



Wochentag	Datum	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung	Räume
Montag	30.10.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (VbP – Probe-Kurzarbeit)	siehe Stud IP
Montag	13.11.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (VbP - 1. Kurzarbeit)	siehe Stud IP
Montag	04.12.2023	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (VbP - 2. Kurzarbeit)	siehe Stud IP
Montag	08.01.2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (VbP - 3. Kurzarbeit)	siehe Stud IP
Montag	22.01.2024	18:00	21:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (VbP – 4. Kurzarbeit)	siehe Stud IP
Montag	29.01.2024	7:30	10:00	Bodenmechanik und Gründungen	E 415, E 214, E 001, F 102, F 342
Montag	29.01.2024	8:00	10:30	Continuum mechanics of multiphase porous materials	MZ 1
Montag	29.01.2024	10:00	12:30	Hydrochemistry and -biology	online
Montag	29.01.2024	11:00	13:30	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A, B 305, A 003, A 145
Montag	29.01.2024	14:00	16:30	Holzbau	MZ 1, MZ 2, A 104
Dienstag	30.01.2024	8:30	10:30	Special Topics in Sanitary Engineering	online
Dienstag	30.01.2024	14:30	17:00	Hydromechanics of Offshore Structures	MZ 1, MZ 2, A 104
Dienstag	30.01.2024	15:30	17:30	Environmental Planning	009
Dienstag	30.01.2024	17:00	19:30	Baumechanik A	E 415, E 214, MZ 1, MZ 2, Mensa
Mittwoch	31.01.2024	7:30	10:00	Stochastik für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, F 102, F 342
Mittwoch	31.01.2024	11:30	14:00	Infrastructures for Water Supply and Wastewater Disposal/Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	online
Mittwoch	31.01.2024	14:00	16:30	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	E 001, E 415
Mittwoch	31.01.2024	16:30	19:00	Massivbau - Spannbetontragwerke	E 001, E 415
Donnerstag	01.02.2024	8:00	10:30	Recycling and Circular Economy	A 104, MZ 1, MZ 2
Donnerstag	01.02.2024	11:30	14:00	Stabtragwerke	E 001, E 214
Donnerstag	01.02.2024	12:00	14:00	Nachhaltige Produktion	CMG 030
Donnerstag	01.02.2024	15:00	17:30	Modelltechnik im Küsteningenieurwesen	A 001
Freitag	02.02.2024	8:00	10:30	Stoff- und Wärmetransport	F 102, F 303, A 001
Freitag	02.02.2024	12:30	15:00	Tragsicherheit im Stahlbau	B 305, E 001
Freitag	02.02.2024	16:00	18:30	Baustatik	E 001, E 214, E 415, Mensa
Freitag	02.02.2024	16:30	19:00	GIS and Remote Sensing	I 401
Montag	05.02.2024	8:00	10:30	Digitales Bauen - Grundlagen	F 102, F 303, MZ 1, MZ 2
Montag	05.02.2024	8:00	10:30	Thermodynamik	E 001, E 214, E 415, 141
Montag	05.02.2024	9:00	11:00	Statistical Methods	A 104, 001 HB.A, A 003, A 145
