

Vorläufiger Prüfungsterminplan Bachelor - Elektrotechnik (STPO 20202 vom 01.10.2020)
Wintersemester 2025/26 _ endgültig ab 12.01.2026

***** Termine können sich noch ändern, bitte zeitnah nochmals überprüfen *****
Bitte beachten Sie die Punkte am Ende des Plans!

Prüfungen aus Sommersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Vorauss.	Hilfsmittel
ET_B	009	Mathematik 2B	2020	2	03.02.2026	13:30	90	Schlosser			Keine
ET_B	010	Physik 2B	2020	2	29.01.2026	13:30	90	Plankl		TN Praktikum	gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
ET_B	011	GET 2B	2020	2	06.02.2026	13:30	90	Schlosser		TN Praktikum	nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
ET_B	008	Informatik 2B	2020	2	10.02.2026	08:30	90	Penningsfeld			Skript, Bücher, Rechner
ET_B	202	Materialwissenschaften/Festkörperphysik	2020	2	27.01.2026	08:30	90	Kühnel			TR
ET_B	045	Schaltungstechnik 1	2020	4	05.02.2026	13:30	90	Bogner		TN Praktikum	TR, gestellte Formelsammlung
ET_B	051	Mikrocomputertechnik	2020	4	PStA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Penningsfeld			
ET_B	208	Digitale Signalverarbeitung	2020	4	04.02.2026	08:30	90	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehreinheiten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B	057	Nachrichtenübertragungstechnik 1	202	4	26.01.2026	13:30	90	Wuschek			Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung, keine Forokopien (Vorder+ Rückseite)
ET_B	210	Elektrodynamik	2020	4	30.01.2026	13:30	90	Plankl			TR
ET_B	046	EMV	2020	4	12.02.2026	08:30	90	Keller		TN Praktikum	alles,keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_B / AUT	37, 112	Regelungstechnik 2	2020	6	28.01.2026	08:30	120	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehreinheiten zu RT1+2, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B / AUT	16, 17	Grundlagen der Automatisierungstechnik	2020	6	02.02.2026	13:30	90	Toth		TN Praktikum	Keine
ET_B/AUT	120, 134	Sensor-Aktor-Netzwerke	2020	6	09.02.2026	11:00	90	Grzemba		TN Praktikum	DIN A4-Seite einseitig selbst erstellt
ET AUT, EAT	55,111	Leistungselektronik	2020	6	04.02.2026	13:30	90	Kreutzer		TN Praktikum	Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
ET_B / EAT/AUT	56, 113	Anlagenautomatisierung	2020	6	Siehe Prüfungsplan Fak. AI (AI-B)(Industrielle und Automotiv Bussysteme)		90	Toth			keine
ET_B	025	Englisch(ET)	2020	6	Siehe Sprachenzentrum		90	Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum		TN>=75%	keine
ET_B / NT/NTE	18, 127	Hochfrequenzelektronik	2020	6	28.01.2026	08:30	90	Sepaintner			Nichtprogrammierbarer TR
ET_B/NT/NTE	61, 130	Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	2020	6	26.01.2026	13:30	90	Wuschek			Taschenrechner, 2 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung,keine Fotokopien (Vorder+ Rückseite)
ET_B / NT/NTE	64, 131	Mobilkommunikation	2020	6	26.01.2026	13:30	90	Wuschek			TR
ET_B / NT/NTE	065	Nachrichtenübertragungstechnik 2	2020	6	26.01.2026	13:30	90	Wuschek			Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung , keine Fotokopien (Vorder+ Rückseite)
ET_B / NT/NTE	105, 110, 129	Kommunikations-/Netzwerktechnik	2020	6	Siehe Prüfungsplan Fak. AI (AI-B)(Industrielle und Automotiv Bussysteme)		90	Toth			Keine Hilfsmittel
ET_B/EAT,TE,AET	69, 121, 136	Stromversorgungstechnik	2020	6	02.02.2026	08:30	90	Keller		TN Praktikum	alles,keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_B / TE/AET	74, 117, 126	Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme mit Praktikumsversuchen	2020	6	27.01.2026	11:00	90	Benstetter		TN Praktikum	TR
ET_B / TE/AET	77, 115, 123	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik	2020	6	09.02.2026	16:00	90	Daiminger		TN Praktikum	1.Teil: Keine Hilfsmittel, 2.Teil: Auf Ilearn eingestellte Formelsammlung+nicht prog. TR
ET_B / EAT/AET	4, 122, 135	Systemt. Erneuerbarer Energien	2020	6	PStA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Kuhn			
ET_B / EAT,AET	84, 116, 125	Energietechnische Anlagen	2020	6	06.02.2026	11:00	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
ET_B	197	Seminar	2020	7	mP30, nach Vorgabe d. Prüfer			Benstetter		TN	

