

Prüfungstermine für die
Bachelor-Prüfung Wirtschaftsingenieur
I / 2023
nach den Prüfungsordnungen
vom 04.07.2017 und vom 07.09.2022

Klausurzeitraum: Mo., 30.01. - Fr., 07.04.2023

<u>Fach:</u>	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Betriebswirtschaftslehre III*)	Mo., 30.01.2023	16.30 – 17.30 Uhr
Betriebswirtschaftslehre I*)	Mo., 30.01.2023	18.30 – 19.30 Uhr
Grundlagen digitaler Systeme*)	Sa., 04.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Volkswirtschaftslehre III*)	Do., 09.02.2023	14.30 – 15.30 Uhr
Volkswirtschaftslehre I*)	Do., 09.02.2023	16.30 – 17.30 Uhr
Numerische Mathematik**)	Fr., 10.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Werkstoffkunde online *)	Mo., 13.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Eisenmetalle online **)	Mo., 13.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Netzwerke **)	Mi., 15.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Physik online*)	Mo., 20.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Thermodynamik 1 (im Überblick)*)	Di., 21.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik 2**)	Sa., 25.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Technische Mechanik 1**)	Mo., 27.02.2023	Siehe Aushang am Institut
Grundlagen der Elektrotechnik: Felder **)	Mo., 13.03.2023	Siehe Aushang am Institut
Grundzüge der Konstruktionslehre*)	Fr., 24.03.2023 Do., 23.03.2023	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure 1**)	Mo., 27.03.2023	Siehe Aushang am Institut
Mathematik für Ingenieure 2**)	Di., 28.03.2023	Siehe Aushang am Institut

*) Modul

**) Teilmodul

Modulverantwortliche:

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

Die Anmeldung zu den einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt im Zeitraum 15.11.22-30.11.2022 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 **16.03.2023**.

Oktober 2022

**Fach Digitalisierung und
Automatisierung:**

Sensorik und Nanosensoren	Mo., 30.01.2023	08.00 – 10.00 Uhr
Regelungstechnik I (MB)	Mi., 15.02.2023	11.30 – 13.30 Uhr
Regelungstechnik I (ET)	Mo., 20.02.2023	08.00 – 11.00 Uhr
Automatisierung: Steuerungstechnik	Fr., 10.03.2023	16.00 – 18.00 Uhr
Digitale Signalverarbeitung	Mo., 13.02.2023	11.00 – 14.00 Uhr
	Do., 16.03.2023	16.00 – 18.00 Uhr

Fach Energietechnik:

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	Mi., 08.02.2023	09.00 – 12.30 Uhr
Strömungsmechanik I	Do., 02.03.2023	12.00 – 15.00 Uhr
Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung	Mi., 08.03.2023	16.00 – 19.00 Uhr
Wärmeübertragung I	Fr., 10.03.2023	18.00 – 20.30 Uhr
	Fr., 17.03.2023	16.00 – 18.00 Uhr

Fach Produktionstechnik:

	<u>Datum:</u>	<u>Uhrzeit:</u>
Entwurf diskreter Steuerungen	Fr., 17.02.2023	16.00 – 18.30 Uhr
Automatisierung: Komponenten und Anlagen	Di., 21.02.2023	09.00 – 11.00 Uhr
Handhabungs- und Montagetechnik	Mo., 06.03.2023	14.00 - 16.00 Uhr
Einführung in die Fertigungstechnik	Di., 04.04.2023	11.00 – 13.00 Uhr

Oktober 2022