Montag	05.02.2024	13:00	15:30	Hydrologische Extreme	A 104, MZ 1
Montag	05.02.2024	15:00	17:30	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	online
Dienstag	06.02.2024	10:30	13:00	Hydrosystemmodellierung	MZ 1
Dienstag	06.02.2024	15:00	17:30	Special Topics in Hydrology and Water Resources Management	F 303
Dienstag	06.02.2024	15:30	18:00	Festkörpermechanik/Mechanics of Solids	E 214, F 102
Dienstag	06.02.2024	16:00	18:30	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	E 415, E 001
Mittwoch	07.02.2024	8:00	10:30	Küsteningenieurwesen	MZ 1, MZ 2
Mittwoch	07.02.2024	9:00	12:30	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung	F 102
Mittwoch	07.02.2024	10:30	13:00	Bauwerkserhaltung und Materialprüfung	MZ 1, MZ 2
Mittwoch	07.02.2024	12:00	14:30	Hydrology and Water Resources Management	A 104, 001 HB.A, A 003
Mittwoch	07.02.2024	15:00	18:00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	E 214
Mittwoch	07.02.2024	18:00	20:00	Grundlagen der Bauphysik II	B 305, E 001, E 214, E 415, F 102, F 303, F 342, Mensa
Donnerstag	08.02.2024	10:30	13:00	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	A 104
Donnerstag	08.02.2024	11:00	13:30	Environmental Hydraulics	MZ 1, MZ 2
Donnerstag	08.02.2024	11:30	14:00	Baustoffkunde A	E 415, E 214, E 001
Donnerstag	08.02.2024	15:00	17:30	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	B 305, F 142, F 303, F 342
Donnerstag	08.02.2024	16:00	18:30	Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)	MZ 2
Freitag	09.02.2024	8:00	10:30	Fluidmechanik I	B 305, E 001, E 214, E 415, F 102
Freitag	09.02.2024	10:00	12:30	PH6 English for Water and the Environment	online
Freitag	09.02.2024	11:00	13:30	Prozesssimulation	E 415, E 214, F 142
Freitag	09.02.2024	13:30	16:00	Hydropower Engineering	E 001, F 303, F 142
Freitag	09.02.2024	16:00	18:30	Reliable Simulation in the Mechanics of Materials and Structures	MZ 1
Dienstag	13.02.2024	12:00	14:00	Produktionsmanagement- und logistik	CMG 030, CMG 031
Mittwoch	14.02.2024	8:00	10:00	Triebstränge in Windanlagen	CMG 030
Mittwoch	14.02.2024	10:00	12:00	Meteorology and Climatology	F 142
Freitag	16.02.2024	10:00	12:30	PH5 Planung, Genehmigung und Wirtschaftlichkeit	F 102, F 107
Montag	19.02.2024	11:30	14:00	Künstliche Intelligenz I	MZ 1, MZ 2
Montag	19.02.2024	16:00	18:00	Engineering Dynamics and Vibrations	B 302, E 001, E 214, E 415
Mittwoch	21.02.2024	13:00	15:00	Elektrische Energiespeichersysteme	E 001, E 415
Mittwoch	21.02.2024	16:00	18:00	Batteriespeichersysteme	E 214, E 415, F 107

