

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2022/23				
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	25.01.2023	13:00	Audimax
1	1501	Physik für Ingenieure	PL	KL 90	Prof. Vollmer	23.01.2023	10:00	D.1.23 (R 101)
1	1021	Informatik 1	PL	E Test	Herr Muluem			
1	1031	Elektrotechnik 1	PL	KL 90	Herr Markgraf	07.02.2023	09.00	D.1.23 (R 101)
1	1002	Konstruktionslehre	PL	KL 90	Prof. Flassig	01.02.2023	10:00	D.1.01 (R 141)
1	1001	Einführung in die Ingenieurwissenschaften	TL		Frau Arndt			
3	1008	Werkstoffkunde	PL	KL 90	Dr. Pinno	27.01.2023	10:00	Audimax
3	1008	Werkstoffchemie	PL	KL 90	Prof. R. Flassig	30.01.2023	13:00	Audimax
3	1015	Ingenieurmathematik 3	PL	KL 90	Frau Prof. Harth	25.01.2023	13:00	Audimax
3	1035	Elektrotechnik 3	PL	KL 90	Prof. Thamm	03.02.2023	10:00	D.1.23 (R 101)
3 EIT	1504	Regel- und Steuerungstechnik	PL	KL 90	Prof. Stephan	07.02.2023	10:30	D.0.20
3 EIT	1201	Schaltungs- und Leiterplattenentwurf	PL	Projekt	Dr. Majcherek	12.02.2023	Abgabe	
3 EIT	1516	Analoge Schaltungen 2	PL	KL 90	Dr. Majcherek	01.02.2023	10:00	D.2.04 (R 221)
3 MEC	1304	Technische Mechanik 2/ Festigkeitslehre	PL	KL 90	Herr Wald	23.01.2023	10:00	D.2.16 (R 204)
3 MEC	1305	Technische Mechanik 3/ Kinematik	PL	KL 90	Herr Wald, Prof. Oertel	08.02.2023	12:00	D.1.01 (R 141)
3 MEC	1306	Grundlagen Mechatronik (Grundlagen Fahrzeugtechnik, Labor)	PL	KL 90	Prof. Oertel	06.02.2023	12:00	D.2.16 (R 204)

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

5	1514	<b>Elektrische Antriebe</b>	<b>PL</b>	KL 90	Prof. Thamm	30.01.2023	10:00	D.2.16 (R 204)
5 ELT	1521	<b>Signale und Systeme</b>	<b>PL</b>	KL 90	Dr. Esser	01.02.2023	13:00	D.2.18 (R 202)
5 ELT	1202	<b>Fertigungstechnik für Elektrotechnik</b>	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	26.01.2023	10:00	D.2.16 (R 204)
5 MEC	1309	<b>Regelungs- und Simulationstechnik</b>		e-Test	Prof. Kramann	18.01.2023	09:00	
5 MEC	1311	<b>Methoden der Mechatronik (Maschinendynamik)</b>	PL	Hausarbeit	Prof. Oertel			
7 MEC	1060	<b>Abschlussprojekt</b>	PL	Projekt	Prof. Kramann	16.11.2023	12:00	
7 MEC	1310	CAE-Projekt	PL		Prof. Oertel			