

Prüfungsplan Wintersemester 2023 / 2024

Elektrotechnik Master

Stand:

01.10.2024

Prüfungsnummer	Modulnr.	Veranst.n r.	Fach		Prüfer Aufsicht / Beisitzer	Profilierung	Modul mit einer Prüfungsleistung	Reguläre Prüfung ¹	Wiederholungsprüfung ²	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
4030	12487	310567	Prozessoptimierung	Pflicht	Döring	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
6050	12488	310568	Mehrgrößenregelung	WPF	Döring	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
4050	12486	310566	Regelungstechnik 3	Pflicht	Döring	A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	semesterbegleitend			<input checked="" type="checkbox"/>	MCA
3050	12484	318265	Digitale Signalverarbeitung	Pflicht	Lenk	K	<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
	12483	310463	Funkbasierte Kommunikationssysteme	Pflicht	Bönisch	K	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.02.2025	11:00 - 12:30	6.010	<input type="checkbox"/>	Klausur
	11833	138383	Mathematik 3	Pflicht	Wälder		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.02.2025	11:00 - 13:00	14E.102/ 14E.104	<input type="checkbox"/>	Klausur
2020	12478	318263	Theoretische Elektrotechnik	Pflicht	Lenk		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17.03.2025	14:00 - 16:00	14E.102	<input type="checkbox"/>	Klausur

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. Danach richten sich dann die Anmeldefristen.

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