Prüfungen aus Wintersemester											
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Vorauss.	Hilfsmittel
ET_B	006	Mathematik 1B	2020	1	29.01.2026	08:30	90	Schlosser			Keine
ET_B	005	Physik 1B	2020	1	02.02.2026	08:30	90	Plankl			gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
ET_B	002	GET 1B	2020	1	05.02.2026	16:00	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
ET_B	024	Grundlagen der technischen Informatik	2020	1	09.02.2026	13:30	90	Penningsfeld	Grzemba		alles
ET_B	012	Informatik 3B	2020	3	06.02.2026	08:30	90	Grzemba			Skript, Fachbücher, eigene Unterlagen, Übungen, keine elektronischen Geräte
	042	Digitaltechnik	2020	3	09.02.2026	08:30	90	Grzemba		TN Praktikum	Hilfsscript, Fachbücher
ET_B	007	Elektronische Bauelemente	2020	3	26.01.2026	08:30	90	Benstetter		TN Praktikum	Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestellter Formelsamlung + TR
ET_B	039	Regelungstechnik 1	2020	3	28.01.2026	13:30	90	Müller		TN Praktikum	1. Teil (30min): ohne Hilfsmitteln, Teil 2 (60 min): Folien und Lehrinheiten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B	041	Elektrische Messtechnik	2020	3	03.02.2026	08:30	90	Zorn		TN Praktikum	4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
ET_B	013	BWL B	2020	7	05.02.2026	16:00	90	Sellner	Bayer		TR
ET-B	082	Wissenschaftliches Arbeiten	2020	7	PStA, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Straßberger			
ET_B / AUT,TE	87, 108	Fahrzeugelektronik	2020	7	03.02.2026	11:00	90	Müller		TN Praktikum	Schriftliche Unterlagen + TR
ET_B / AUT/EAT	90, 107	Elektrische Maschinen und Antriebe	2020	7	26.01.2026	16:00	90	Firsching		keine	alles
ET_B / NT/NTE	93, 128	HF-Messtechnik µWschaltungsentwurf	2020	7	PStA, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			v. Mankowski, Bogner		TN Praktikum	
ET_B/NT/NTE	95, 133	Schaltungstechnik 2	2020	7	02.02.2026	11:00	90	Röhl		TN Praktikum	TR
ET_B / TE/AET	98, 118, 137	Produktion/Qualitätssicherung in der Elektrotechnik	2020	7	26.01.2026	11:00	90	v. Mankowski		keine	1 Blatt Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner
ET_B / EAT/AET	100, 119	Rechnergestützte Simulation in der elektrischen Energietechnik	2020	7	03.02.2026	11:00	90	Denk		keine	nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
ET-B, AUT/NTE/AET	197	Seminar	2020	7	mP30, nach Vorgabe d. Prüfer			Benstetter		TN	

Leistungsnachweise und Praktika_Anmeldung ist zwingend erforderlich

An-Code	Fach
ET_B	030 Physik 2
ET_B	031 GET 2
ET_B	021 Schaltungstechnik 1
ET_B	22, 52 Digitale Signalverarbeitung
ET_B	23, 53 EMV
ET_B	033 Regelungstechnik 2
ET_B	81, 60 Grundlagen der Automatisierungstechnik
ET_B	026 Sensor-Aktor-Netzwerke
ET_B	32, 34, 76 Leistungselektronik
ET_B	142 Elektrische Maschinen
ET_B	035 Stromversorgungstechnik
ET_B	078 Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme mit Praktikumversuchen
ET_B	001 Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik
ET_B	014 Digitaltechnik
ET_B	050 Elektrische Messtechnik
ET_B	044 Regelungstechnik 1
ET_B	019 HF-Messtechnik µWschaltungsentwurf
ET_B	020 Schaltungstechnik 2

31.10.2025

gez.Prof.Dr. Daiminger
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

gez. Prof.Dr. Juhász
(Dekan)

Bitte beachten Sie nachstehende Punkte:

- Sie müssen sich bei den Prüfungen ausweisen, bitte unbedingt Studentenausweis oder Personalausweis mitbringen.
- Handys dürfen bei Prüfungen nicht am Tisch abgelegt werden und auch nicht betriebsfähig sein.
- Bitte **melden** Sie sich für alle Prüfungen, Studienarbeiten, Projekte und AWP Fächer an. Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung werden nicht eingetragen!
- Wiederholungsprüfungen müssen angemeldet werden, es erfolgt keine automatische Anmeldung!
- **Speichern** Sie unbedingt die **Liste** Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen! Nur so können evtl. technische Probleme eindeutig geklärt werden!
- Eine **Abmeldung von Prüfungen** ist nur bis max. 7 Werktage vor dem jeweiligen Prüfungstermin online möglich!
Bei der Abmeldefrist werde nur Tage gezählt, also unabhängig von Werktagen oder Sonntag.
- Abgabe **Studienarbeiten** erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei **Abmeldung** der Studienarbeit **auch dem Prüfer Bescheid** geben.
- Bei **Rücktritt von einer Prüfung wegen Krankheit** beachten Sie bitte die Bekanntmachung: https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungen/bek_attest.pdf

Fristen:

- Zum **Ende des 9. Fachsemester** (Bachelor) müssen alle Prüfungen erstmals angetreten sein!
- **Grundlagen-und Orientierungsprüfungen** müssen bis **Ende des 2.Semester** erstmalig angetreten werden. (Siehe zutreffende Studien-und Prüfungsordnung)
- **ACHTUNG, neue Fristenregelung:**
Ein **nicht bestandener Erstversuch** muss spätestens **ein 1 Jahr**,
ein **nicht bestandener Zweitversuch** spätestens **1 Semester nach Bekanntgabe des Ergebnisses** wiederholt werden.