:00	D.2.18
5 MEC	1309	Regelungs- und Simulationstechnik		e-Test	Prof. Kramann	08.04.2024	10:00	D.2.08
5 MEC	1311	Methoden der Mechatronik (Maschinendynamik)	PL	Hausarbeit	Prof. Oertel			
7 MEC	1060	Abschlussprojekt	PL	Projekt	Prof. Kramann			

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

7 MEC	1310	CAE-Projekt	PL		Prof. Oertel			
-------	------	-------------	----	--	--------------	--	--	--