WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT STUDIENDEKAN



Prüfungstermine für die Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur II / 2025

Klausurzeitraum: Sa., 19.07. – 10.10.2025

Modul:	Datum:	<u>Uhrzeit:</u>
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	Sa., 19.07.2025	Siehe Aushang am Institut
Volkswirtschaftslehre II	Di., 22.07.2025	08.30 – 09.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre IV	Do., 24.07.2025	11.00 – 12.30 Uhr
Volkswirtschaftslehre V	Mo., 28.07.2025	08.30 - 09.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre II	Mi., 30.07.2025	16.30 – 17.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre V	Fr., 01.08.2025	10.30 – 11.30 Uhr
Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	Di., 05.08.2025	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen digitaler Systeme	Do., 07.08.2025	Siehe Aushang am Institut
Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	Sa, 09.08.2025	Nachmittags
Werkstoffkunde I	Di., 12.08.2025	Online
Thermodynamik im Überblick	Mo., 18.08.2025	Siehe Aushang am Institut
Grundzüge der Konstruktionslehre	Di., 19.08.2025	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik II für Elektrotechnik	Do, 21.08.2025	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik I für Elektrotechnik	Sa., 23.08.2025	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	Fr., 29.08.2025	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Do.,02.10.2025	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Di., 07.10.2025	Siehe Aushang am Institut

Die Anmeldung zu den einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt im Zeitraum 15.05.-31.05.2025 über das Online-Portal unter https://qis.verwaltung.uni-hannover.de. Es wird empfohlen, die Prüfungen in dem durch Anlage 1 der Prüfungsordnung angegebenen Semester zu absolvieren. Jede Prüfungsleistung kann zweimal wiederholt werden, bei Nichtbestehen der zweiten Wiederholung erfolgt noch eine Ergänzungsprüfung. Im Wiederholungsfall ist eine erneute Anmeldung erforderlich.

Raumpläne kommen erst kurz vor den Klausurterminen heraus.

Die **Notenbekanntgabe** der wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungen erfolgt online über das Online-Portal bis spätestens Donnerstag, den **04.09.2025**. Die **Notenbekanntgabe** der technischen Prüfungen erfolgt ebenfalls online über das Online-Portal.

Modulverantwortliche:

VWL II:	Frau Prof. Hoppe-Wewetzer	
VWL V:	Prof. Todtenhaupt	
BWL II:	Prof. Walsh	
BWL IV:	Prof. Blaufus	
BWL V:	Prof. Breitner	
Technische Mechanik 1 (Teilmodul):	Prof. Wallaschek	
Technische Mechanik 2 (Teilmodul):	Prof. Junker	
Mathematik für Ingenieure 1 (Teilmodul):	Dr. Reede, Dr. Krug	
Mathematik für Ingenieure 2 (Teilmodul):	Dr. Reede, Dr. Krug	
Grundlagen der Elektrotechnik 1 (Teilmodul):	Prof. Zimmermann	
Grundlagen der Elektrotechnik 2 (Teilmodul):	Prof. Zimmermann	
Numerische Mathematik:	Prof. Beuchler	
Grundlagen der Werkstoffkunde:	Prof. Maier	
Grundlagen digitaler Systeme:	Prof. Blume	
Grundzüge der Konstruktionslehre:	Prof. Lachmayer	
Thermodynamik im Überblick:	Prof. Dinkelacker	
Physik:	Frau Prof. Weide-Zaage	

Fach Digitalisierung und Automatisierung:	Datum:	<u>Uhrzeit:</u>
Regelungstechnik I (ET) Regelungstechnik I (MB) Automatisierung: Steuerungstechnik Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Di., 29.07.2025 Fr., 08.08.2025 Mo., 25.08.2025 Fr., 05.09.2025	16.30 – 19.00 Uhr 08.00 – 10.00 Uhr 08.00 – 10.00 Uhr 13.30 – 15.30 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Fr., 12.09.2025	11.00 – 13.30 Uhr
Fach Energietechnik:	Datum:	<u>Uhrzeit:</u>
Wärmeübertragung I Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung (letztmalig im SoSe 2025)	Do., 07.08.2025 Di., 12.08.2025	14.30 – 17.00 Uhr 10.30 – 12.30 Uhr
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Fr., 15.08.2025	08.00 – 11.00 Uhr
Strömungsmechanik I	Di., 19.08.2025	10.00 – 13.00 Uhr
Fach Produktionstechnik:	Datum:	<u>Uhrzeit:</u>
Handhabungs- und Montagetechnik Einführung in die Fertigungstechnik Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Di., 05.08.2025 Do., 07.08.2025 Mo., 11.08.2025	09.00 – 11.00 Uhr 08.00 – 10.00 Uhr 08.00 – 10.00 Uhr 10.00 – 12.00 Uhr
Diskrete Steuerung und Regelung	Mi., 20.08.2025	10.00 – 12.00 UII