

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**  
Prüfungsamt

13.02.2025

Prüfungsablaufplan für das **WiSe 24/25**

Studiengang **Elektrotechnik  
9. Semester**

Prüfungsperiode vom **10.02. bis 08.03.2025**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Termin	Prüfer	Ort*	Zeit Dauer
<b>SR Elektroenergietechnik (EET) - Wahlpflichtfächer</b>				
Elektromagnetische Verträglichkeit (ET-12 02 07) <a href="#">M1202-1E160</a> <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> 66310  <i>Laborpraktikum</i> 66320	n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser	-	- 30 min
	n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser	-	-
Ausgewählte Kapitel der Theoretischen Elektrotechnik (ET-12 02 09) <a href="#">M1202-1E170</a> 66510	n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser	-	- 120 min
Elektrische Antriebstechnik (ET-12 02 13) <a href="#">M1202-1E190</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 66910  <i>Laborpraktikum</i> 66920	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	- 40 min
	n. Vereinb.	Prof. Centner	-	-

<p>Geregelte Energiesysteme (ET-12 02 15) <a href="#">M1202-1E210</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 67350</p> <p><i>Laborpraktikum</i> 67360</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Hofmann</p> <p>Prof. Hofmann</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>40 min</p> <p>-</p>
<p>Entwurf leistungselektronischer Systeme (ET-12 02 16) <a href="#">M1202-1E220</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 67510</p> <p><i>Projektarbeit</i> 67520</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Bernet</p> <p>Prof. Bernet</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>40 min</p> <p>-</p>
<p>Schutz- und Leittechnik in elektrischen Energieversorgungs- systemen (ET-12 04 08) <a href="#">M1204-1E240</a> <i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung</i> <i>Selektivschutztechnik</i> 67950</p> <p><i>Klausurarbeit/Mündliche Prüfungsleistung Leittechnik</i> 67960</p> <p><i>Laborpraktikum</i> 67940</p>	<p>28.02.2025</p> <p>20.02.2025</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Prof. Meyer</p> <p>Prof. Meyer</p> <p>Prof. Meyer</p>	<p>HSZ/E01/U</p> <p>GÖR/127/U</p> <p>-</p>	<p>10:30 Uhr 120 min</p> <p>09:20 Uhr 90 min</p> <p>-</p>
<p>Beanspruchung elektrischer Betriebsmittel (ET-12 04 09) <a href="#">M1204-1E250</a> <i>Mündliche Prüfungsleistung</i> 68110</p> <p><i>Beleg</i> 68160</p> <p><i>Laborpraktikum</i> 68130</p>	<p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p> <p>n. Vereinb.</p>	<p>Dr. Schlegel</p> <p>Dr. Schlegel</p> <p>Dr. Schlegel</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>30 min</p> <p>-</p>

Experimentelle Hochspannungstechnik (ET-12 04 10) M1204-1E260 Mündliche Prüfungsleistung 68310  Laborpraktikum 68330	n. Vereinb.  n. Vereinb.	Dr. Schlegel  Dr. Schlegel	-  -	-  -  30 min
Oberseminar Theoretische Elektrotechnik und Elektromagnetische Verträglichkeit (ET- 12 02 18) M1202-1H130 Beleg 90520  Referat 90510	n. Vereinb.  n. Vereinb.	Prof. Krauthäuser  Prof. Krauthäuser	-  -	-  -  20 min
Oberseminar Leistungselektronik (ET-12 02 19) M1202-1H140 Beleg 90720  Referat 90710	n. Vereinb.  n. Vereinb.	Prof. Bernet  Prof. Bernet	-  -	-  -  20 min
Oberseminar Maschinen und Antriebe (ET-12 02 20) M1202-1H150 Beleg 90920  Referat 90910	n. Vereinb.  n. Vereinb.	Prof. Centner  Prof. Centner	-  -	-  -  20 min

**Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS**

Theoretische Elektrotechnik (ET-12 02 01) M1208-1H010 Klausurarbeit 2 31020	06.03.2025	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	HSZ/04/H	08:00 Uhr 120 min
--	------------	---------------------------------	----------	----------------------

Leistungselektronik (ET-12 02 03) <a href="#">M1202-1E040</a> <i>Klausurarbeit</i> 43020	05.03.2025	Prof. Bernet Dr. Weber	M13/DÜLF/U	07:30 Uhr 120 min
Elektrische Antriebe (ET-12 02 05) <a href="#">M1202-1E050</a> <i>Klausurarbeit</i> 44010	17.02.2025	Prof. Hofmann Prof. Hildebrand	HSZ/E03/U	09:20 Uhr 180 min

**\* Raumaufteilung im Aushang!**

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