

**Fakultät Elektrotechnik und
Informationstechnik**
Prüfungsamt

25.06.2024

Prüfungsablaufplan für das **SoSe 24**

Studiengang **Elektrotechnik
8. Semester**

Prüfungsperiode vom **22.07. bis 17.08.2024**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
SR Elektroenergietechnik (EET) - Wahlpflichtfächer				
Numerische Verfahren der Theoretischen Elektrotechnik (ET-12 02 08) M1202-1E100 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 65110	n. Vereinb.	Dr. Jacobs	-	- 30 oder 120 min
	n. Vereinb.	Dr. Jacobs	-	-
<i>Laborpraktikum</i> 65120	n. Vereinb.	Dr. Jacobs	-	-
Vertiefung Leistungselektronik (ET-12 02 10) M1202-1E110 <i>Klausurarbeit</i> 65310	02.08.2024	Prof. Bernet	GÖR/226/H	4./5. DS 120 min
	n. Vereinb.	Prof. Bernet	-	-
<i>Praktikum</i> 65320				
Mikroprozessorsteuerung in der Leistungselektronik (ET-12 02 11) M1202-1E120 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 65530	n. Vereinb.	Dr. Weber	-	- 20 min
	n. Vereinb.	Dr. Weber	-	-
<i>Projektarbeit</i> 65520				

<p>Netzintegration, Systemverhalten und Versorgungsqualität (ET-12 04 05) M1204-1E130 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 65740</p> <p><i>Laborpraktikum</i> 65730</p>	<p>29.07.2024</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Meyer</p> <p>Prof. Meyer</p>	<p>GÖR/127/U</p> <p>-</p>	<p>2./3. DS 150 min</p> <p>-</p>
<p>Planung elektrischer Energieversorgungssysteme (ET-12 04 06) M1204-1E140 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> <i>Netzberechnung</i> 65910</p> <p><i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> <i>Netzplanung</i> 65930</p> <p><i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> <i>Elektroenergieanlagenprojekt.</i> 65920</p>	<p>06.08.2024</p> <p>25.07.2024</p> <p>09.08.2024</p>	<p>Prof. Meyer</p> <p>Prof. Meyer</p> <p>Prof. Meyer</p>	<p>GÖR/127/U</p> <p>GÖR/127/U</p> <p>GÖR/127/U</p>	<p>2./3. DS 120 min</p> <p>2. DS 90 min</p> <p>2. DS 90 min</p>
<p>Vertiefung Hochspannungstechnik (ET-12 04 07) M1204-4E030 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 66110</p> <p><i>Laborpraktikum</i> 66130</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Dr. Schlegel</p> <p>Dr. Schlegel</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- 30 min</p> <p>-</p>
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (ET-12 02 07) M1202-1E160 <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 66310</p> <p><i>Laborpraktikum</i> 66320</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Krauthäuser</p> <p>Prof. Krauthäuser</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>- 30 oder 120 min</p> <p>-</p>

Elektromagnetische Energie- wandler (ET-12 02 12) M1202-1E180 <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 161810	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	-	- 40 min
<i>Laborpraktikum</i> 161850	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	-	-
Anwendung elektrischer Antriebe (ET-12 02 17) M1202-1E230 67710	n. Vereinb.	Prof. Hofmann	-	- 40 min
Oberseminar Elektrische Ener- gieversorgung (ET-12 04 11) M1204-1H160 Beleg 91120	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	-
Referat 91110	n. Vereinb.	Prof. Meyer	-	- 20 min

*** Raumaufteilung im Aushang!**

Prof. Dr. rer. nat. habil. H. G. Krauthäuser
 Vorsitzender des Prüfungsausschusses