

Prüfungstermine für die
Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur
I / 2026
nach den Prüfungsordnungen
vom 04.07.2017 und vom 07.09.2022

Klausurzeitraum: Mo., 02.02. - Fr., 27.03.2026

<u>Fach:</u>	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Betriebswirtschaftslehre I	Mo., 02.02.2026	16.30 – 17.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre III	Mo., 02.02.2026	18.30 – 19.30 Uhr
Grundlagen digitaler Systeme	Sa., 07.02.2026	Siehe Aushang am Institut
Volkswirtschaftslehre III	Do., 12.02.2026	14.30 – 15.30 Uhr
Volkswirtschaftslehre I	Do., 12.02.2026	16.30 – 17.30 Uhr
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III – Numerik	Fr., 13.02.2026	Siehe Aushang am Institut
Werkstoffkunde I (online)	Mo., 16.02.2026	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	Mi., 18.02.2026	Siehe Aushang am Institut
Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik	Mo., 23.02.2026	Siehe Aushang am Institut
Thermodynamik im Überblick	Di., 24.02.2026	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik II	Fr., 27.02.2026	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik I	Mo., 02.03.2026	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	Mo., 16.03.2026	Siehe Aushang am Institut
Grundzüge der Konstruktionslehre	Sa., 21.03.2026	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure I	Di., 24.03.2026	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure II	Fr., 27.03.2026	Siehe Aushang am Institut

Modulverantwortliche:

BWL I:	Prof. Weber
BWL III:	Prof. Dierkes
VWL I:	Prof. Schröder
VWL III:	Prof. Gassebner
Technische Mechanik 1:	Prof. Wallaschek
Technische Mechanik 2:	Prof. Junker
Numerische Mathematik:	Prof. Beuchler
Grundlagen der Werkstoffkunde:	Prof. Maier
Grundlagen der Elektrotechnik 1:	Prof. Zimmermann
Grundlagen der Elektrotechnik 2:	Prof. Zimmermann
Grundlagen digitaler Systeme:	Prof. Blume
Grundzüge der Konstruktionslehre:	Prof. Lachmayer
Thermodynamik im Überblick:	Prof. Dinkelacker
Mathematik für Ingenieure 1:	Dr. Krug
Mathematik für Ingenieure 2:	Dr. Krug
Physik:	Prof. Weide-Zaage

Die Anmeldung zu den einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt im Zeitraum 15.11.25-30.11.2025 über das Online-Portal unter <https://www.uni-hannover.de/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/pruefungsanmeldung/>. 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** erfolgt online über das Online-Portal bis spätestens Donnerstag, den **19.03.2026**.

September 2025

**Fach Digitalisierung und
Automatisierung:**

Regelungstechnik I (MB)	Fr., 20.02.2026	08.00 – 11.00 Uhr
Regelungstechnik I (ET)	Mo., 23.02.2026	08.00 – 11.00 Uhr
Automatisierung: Steuerungstechnik	Fr., 13.03.2026	16.00 – 18.00 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Do., 19.03.2026	16.00 – 18.00 Uhr
Grundlagen der elektrischen Messtechnik	Fr., 27.03.2026	09.00 – 11.00 Uhr

Fach Energietechnik:

Strömungsmechanik I	Do., 05.03.2026	09.30 – 12.00 Uhr
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Mo., 09.03.2026	12.00 – 15.30 Uhr
Wärmeübertragung I	Fr., 20.03.2026	14.00 – 16.00 Uhr
Energiewende, erneuerbare Energien und smarte Stromnetze	Mi., 25.03.2026	14.00 – 16.00 Uhr

Fach Produktionstechnik:

Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Di., 24.02.2026	09.00 – 11.00 Uhr
Diskrete Steuerung und Regelung	Mo., 02.03.2026	08.00 – 10.00 Uhr
Handhabungs- und Montagetechnik	Mo., 09.03.2026	14.45 – 16.45 Uhr
Einführung in die Fertigungstechnik	Do., 12.03.2026	10.30 – 12.30 Uhr
Produktionssystematik	Fr., 20.03.2026	10.30 – 12.30 Uhr

September 2025