

# Prüfungsplan Wintersemester 2022 / 2023

Elektrotechnik Master

Stand:

24.10.2022

Prüfungsnummer	Modulnr.	Veranst.n r.	Fach		Prüfer Aufsicht / Beisitzer	Profi-lierung	Modul mit einer Prüfungsleistung	Reguläre Prüfung <sup>1</sup>	Wiederholungsprüfung <sup>2</sup>	Datum	Uhrzeit	Raum	Modul mit mehreren Prüfungsleistungen	Bemerkung / Art der Prüfung
	12479	310367	Aufbau- und Verbindungstechnik und Zuverlässigkeit	Pflicht	Schacht		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
	12492	310270	Komponenten der Hochspannungstechnik	WPF	Schüler	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
3050	12484	318265	Digitale Signalverarbeitung	Pflicht	Lenk / Schmidt	K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
7040	12525	310271	Aktuelle Entwicklungen der Energielogistik	WPF	Lehmann		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
4010	12485	320573	Automatisierte Antriebssysteme	Pflicht	Klug	A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	---	---	FZ 3E 1.22	<input type="checkbox"/>	mündlich, individuelle Absprache
4030	12487	310567	Prozessoptimierung	Pflicht	Döring	A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.02.2023	11:00 - 13:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur
6050	12488	310568	Mehrgrößenregelung	WPF	Döring	A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.02.2023	08:00 - 10:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur
3030	12483	310463	Funkbasierte Kommunikationssysteme	Pflicht	Bönisch	K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22.02.2023	14:00 - 15:30	6.010	<input type="checkbox"/>	Klausur
5030	12491	310269	Design und Management von EES	Pflicht	Lehmann	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23.02.2023	08:00 - 10:00	4.304	<input type="checkbox"/>	Klausur
2020	12478	318263	Theoretische Elektrotechnik	Pflicht	Lenk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	27.02.2023	11:00 - 13:00	14E102	<input type="checkbox"/>	Klausur
8014	12497	310465	Photovoltaische Energiesysteme	WPF	Bönisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.02.2023	11:00 - 12:30	1.308	<input type="checkbox"/>	Klausur
	12499	312161	Management regionaler Energieversorgungsstrukturen 2	<b>FÜS</b>	Hirschl		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28.02.2023	14:00 - 16:00	SD 9.218	<input type="checkbox"/>	Klausur
	12495	310464	Hochfrequenztechnik 2	WPF	Bönisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01.03.2023	11:00 - 12:30	14E102	<input type="checkbox"/>	Klausur

7082	12498	310466	Elektromagnetische Verträglichkeit 2	WPF	Bönisch		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	03.03.2023	ab 09:00 Uhr	14E.128	<input type="checkbox"/>	mündlich, individuelle Absprache
2010	11833	138383	Mathematik 3	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
4050	12486	310566	Regelungstechnik 3	Pflicht	Döring	A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	28.03.2023	08:00 - 10:00	6.211	<input type="checkbox"/>	Klausur

<sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>) handelt. Danach richten sich dann die Anmeldefristen.

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