

Prüfungsplan Wintersemester 2022 / 2023

Studiengang: Elektrotechnik Bachelor

Stand:

25.10.2022

Prüfungs-nr.	Modul-nr.	Veranst.n r.	Fach		Prüfer Aufsicht / Beisitzer	Profi-lierung	Modul mit einer Prüfungs-leistung	Reguläre Prüfung ¹	Wieder-holungs-prüfung ²	Datum	Uhrzeit	Raum	Modul mit mehreren Prüfungs-leistungen	Bemerkung / Art der Prüfung
7540	12373	310364	CAD / CAE elektronischer Baugruppen 1	Pflicht	Schacht		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
7531	12366	310362	Entwurf und Simulation elektrischer Schaltungen 1	Pflicht	Schacht		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
3180	12364	310361	Elektronische Bauelemente und Schaltungen (Teilleistung 1)	Pflicht	Schacht		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
7490	12384	310264	Dezentrale Energieerzeugung	Pflicht	Lehmann	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
1060	12805	941518	Englisch - Elektrotechnik	Pflicht	Szpeth		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
	13787	310369	Projektpraktikum Elektronische Schaltungstechnik	FÜS	Wiede-mann		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
3160	12363	318261	Signale und Systeme	Pflicht	Lenk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.02.2023	11:00 - 13:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
7430	12372	310285	Elektrische Maschinen und Antriebe	Pflicht	Schüler / Ott / Schmidt	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.02.2023	08:00 - 10:00	14E104 / 14E102	<input type="checkbox"/>	Klausur
1011	11831	138333	Höhere Mathematik T1	Pflicht	Wälder, O. / Schmidt, Bürger		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.02.2023	11:00 - 13:00	11.122, 11.103	<input type="checkbox"/>	Klausur
7797	12381	310563	Zeitdiskrete Systeme und Regelungen	WPF	Döring		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.02.2023	11:00 - 13:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur
3132	12377	310562	Regelungstechnik 2	Pflicht	Döring		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.02.2023	08:00 - 10:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur
3130	11830	148254	Einführung in die Programmierung	Pflicht	Weigert		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.02.2023	11:00 - 13:00	ZC Audimax 1	<input type="checkbox"/>	Klausur

3170	12368	310261	Elektrische Energietechnik	Pflicht	Schüler		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24.02.2023	08:00 - 10:00	11.103	<input type="checkbox"/>	Klausur
7501	12369	318262	Nachrichtentechnik 1	Pflicht	Lenk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24.02.2023	11:00 - 13:00	4.302	<input type="checkbox"/>	Klausur
7764	12395	310166	Grafische Programmierung mit LabVIEW	WPF	Schmidt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.02.2023	08:00 - 10:00	4.325	<input type="checkbox"/>	Klausur
3160	12363	318261	Signale und Systeme	Pflicht	Lenk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.02.2023	11:00 - 13:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
1021	12359	152242	Experimentalphysik 1	Pflicht	Schenk / Berger, Sykora		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.02.2023	14:00 - 16:00	11.122; 11.103	<input type="checkbox"/>	Klausur
	12445	330078	Wirtschafts- und Sozialkunde	Pflicht		DUAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28.02.2023	14:00 - 15:30	14E102	<input type="checkbox"/>	Klausur
7584	12374	318267	Prozessmesstechnik - Elektrotechnik	Pflicht	Schmidt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01.03.2023	08:00 - 10:00	11.103	<input type="checkbox"/>	Klausur
3111	12361	310161	Elektrotechnik 1	Pflicht	Beck / Takev / Moosburg		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01.03.2023	11:00 - 13:00	11.122	<input type="checkbox"/>	Klausur
1040	11984	538143	ABWL I: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Pflicht	Hempel		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02.03.2023	09:00 - 10:30	SD 9.212 SD 9.214	<input type="checkbox"/>	Klausur
7541	12831	318268	Kommunikationsnetze	Pflicht	Lenk	K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02.03.2023	11:00 - 13:00	4.302	<input type="checkbox"/>	Klausur
7650	12393	310266	Energielogistik	WPF	Lehmann		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	03.03.2023	08:00 - 10:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
3150	12836	148379	Mikroprozessortechnik	Pflicht	Reichelt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.03.2023	11:00 - 16:00	6.112	<input type="checkbox"/>	mündlich, individuelle Zeitplanung
7430	12372	310285	Elektrische Maschinen und Antriebe	Pflicht	Schüler	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20.03.2023	08:00 - 10:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
7635	12389	310265	Praxis elektrischer Energieversorgungssysteme	WPF	Lehmann, Gallas, Schüler		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20.03.2023	14:00 - 16:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
7560	12375	310461	Hochfrequenztechnik	Pflicht	Bönisch	K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.03.2023	08:00 - 10:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
7400	12378	310462	Elektromagnetische Verträglichkeit	Pflicht	Bönisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.03.2023	11:00 - 13:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
	13478	310469	Elektromagnetische Verträglichkeit - Messtechnik	WPF	Bönisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.03.2023	14:00 - 15:30	14E102	<input type="checkbox"/>	Klausur
1022	12360	330062	Experimentalphysik 2	Pflicht	Berger		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2023	08:00 - 10:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur

