

**Prüfungstermine für die**  
**Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur**  
**I / 2024**  
**nach den Prüfungsordnungen**  
**vom 04.07.2017 und vom 07.09.2022**

**Klausurzeitraum: Mo., 29.01. - Fr., 29.03.2024**

<b><u>Fach:</u></b>	<b><u>Datum:</u></b>	<b><u>Uhrzeit:</u></b>
Betriebswirtschaftslehre III	Mo., 29.01.2024	16.30 – 17.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre I	Mo., 29.01.2024	18.30 – 19.30 Uhr
Grundlagen digitaler Systeme	Sa., 03.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Volkswirtschaftslehre III	Do., 08.02.2024	14.30 – 15.30 Uhr
Volkswirtschaftslehre I	Do., 08.02.2024	16.30 – 17.30 Uhr
Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III – Numerik	Fr., 09.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Werkstoffkunde I (online)	Mo., 12.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke	Mi., 14.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Naturwissenschaftliche Grundlagen - Physik (online)	Mo., 19.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Thermodynamik im Überblick	Di., 20.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik II	Sa., 24.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik I	Mo., 26.02.2024	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder	Mo., 11.03.2024	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure I	Di., 19.03.2024	Siehe Aushang am Institut
Grundzüge der Konstruktionslehre	Do., 21.03.2024	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure II	Fr., 22.03.2024	Siehe Aushang am Institut

## Modulverantwortliche:

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

Die Anmeldung zu den einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt im Zeitraum 15.11.23-30.11.2023 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 **14.03.2024**.

Oktober 2023

**Fach Digitalisierung und  
Automatisierung:**

Sensorik und Nanosensoren	Mo., 29.01.2024	08.00 – 10.00 Uhr
Regelungstechnik I (MB)	Fr., 16.02.2024	11.30 – 13.30 Uhr
Regelungstechnik I (ET)	Mo., 19.02.2024	08.00 – 11.00 Uhr
Automatisierung: Steuerungstechnik	Fr., 08.03.2024	16.00 – 18.00 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Do., 14.03.2024	16.00 – 18.00 Uhr

**Fach Energietechnik:**

Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	Mi., 07.02.2024	09.00 – 12.30 Uhr
Strömungsmechanik I	Do., 29.02.2024	12.00 – 15.00 Uhr
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Mi., 06.03.2024	16.00 – 19.00 Uhr
Wärmeübertragung I	Fr., 15.03.2024	16.00 – 18.00 Uhr

**Fach Produktionstechnik:**

Entwurf diskreter Steuerungen	Diverse Module	als Ersatz
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Di., 20.02.2024	09.00 – 11.00 Uhr
Handhabungs- und Montagetechnik	Mo., 04.03.2024	14.00 - 16.00 Uhr
Einführung in die Fertigungstechnik	Mo., 18.03.2024	10.00 – 12.00 Uhr

Oktober 2023