

**Vorläufiger Prüfungsterminplan für das WS21/22**  
**Bachelor - Elektrotechnik (endgültig ab 12.01.2022)**

Stand: 13.11.2021

\*\*\*\* Termine können sich noch ändern, zeitnah Prüfungsplan nochmals überprüfen! \*\*\*\*  
 \*\*\*\* Bitte beachten Sie die Punkte am Ende des Planes! \*\*\*\*

ET\_Bachelor: SiPO 2013, 2020

**Prüfungen aus Wintersemester**

	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent_1	Dozent_2	Zulassungsvor.	Hilfsmittel
ET_B	006 186	Mathematik 1/I	2020/2013	1	28.01.2022	11:00	90	Schlosser			Keine
ET_B	005 007	Physik 1/I	2020/2013	1	31.01.2022	11:00	90	Plankl			gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
ET_B	002 004	GET 1/I	2020/2013	1	26.01.2022	13:30	90	Bösnecker	Federl		alles
ET_B	024	Grundlagen der technischen Informatik	2020/2013	1	03.02.2022	08:30	90	Penningsfeld	Grzamba		alles
ET_B	012 040	Informatik 3/III	2020/2013	3	03.02.2022	13:30	90	Jüttner			Skript, Fachbücher, eigene Unterlagen, Übungen
ET_B	042 201	Digitaltechnik	2020/2013	3	02.02.2022	16:00	90	Grzamba		TN Praktikum	Hilfsscript, Fachbücher
ET_B	013 203	Elektronische Bauelemente	2020/2013	3	26.01.2022	08:30	90	Benstetter	Metzke	TN Praktikum	Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestellter Formelsammlung + TR
ET_B	041 204	Elektrische Messtechnik	2020/2013	3	01.02.2022	08:30	90	Zorn		TN Praktikum	4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR
ET_B	039 205	Regelungstechnik 1/I	2020/2013	3	28.01.2022	13:30	90	Müller		TN Praktikum	1. Teil (30min): ohne Hilfsmitteln, ohne Armbanduhren, Teil 2 (60 min): Folien und Lehrinhalten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B / AUT, EAT	312 311	Elektrische Maschinen und Antriebe	2013	7	26.01.2022	11:00	90	Firsching		TN Praktikum	alles
ET_B / AUT, TE	316 315	Fahrzeugelektronik	2013	7	01.02.2022	18:30	90	Müller			Schriftliche Unterlagen + TR
ET_B / NT	330	HF-Messtechnik $\mu$ Wschaltungsentwurf	2013	7	PSIA_Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer+Praktikum			Bogner	Wuschek	TN Praktikum	
ET_B / NT	336	Schaltungstechnik 2	2013	7	26.01.2022	13:30	90	Röhl		TN Praktikum	TR
ET_B / TE	338	Hochfrequenzschaltungstechnik	2013	7	31.01.2022	11:00	90	Brumbi			alles
ET_B / EAT	329	Rechnergestützte Simulation in der elektrischen Energietechnik	2013	7	28.01.2022	13:30	90	Denk			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
ET_B	197	Seminar	2013	7	mdIP_nach Vorgabe des Prüfers			Benstetter			

**Prüfungen aus Sommersemester**

	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent_1	Dozent_2	Zulassungsvor.	Hilfsmittel
ET_B	009 187	Mathematik 2/II	2020/2013	2	04.02.2022	11:00	90	Schlosser			Keine
ET_B	010 185	Physik 2/II	2020/2013	2	31.01.2022	16:00	90	Plankl		TN Praktikum	gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner
ET_B	011 001	GET 2/II	2020/2013	2	07.02.2022	08:30	90	Keller	Brumbi	TN Praktikum	Alle
ET_B	008 038	Informatik 2/II	2020/2013	2	27.01.2022	08:30	90	Penningsfeld			Skript, Bücher, Rechner
ET_B	202	Materialwissenschaften/ Festkörperphysik	2020/2013	2	02.02.2022	13:30	90	Benstetter	Metzke		TR
ET_B	013	BWL	2013	2	03.02.2022	11:00	90	Gelß			TR
ET_B	191	Schaltungstechnik I	2013	4	02.02.2022	11:00	90	Bogner		TN Praktikum	TR, gestellte Formelsammlung
ET_B	207	Mikrocomputertechnik	2013	4	PSIA_Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Penningsfeld			
ET_B	208	Digitale Signalverarbeitung	2013	4	01.02.2022	11:00	90	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehrinhalten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B	209	Nachrichtenübertragungstechnik I	2013	4	31.01.2022	18:30	90	Wuschek			Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung (Vorder+ Rückseite)
ET_B	210	Elektrodynamik	2013	4	28.01.2022	08:30	90	Plankl			TR
ET_B	211	EMV	2013	4	26.01.2022	16:00	90	Keller		TN Praktikum	alles
ET_B / AUT	309	Regelungstechnik II	2013	6	28.01.2022	16:00	120	Müller		TN Praktikum	Folien und Lehrinhalten zu RT1+2, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_B / AUT	308	Automatisierungstechnik	2013	6	02.02.2022	08:30	90	Jogwich		TN Praktikum	handgeschriebenes Vorlesungsskript, Vorlesungsfolien, TR, Musterlösungen, Ausdrücke e-book, Normen
ET_B / AUT	310	Sensor-Aktor-Netzwerke	2013	6	03.02.2022	16:00	90	Grzamba		TN Praktikum	
ET_B / AUT, EAT	314 313	Leistungselektronik	2013	6	31.01.2022	13:30	90	Kreutzer		TN Praktikum	Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner
ET_B / AUT	317	Robotik	2013	6	04.02.2022	16:00	90	Müller			TR, alle Druckwerke, 4 S. Formelsammlung
ET_B	195	Englisch (ET)	2013	6	Siehe Sprachenzentrum		90	Neal O'Donoghue			keine