3130	11830	148255	Einführung in die Programmierung	Pflicht	Weigert		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	22.03.2023	11:00 - 13:00	ZC Audimax 1	<input type="checkbox"/>	Klausur
3120	12835	318269	Rechnerarchitektur und Digitaltechnik	Pflicht	Reichelt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	24.03.2023	11:00 - 13:00	6.112	<input type="checkbox"/>	Klausur
1012	11832	138326	Mathematik 2	Pflicht	Wälder, O.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	27.03.2023	14:00 - 16:00	11.122	<input type="checkbox"/>	Klausur
7520	12382	310564	Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme	Pflicht	Döring		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28.03.2023	08:00 - 10:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur
7420	12397	310565	Steuerungssysteme	WPF	Döring		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28.03.2023	08:00 - 10:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur
3131	12370	310561	Grundlagen der Regelungstechnik	Pflicht	Döring		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28.03.2023	14:00 - 16:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur
3140	12365	318266	Elektrische Messtechnik	Pflicht	Schmidt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	29.03.2023	08:00 - 10:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
7584	12374	318162	Prozessmesstechnik	Pflicht	Schmidt		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	29.03.2023	08:00 - 10:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
3112	12362	310162	Elektrotechnik 2	Pflicht	Beck		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	29.03.2023	11:00 - 13:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
7555	12380	310165	Optische Kommunikationssysteme	Pflicht	Beck / Moosburg	K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	29.03.2023	ab 14 Uhr		<input type="checkbox"/>	mündlich, individuelle Zeitplanung
7550	12376	310262	Grundlagen der Hochspannungstechnik	Pflicht	Schüler	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30.03.2023	08:00 - 10:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur
3170	12368	310261	Elektrische Energietechnik	Pflicht	Schüler		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30.03.2023	11:00 - 13:00	14E.104	<input type="checkbox"/>	Klausur
7460	12398 / 35310	310065 / 320572	Leistungselektronik	WPF	Dr. Klug		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	---	---	Cottbus FZ 3E 1.22	<input type="checkbox"/>	-mündlich-individuelle Zeitplanung

¹ Reguläre Prüfung = Modul im Angebotsturnus laut Curriculum > reguläre An- und Abmeldefristen gelten (Soll die Prüfung 2x in einem Semester angeboten werden, ist festzulegen, ob es sich beim 2. Prüfungstermin um eine Reguläre Prüfung oder eine Wiederholungsprüfung (siehe ²) handelt.

² Wiederholungsprüfung = Prüfung außerhalb des bzw. zusätzlich zum Angebotsturnus laut Curriculum > Anmeldefrist für Wiederholungsprüfungen

² Wiederholungsprüfung = Prüfung außerhalb des bzw. zusätzlich zum Angebotsturnus laut Curriculum > Anmeldefrist für Wiederholungsprüfungen
