

Prüfungsplan Bachelor Ingenieurwissenschaften

		Allgemeinen Angaben zur Prüfungsleistung			Prüfungszeitraum Ende WS 2025/26				
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Modul	PL	KL / PG / SPA / PE	Bewertung	Prüfer / Beisitzer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
2	1013+1014/120	Angewandte Mathematik 2 / Ingenieurmathematik 2	PL	KL 90	benotet	Prof. Gerber	22.07.2026	10:00	Audimax
2	1502+1503/150	Experimentalphysik 2 / Physik für Ingenieure 2	PL	KL 90	benotet	Prof. Jechow	15.07.2026	10:00	Audimax
2	1021+1022/510	Informatik 1	PL	E-Test	benotet	Herr Muluem	02.07.2026	12:15-13:45	D.1.02
2	1033/220	Grundlagen der Elektrotechnik 2	PL	KL 90	benotet	Prof. Hirsch	06.07.2026	10:00	D.1.23
2	1034/221	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Hirsch	24.07.2026		
2	240	Grundlagen der Elektronik / Einführung i.d. Elektronik	PL	KL 90	benotet	Prof. Majcherek	08.07.2026	10:00	D.1.01
2	241	Grundlagen der Elektronik / Einführung i.d. Elektronik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Majcherek	24.07.2026		
2	410	Messtechnik und Sensorik	PL	KL 90	benotet	Prof. Majcherek	17.07.2026	10:00	Audimax
4 EIT	1506	Messtechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Majcherek	17.07.2026	10:00	Audimax
4 EIT	1507	Messtechnik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Majcherek	24.07.2026		
4 EIT	1520	Grundlagen der Mikrocontrollertechnik	PL	SPA	benotet	Prof. Kramann	30.06.2026	12:00-15:30	D.2.08
4 EIT	1508	Technische Sensorik	PL	KL 90	benotet	Prof. Hirsch	10.07.2026	10:00	D.2.16
4 EIT	1509	Technische Sensorik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Hirsch	24.07.2026		
4	1510	Elektrische Maschinen	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	06.07.2026	10:00	D.1.18
4	1511	Elektrische Maschinen Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	24.07.2026		
4	1512	Leistungselektronik	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	08.07.2026	13:00	D.2.18
4	1513	Leistungselektronik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	24.07.2026		
4	1518	Interdisziplinäres Projekt 1	PL	PE	benotet	Prof. Hrnjadovic	17.07.2026		
4 MT	1301/1302	Physik / Experimentalphysik 2	PL	KL 90	benotet	Prof. Jechow	15.07.2026	10:00	Audimax
4 MT	2010	Echtzeitanwendungen auf Basis HDL	PL	SPA	benotet	Prof. Kramann	30.06.2026	08:30-11:45	D.2.08
4 MT	1309	Simulations- u. Regelungstechnik 2	PL	KL 90	benotet	Prof. Himmel	16.07.2026	10:00	D.2.17
4 MT	1105	Automatisieren mit SPS	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	20.07.2026	10:00	D.1.01
4 MT	1106	Automatisieren mit SPS Labor	PL	SPA	unbenotet	Herr Giese	24.07.2026		
6	3505	Englisch für Ingenieure WPF	PL	SPA	unbenotet	Herr Veljee	01.07.2026	14:00	D.2.18
6	1041	TechnikphilosophieStudium Generale	PL	PE	benotet	Prof. Kramann	Montags	15:45-18:45	D.2.08
6	1105	Automatisieren mit SPS WPF	PL	KL 90	benotet	Herr Giese	20.07.2026	10:00	D.1.01
6	1106	Automatisieren mit SPS Labor WPF	PL	SPA	unbenotet	Herr Giese	24.07.2026		
6	3410	FEM WPF	PL	KL 90	benotet	Prof. Kraska	14.07.2026	10:00	D.1.01
6	3420	FEM Labor WPF	PL	SPA	unbenotet	Prof. Kraska	24.07.2026		
6	1090	Wirtschaftsrecht WPF	PL	KL 90	benotet	Prof. Blasek	05.07.2026	Abgabe	
6	2010	Echtzeitanwendungen auf Basis HDL WPF	PL	SPA	benotet	Prof. Kramann	30.06.2026	08:30-11:45	D.2.08
6	1078	Computer Netzwerke	PL	SPA	benotet	Herr Muluem	01.+02.07.2026	12:15-11:45	D.1.02
6	1010	Programmierkurs Python	PL	PE	benotet	Herr Muluem	02.07.2026	15:45-19:00	D.1.02
6	1309	Simulations- u. Regelungstechnik	PL	KL 90	benotet	Prof. Himmel	16.07.2026	10:00	D.2.17
6 MT	1512	Leistungselektronik	PL	KL 90	benotet	Prof. Thamm	08.07.2026	10:00	D.2.18
6 MT	1513	Leistungselektronik Labor	PL	SPA	unbenotet	Prof. Thamm	24.07.2026		

6	1519	Interdisziplinäres Projekt 2	PL	PE	benotet	Prof. Hrnjadovic	17.07.2026		
---	------	------------------------------	----	----	---------	------------------	------------	--	--

**Klausur (KL), Prüfungsgespräch (PG), Projektergebnisse (PE) oder sonstige schriftliche oder praktische Arbeitsergebnisse (SPA)**