ET_B / NT	331	Hochfrequenzelektronik	2013	6	27.01.2022	18:30	90	Bogner			TR, 4 Seiten DIN A 4 handschr. Formelsammlung, Beiblätter zur Vorlesung
ET_B / NT	332	Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung	2013	6	31.01.2022	18:30	90	Wuschek			Taschenrechner, 2 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung (Vorder+ Rückseite)
ET_B / NT	333	Mobilkommunikation	2013	6	01.02.2022	13:30	90	Wuschek			TR
ET_B / NT	334	Nachrichtenübertragungstechnik II	2013	6	01.02.2022	13:30	90	Wuschek			Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung (Vorder+ Rückseite)
ET_B / NT	335	Kommunikations-/Netzwerktechnik	2013	6	Siehe Prüfungsplan AI		90	Toth			Keine Hilfsmittel
ET_B / TE	337	Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme mit Praktikumsversuchen	2013	6	01.02.2022	16:00	90	Frammelsberger	Benstetter	TN Praktikum	TR
ET_B / TE	339	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik	2013	6	27.01.2022	11:00	90	Daiminger		TN Praktikum	1.Teil: Keine Hilfsmittel, 2.Teil: Gestellte Formelsammlung +TR
ET_B / TE	340	Produktion/Qualitätssicherung in der Elektrotechnik	2013	6	PSIA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Brumbi			Alles
ET_B / EAT,TE	326 325	Stromversorgungstechnik	2013	6	02.02.2022	08:30	90	Keller		TN Praktikum	alles
ET_B / TE	341	Digitale Bildverarbeitung	2013	6	28.01.2022	11:00	90	Jogwisch		TN Praktikum	handgeschriebenes Vorlesungsskript, Vorlesungsfolien, TR, Musterlösungen, Ausdrücke e-book, Normen
ET_B / EAT	324	Energetische Anlagen	2013	6	04.02.2022	13:30	90	Schlosser			nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung
ET_B / EAT	327	Anlagenautomatisierung	2013	6	26.01.2022	13:30	90	Toth			keine
ET_B / EAT	328	Systeme Erneuerbarer Energien	2013	6	PSIA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Kreutzer			

### Leistungsnachweise und Praktika\_ Anmeldung ist zwingend erforderlich

	AnCode	Fach	STPO	LPS
ET_B	030	Physik 2	2020	2
ET_B	031	GET 2	2020	2
ET_B	021	Schaltungstechnik I	2013	4
ET_B	022	Digitale Signalverarbeitung	2013	4
ET_B	023	EMV	2013	4
ET_B / AUT	033	Regelungstechnik II	2013	6
ET_B / AUT	025	Automatisierungstechnik	2013	6
ET_B / AUT	026	Sensor-Aktor-Netzwerke	2013	6
ET_B / AUT, EAT	032 034	Leistungselektronik	2013	6
ET_B / TE	027	Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme mit Praktikumsversuchen	2013	6
ET_B / TE	028	Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik	2013	6
ET_B / EAT,TE	035 036	Stromversorgungstechnik	2013	6
ET_B / TE	029	Digitale Bildverarbeitung	2013	6
ET_B	014	Digitalechnik	2020	3
ET B	015	Elektronische Bauelemente	2020	3
ET B	016	Elektrische Messtechnik	2020	3
ET B	017	Regelungstechnik I	2020	3
ET_B / AUT, EAT	018 037	Elektrische Maschinen und Antriebe	2013	7
ET_B / NT	019	HF-Messtechnik $\mu$ W Schaltungsentwurf	2013	7
ET_B / NT	020	Schaltungstechnik 2	2013	7

#### Bitte folgende Punkte unbedingt beachten:

Bitte melden Sie sich für alle Prüfungen, Studienarbeiten, Projekte und AWP Fächer an. Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung werden nicht eingetragen!!!!  
Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen! Nur so können evtl. technische Probleme im Online Portal eindeutig geklärt werden!!!!  
Jeder nicht bestandener Erstversuch muss im darauffolgendem Semester, jeder nicht bestandene Zweitversuch nach 1 Jahr wiederholt werden!  
Es erfolgt keine automatische Anmeldung für Wiederholungsprüfungen!  
Grundlagen- und Orientierungsprüfungen müssen bis Ende des 2.Semester erstmalig angetreten werden. (Siehe zutreffende Studien- und Prüfungsordnung)  
Zum Ende des 9. Fachsemester (Bachelor), müssen alle Prüfungen erstmals angetreten sein!  
Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 5 Werktage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich!  
Unbedingt gültigen Studentenausweis mitbringen!  
Handys dürfen bei der Prüfung nicht am Tisch abgelegt werden bzw. betriebsfähig sein!  
Abgabe Studienarbeiten erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei Abmeldung der Studienarbeit auch dem Prüfer Bescheid geben.