Klausurtermine* WS 2023/24

Studiengänge BU, BAU, UIW, CME und WATENV

Freitag	23.02.2024	8:00	10:00	Robotik I	E 001, E 214, E 415, F 102
Freitag	23.02.2024	10:00	12:30	SH1 Kommunale Wasserversorgung	MZ 1, MZ-2
Freitag	23.02.2024	14:30	17:30	Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen	mündlich
Montag	26.02.2024	8:00	10:00	Technologie der Produktregeneration	F 342
Mittwoch	28.02.2024	16:00	18:30	Introduction to Mechanical Vibrations	E 415, E 214, E 001, Mensa
Freitag	01.03.2024	10:00	12:30	PH3 Siedlungswasserwirtschaft	MZ-1, MZ-2 online
Montag	04.03.2024	10:00	12:00	Nachhaltige Verbrennungstechnik	VII 002
Mittwoch	06.03.2024	8:00	10:30	Sensorik	A 104
Dienstag	12.03.2024	14:00	16:00	Nichtlineare Schwingungen	CMG 030, CMG 031
Donnerstag	14.03.2024	9:00	11:00	Gründungspraxis für Technologie Start-Ups	CMG 030
Freitag	15.03.2024	9:00	11:30	Festkörpermechanik/Mechanics of Solids	MZ 1, MZ 2, A-104, HB.A, A 003
Freitag	15.03.2024	10:00	12:30	SH4 Regenwassermanagement	VII 201
Freitag	15.03.2024	11:00	13:30	Environmental Hydraulics	VII 002
Freitag	15.03.2024	13:00	15:30	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	online
Freitag	15.03.2024	13:00	15:30	Baumechanik A	E 415, E 214, F 102, F 303
Montag	18.03.2024	8:00	10:30	Hydrology and Water Resources Management	F 102, F 107, F 128
Montag	18.03.2024	10:30	13:00	Stabtragwerke	MZ 1, MZ 2
Montag	18.03.2024	12:30	15:00	Stoff- und Wärmetransport	E 415
Montag	18.03.2024	13:00	15:30	Massivbau - Spannbetontragwerke	MZ 1, MZ 2
Montag	18.03.2024	16:00	18:30	Thermodynamik	E 415, E 214, E 001
Dienstag	19.03.2024	8:00	10:30	Special Topics in Hydrology and Water Resources Management	F 303
Dienstag	19.03.2024	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	E 415, E 214
Dienstag	19.03.2024	11:30	14:00	Küsteningenieurwesen (Mündliche Prüfung!)	A-104
Dienstag	19.03.2024	14:00	16:30	Environmental Planning	009
Dienstag	19.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I	MZ 1, Mensa
Mittwoch	20.03.2024	8:00	10:30	Recycling and Circular Economy	MZ 1, MZ 2
Mittwoch	20.03.2024	9:30	11:30	Grundlagen der Bauphysik II	E 415, E 214, E 001, B 305, B 302
Mittwoch	20.03.2024	10:00	12:30	Technikrecht I - Klausur	VII 003
Mittwoch	20.03.2024	11:00	13:30	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	F 102, F 303, F 342
Mittwoch	20.03.2024	14:00	15:30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	mündlich
Mittwoch	20.03.2024	14:00	16:30	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	F 442
Mittwoch	20.03.2024	14:30	17:00	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	E 001, E 415
Donnerstag	21.03.2024	8:00	10:30	Baustoffkunde A	E 415, E 214
Donnerstag	21.03.2024	8:00	10:30	Hydrosystemmodellierung	VII 002
Donnerstag	21.03.2024	11:00	14:00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	E 214, F 128
Donnerstag	21.03.2024	12:00	14:30	Special Topics in Sanitary Engineering	online
Freitag	22.03.2024	8:00	10:30	Prozesssimulation	E 001
Freitag	22.03.2024	10:00	12:30	Hydrochemistry and -biology	online
Freitag	22.03.2024	13:00	15:30	Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)	MZ 2
Freitag	22.03.2024	14:00	16:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	CMG 030
Freitag	22.03.2024	16:00	19:00	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II	MZ 1, Mensa
Montag	25.03.2024	8:00	10:30	Tragsicherheit im Stahlbau	MZ 1, MZ 2
Montag	25.03.2024	9:00	11:30	GIS and Remote Sensing	A-104 I 201
Montag	25.03.2024	10:00	12:30	Continuum mechanics of multiphase porous materials	F 303
Montag	25.03.2024	14:00	16:30	Hydrologische Extreme	B 305
Montag	25.03.2024	18:00	20:30	Baustatik	E 415, E 214, B 302, E 001
Dienstag	26.03.2024	8:00	10:30	Bauwerkserhaltung und Materialprüfung	MZ 1
Dienstag	26.03.2024	10:00	12:30	Statistical Methods	A-104 VII 002
Dienstag	26.03.2024	12:00	14:30	Hydromechanics of Offshore Structures	MZ 1, MZ 2
Dienstag	26.03.2024	13:00	15:30	Stochastik für Ingenieure	E 214, E 415, F 107
Dienstag	26.03.2024	15:30	18:00	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	E 415, E 214
Mittwoch	27.03.2024	8:00	10:30	Digitales Bauen - Grundlagen	VII 201, VII 002
Mittwoch	27.03.2024	9:00	11:30	Infrastructures for Water Supply and Wastewater Disposal/Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung	online
Mittwoch	27.03.2024	9:00	11:30	Reliable Simulation in the Mechanics of Materials and Structures	F 303
Mittwoch	27.03.2024	15:00	17:30	Bodenmechanik und Gründungen	E 214, VII 201, VII 002, VII 003
Donnerstag	28.03.2024	8:00	10:30	Holzbau	E 214
Donnerstag	28.03.2024	8:00	10:30	Hydropower Engineering	MZ 1
Donnerstag	28.03.2024	11:30	14:00	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I	MZ 1
Donnerstag	28.03.2024	11:30	14:00	Fluidmechanik I	E 415, E 214, F 107
Donnerstag	28.03.2024	12:00	14:00	Meteorology and Climatology	F 102

