

Prüfungstermine für die Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur II / 2024

Klausurzeitraum: Sa., 13.07. – 14.10.2024

Pflichtmodule:

<u>Modul:</u>	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	Sa., 13.07.2024	Siehe Aushang am Institut
Volkswirtschaftslehre II	Di., 16.07.2024	08.30 – 09.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre IV	Do., 18.07.2024	11.00 – 12.30 Uhr
Volkswirtschaftslehre	Mo., 22.07.2024	08.30 – 09.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre II	Mi., 24.07.2024	16.30 – 17.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre V	Fr., 26.07.2024	10.30 – 11.30 Uhr
Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	Di., 30.07.2024	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen digitaler Systeme	Do., 01.08.2024	Siehe Aushang am Institut
Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	Sa, 03.08.2024	Online
Werkstoffkunde I	Di., 06.08.2024	Online
Thermodynamik im Überblick	Mo., 12.08.2024	Siehe Aushang am Institut
Grundzüge der Konstruktionslehre	Di., 13.08.2024	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik II für Elektrotechnik	Do, 15.08.2024	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik I für Elektrotechnik	Sa., 17.08.2024	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	Fr., 23.08.2024	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Sa., 28.09.2024	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Sa., 05.10.2024	Siehe Aushang am Institut

Die Anmeldung zu den einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt im Zeitraum 15.05.-31.05.2024 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 **29.08.2024**. Die **Notenbekanntgabe** der technischen Prüfungen erfolgt ebenfalls online über das Online-Portal.

Modulverantwortliche:

VWL II:	Frau Prof. Hoppe-Wewetzer
VWL V:	Prof. Puhani
BWL II:	Prof. Walsh
BWL IV:	Prof. Blaufus
BWL V:	Prof. Breitner
Technische Mechanik 1 (Teilmodul):	Dr. Tatzko
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:

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Sensorik und Nanosensoren	Mo., 15.07.2024	14.00 – 16.00 Uhr
Regelungstechnik I (ET)	Di., 23.07.2024	16.30 – 19.00 Uhr
Regelungstechnik I (MB)	Fr., 02.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Steuerungstechnik	Mo., 19.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Fr., 06.09.2024	11.00 – 13.30 Uhr

Fach Energietechnik:

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Wärmeübertragung I	Do., 01.08.2024	14.30 – 17.00 Uhr
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Fr., 09.08.2024	08.00 – 11.00 Uhr
Strömungsmechanik I	Di., 13.08.2024	10.00 – 13.00 Uhr
Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung	Mi., 21.08.2024	08.00 – 11.30 Uhr

Fach Produktionstechnik:

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Entwurf diskreter Steuerungen		
Handhabungs- und Montagetechnik	Di., 30.07.2024	09.00 - 11.00 Uhr
Einführung in die Fertigungstechnik	Do., 01.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Mo., 05.08.2024	08.00 – 10.00 Uhr