

Vorläufiger Prüfungsterminplan Bachelor - Elektrotechnik (STPO 20202 vom 01.10.2020)
Sommersemester 2024 _ endgültig ab 01.07.2024

***** 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	Voraus.	Hilfsmittel
ET_B	210	Mathematik 2B	2013/2020	2	19.7.24	08:30	90	Schlosser			Keine
ET_B	410	Physik 2B	2013/2020	2	15.7.24	08:30	90	Plankl		TN Praktikum	gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
ET_B	610	GET 2B	2013/2020	2	25.7.24	08:30	90	Brumbi		TN Praktikum	Alle, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_B	810	Informatik 2B	2013/2020	2	29.7.24	08:30	90	Penningsfeld			Skript, Bücher, Rechner
ET_B	1010	Materialwissenschaften/Festkörperphysik	2013/2020	2	22.7.24	08:30	90	Benstetter			TR
ET_B	1510	Schaltungstechnik 1	2013/2020	4	17.7.24	08:30	90	Bogner		TN Praktikum	TR, gestellte Formelsammlung
ET_B	1610	Mikrocomputertechnik	2013/2020	4				Penningsfeld			
ET_B	1710	Digitale Signalverarbeitung	2013/2020	4	24.7.24	13:30	90	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehreinheiten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B	1810	Nachrichtenübertragungstechnik 1	2013/2020	4	12.7.24	16:00	90	Wuschek			Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung, keine Fotokopien (Vorder+ Rückseite)
ET_B	1910	Elektrodynamik	2013/2020	4	29.7.24	13:30	90	Plankl			TR
ET_B	2010	EMV	2013/2020	4	19.7.24	13:30	90	Keller		TN Praktikum	alles,keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_B / AUT	2710	Regelungstechnik 2	2013/2020	6	24.7.24	08:30	120	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehreinheiten zu RT1+2, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B / AUT	2810	Grundlagen der Automatisierungstechnik	2013/2020	6	17.7.24	16:00	90	Jogwich		TN Praktikum	alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR
ET_B/AUT	2910	Sensor-Aktor-Netzwerke	2013/2020	6	15.7.24	13:30	90	Grzempa		TN Praktikum	DIN A4-Seite einseitig selbst erstellt
ET AUT, EAT	3110	Leistungselektronik	2013/2020	6	26.7.24	16:00	90	Keller		TN Praktikum	Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
ET_B / EAT/AUT	3510	Anlagenautomatisierung	2013/2020	6				Toth			keine
ET_B	2110	Englisch(ET)	2013/2020	6				Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum		TN >= 75%	keine
ET_B / NT/NTE	4010	Hochfrequenzelektronik	2013/2020	6	26.07.2024	08:30	90	Brumbi			TR, 4 Seiten DIN A 4 handschr. Formelsammlung, Beiblätter zur Vorlesung
ET_B/NT/NTE	4110	Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	2013/2020	6	15.7.24	08:30	90	Wuschek			Taschenrechner, 2 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung,keine Fotokopien (Vorder+ Rückseite)
ET_B / NT/NTE	4210	Mobilkommunikation	2013/2020	6	16.7.24	16:00	90	Wuschek			TR
ET_B / NT/NTE	4310	Nachrichtenübertragungstechnik 2	2013/2020	6	12.7.24	16:00	90	Wuschek			Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung , keine Fotokopien (Vorder+ Rückseite)
ET_B / NT/NTE	4410	Kommunikations-/Netzwerktechnik	2013/2020	6				Toth			Keine Hilfsmittel
ET_B/EAT,TE,AET	3800	Stromversorgungstechnik	2013/2020	6	18.7.24	13:30	90	Keller		TN Praktikum	alles,keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_B / TE/AET	4610	Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme mit Praktikumsversuchen	2013/2020	6	15.7.24	16:00	90	Benstetter		TN Praktikum	TR
ET_B / TE/AET	4810	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik	2013/2020	6	23.7.24	08:30	90	Daiminger		TN Praktikum	1.Teil: Keine Hilfsmittel, 2.Teil: Auf Ilearn eingestellte Formelsammlung+nicht prog. TR

ET_B / TE	5010	Digitale Bildverarbeitung	2013	6	12.7.24	08:30	90	Jogwich		TN Praktikum	alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR
ET_B / EAT/AET	3410	Energetische Anlagen	2013/ 2020	6	29.7.24	16:00	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
ET_B / EAT/AET	3610	Systemt. Erneuerbarer Energien	2013/ 2020	6					PStA, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer		
ET_B	2210	Seminar	2013/ 2020	7					mP30, nach Vorgabe d. Prüfer	Benstetter	TN

