

## Prüfungstermine für die Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur II / 2025

Klausurzeitraum: Sa., 19.07. – 10.10.2025

**Pflichtmodule:**

<u>Modul:</u>	<u>Datum:</u>	<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:**

**Uhrzeit:**

Regelungstechnik I (ET)	Di., 29.07.2025	16.30 – 19.00 Uhr
Regelungstechnik I (MB)	Fr., 08.08.2025	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Steuerungstechnik	Mo., 25.08.2025	08.00 – 10.00 Uhr
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Fr., 05.09.2025	13.30 – 15.30 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Fr., 12.09.2025	11.00 – 13.30 Uhr

**Fach Energietechnik:**

**Datum:**

**Uhrzeit:**

Wärmeübertragung I	Do., 07.08.2025	14.30 – 17.00 Uhr
Grundlagen der Elektrischen Energieversorgung (letztmalig im SoSe 2025)	Di., 12.08.2025	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:**

**Uhrzeit:**

Handhabungs- und Montagetechnik	Di., 05.08.2025	09.00 – 11.00 Uhr
Einführung in die Fertigungstechnik	Do., 07.08.2025	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Mo., 11.08.2025	08.00 – 10.00 Uhr
Diskrete Steuerung und Regelung	Mi., 20.08.2025	10.00 – 12.00 Uhr