

**Prüfungstermine für die  
Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur II / 2026**

**Klausurzeitraum: Sa., 18.07. – 09.10.2026**

**Pflichtmodule:**

<b><u>Modul:</u></b>	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik	Sa., 18.07.2026	Siehe Aushang am Institut
Volkswirtschaftslehre II	Di., 21.07.2026	08.30 – 09.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre IV	Do., 23.07.2026	11.00 – 12.30 Uhr
Volkswirtschaftslehre V	Mo., 27.07.2026	08.30 – 09.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre II	Mi., 29.07.2026	16.30 – 17.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre V	Fr., 31.07.2026	08.30 – 09.30 Uhr
Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	Di., 04.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen digitaler Systeme	Do., 06.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Werkstoffkunde I	Fr., 07.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	Sa., 08.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Thermodynamik im Überblick	Mo., 17.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Konstruktionslehre I	Di., 18.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Technischen Mechanik II	Do., 20.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Technischen Mechanik I	Sa., 22.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	Fr., 28.08.2026	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	Do., 01.10.2026	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	Di., 06.10.2026	Siehe Aushang am Institut

Die Anmeldung zu den einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt im Zeitraum 15.05.-31.05.2026 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. Die **Notenbekanntgabe** der ökonomischen Prüfungen erfolgt über das Online-Portal bis spätestens Donnerstag, den **03.09.2026**. 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
Grundlagen der Technischen Mechanik I:	Prof. Wallaschek
Grundlagen der Technischen Mechanik II:	Prof. Junker
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I:	Prof. Krug
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II:	Prof. Krug
Grundlagen der Elektrotechnik I:	Prof. Zimmermann
Grundlagen der Elektrotechnik II:	Prof. Zimmermann
Numerische Mathematik:	Prof. Beuchler
Werkstoffkunde I:	Prof. Maier
Grundlagen digitaler Systeme:	Prof. Blume
Konstruktionslehre I:	Prof. Lachmayer
Thermodynamik im Überblick:	Prof. Dinkelacker
Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik:	Frau Prof. Weide-Zaage

**Digitalisierung & Automatisierung:**

	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Regelungstechnik I (ET)	Di., 28.07.2026	16.30 – 19.00 Uhr
Regelungstechnik I (MB)	Fr., 07.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Steuerungstechnik	Mo., 24.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Fr., 04.09.2026	13.30 – 15.30 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Fr., 11.09.2026	11.00 – 13.30 Uhr

**Energietechnik:**

	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Wärmeübertragung	Do., 06.08.2026	14.30 – 17.00 Uhr
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Fr., 14.08.2026	08.00 – 11.00 Uhr
Strömungsmechanik	Di., 18.08.2026	10.00 – 13.00 Uhr
Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze	Mi., 26.08.2026	08.00 – 11.30 Uhr

**Produktionstechnik:**

	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Handhabungs- und Montagetechnik	Mi., 22.07.2026	11.00 – 13.00 Uhr
Produktionssystematik	Di., 28.07.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Einführung in die Fertigungstechnik	Do., 06.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Mo., 10.08.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Diskrete Steuerung und Regelung	Mi., 19.08.2026	10.00 – 12.00 Uhr