Prüfungen aus Wintersemester

	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel
ET_B	110	Mathematik 1B	2013 2020	1	23.7.24	08:30	90	Schlosser			Keine
ET_B	310	Physik 1B	2013 2020	1	12.7.24	08:30	90	Plankl			gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
ET_B	510	GET 1B	2013 2020	1	17.7.24	13:30	90	Bösnecker	Federl		Skript, Fachbücher, eigene Unterlagen, Taschenrechner, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_B	705	Grundlagen der technischen Informatik	2013 2020	1	30.7.24	08:30	90	Penningsfeld	Grzamba		alles
ET_B	820	Informatik 3B	2013 2020	3	26.7.24	13:30	90	Jüttner			Skript, Fachbücher, eigene Unterlagen, Übungen
	910	Digitaltechnik	2013 2020	3	12.7.24	11:00	90	Grzamba		TN Praktikum	Hilfsscript, Fachbücher
ET B	1110	Elektronische Bauelemente	2013 2020	3	23.7.24	13:30	90	Benstetter/Kühnel	Frammelsberger	TN Praktikum	Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestellter Formelsammlung + TR
ET B	1310	Regelungstechnik 1	2013 2020	3	18.7.24	08:30	90	Keller		TN Praktikum	1. Teil (30min): ohne Hilfsmitteln, ohne Armbanduhren, Teil 2 (60 min): Folien und Lehrinhalte zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET B	1210	Elektrische Messtechnik	2013 2020	3	16.7.24	08:30	90	Zorn		TN Praktikum	4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
ET_B	1410	BWL B	2013 2020	7	30.7.24	13:30	90	Geiß			TR
ET-B		Wissenschaftliches Arbeiten	2020	7					PStA, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer		

ET_B / AUT,TE	3210	Fahrzeugelektronik	2013 2020	7	25.7.24	08:30	90	Müller			Schriftliche Unterlagen + TR	
ET_B / AUT/EAT	3010	Elektrische Maschinen und Antriebe	2013 2020	7	22.7.24	16:00	90	Firsching		TN Praktikum	alles	
ET_B / NT/NTE	3910	HF-Messtechnik μ Wschaltungsentwurf	2013 2020	7					PStA, „Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer	Bogner	Wuschek	TN Praktikum
ET_B/NT/NTE	4510	Schaltungstechnik 2	2013 2020	7	23.7.24	11:00	90	Röhrli			TN Praktikum	TR
ET_B / TE/AET	4910	Produktion/Qualitätssicherung in der Elektrotechnik	2013 2020	7	24.7.24	11:00	90	Brumbi			Alles	
ET_B / EAT/AET	3710	Rechnergestützte Simulation in der elektrischen Energietechnik	2013 2020	7	17.7.24	16:00	90	Denk			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung	
ET_B / TE	4710	Hochfrequenzschaltungstechnik	2013	7	19.7.24	11:00	90	Brumbi			alles	

Leistungsnachweise und Praktika Anmeldung ist zwingend erforderlich

An-Code	Fach	LPS
ET-Bachelor	Physik 2	2
ET-Bachelor	GET 2	2
ET-Bachelor	Schaltungstechnik 1	4
ET-Bachelor	Digitale Signalverarbeitung	4
ET-Bachelor	EMV	4
ET-Bachelor	Regelungstechnik 2	6
ET-Bachelor	Grundlagen der Automatisierungstechnik	6
ET-Bachelor	Sensor-Aktor-Netzwerke	6

ET-Bachelor	Leistungselektronik	6
ET-Bachelor	Stromversorgungstechnik	6
	Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme	6
ET-Bachelor	mit Praktikumversuchen	
ET-Bachelor	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik	6
ET-Bachelor	Digitale Bildverarbeitung	6
ET-Bachelor	Digitaltechnik	3
ET-Bachelor	Elektronische Bauelemente	3
ET-Bachelor	Elektrische Messtechnik	3
ET-Bachelor	Regelungstechnik 1	3
ET-Bachelor	HF-Messtechnik μ Wschaltungsentwurf	7
ET-Bachelor	Schaltungstechnik 2	7

22.04.2024

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

gez. Prof.Dr. Schlosser
(Dekan)

Bitte beachten Sie nachstehende Punkte:

- Sie müssen sich bei den Prüfungen ausweisen, bitte 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. Ergebnisse werden nur bei angemeldeten Prüfungen 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!
- ein **Rücktritt** ist bis spätestens **7 Tage vor der jeweiligen Prüfung** online möglich.
Bei der Abmeldefrist werden 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 der zweiten Krankmeldung im selben Fach, ist ein Attest vom Amtsarzt nötig

Fristen:

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