Prüfungszeiträume

*Prüfungszeitraum I: Mo., 29.01.2024 – Sa., 10.02.2024

*Prüfungszeitraum B: Fr., 15.03.2024 – Do., 28.03.2024

Bei Prüfungen aus dem Angebot anderer Fakultäten und Lehreinheiten beachten Sie bitte zusätzlich die Angaben in Stud.IP bzw. die Institutsaushänge.

Klausurtermine* WS 2023/24
Studiengänge BU, BAU, UIW, CME und WATENV

Raumübersicht

Welfengarten 1, Hauptgebäude (1101)

Raumnummer	Bezeichnung
A 310	-
B 305	Bielefeldsaal
E 001	Hugo Kulka Hörsaal
E 214	Großer Physiksaal
E 415	Auditorium Maximum
F 102	-
F 107	-
F 142	-
F 303	Bahlsensaal
F 342	Kleiner Physiksaal
F 411	-

Schloßwender Straße 5, Hofgebäude (1208)

Raumnummer	Bezeichnung
A 001	Kesselhaus

Königsworther Platz 1, Conti-Campus (1501)

Raumnummer	Bezeichnung
I 201	-
I 301	-
I 401	-

Königsworther Platz 1, Conti-Campus (1502)

Raumnummer	Bezeichnung
II 003	-

Königsworther Platz 1, Hörsaalgebäude (1507)

Raumnummer	Bezeichnung
VII 002	-
VII 003	-
VII 201	-

Callinstraße 3-9, Anorganische und Technische Chemie (2501)

Raumnummer	Bezeichnung
202	Kali-Chemie-Saal

Nienburger Straße 1-4, Hauptgebäude Schneiderberg (3101)

Raumnummer	Bezeichnung
A 104	Bauingenieurwesen und Geodäsie N213

Appelstraße 4 (3703)

Raumnummer	Bezeichnung
3703-023	Multimedia-Hörsaal

Appelstraße 9 (3409)

Raumnummer	Bezeichnung
3409-007	-

Appelstraße 9A, Mehrzweckgebäude (3408)

Raumnummer	Bezeichnung
MZ 1	-220
MZ 2	010
3408-402	-

Appelstraße 11/11A (3403)

Raumnummer	Bezeichnung
A 003	-

Callinstraße 30 (3416)

Raumnummer	Bezeichnung
HB.A	Musiksaal 001

Herrenhäuser Straße 2A, Kirchenkanzlei (4107)

Raumnummer	Bezeichnung
009	-

An der Universität 1, Campus Maschinenbau Garbsen, Hörsaalgebäude (8130)

Raumnummer	Bezeichnung
CMG 030	-
CMG 031	-

An der Universität 2, Produktionstechnisches Zentrum Hannover (Garbsen)

Raumnummer	Bezeichnung
Seminarraum 1 a/b PZH	-
PZH HS (030)	-

Hannover Bismarckstraße 2 (Hochschule Hannover)

Raumnummer	Bezeichnung
B 01	-
B 041	-
B 101	-
B 221	-
6301/106	Festsaal