



Wochentag	Datum	Start	Ende	Prüfungsbezeichnung	Räume
<b>Dienstag</b>	<b>18.06.2024</b>	<b>18:00</b>	<b>19:30</b>	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I</b>	<b>1507-201</b>
Montag	08.07.2024	16:00	17:45	Ingenieurgeologie	3416-001
<b>Dienstag</b>	<b>09.07.2024</b>	<b>18:00</b>	<b>19:30</b>	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre III</b>	<b>1507-201, 1507-002</b>
Montag	15.07.2024	14:45	15:45	Water Economics	N.N.
Freitag	19.07.2024	10:00	12:30	PH1 Wasserwirtschaft und Hydrologie	1135-030
Freitag	19.07.2024	12:30	14:30	Robotik I	1101-E001, 1101-E425
Montag	22.07.2024	9:00	10:30	Urban Hydrology	1101-F102, 1101-F107
Montag	22.07.2024	10:00	13:00	Baustoffkunde B	1101-E001, 1101-E214, 1101-E415
Montag	22.07.2024	13:00	15:30	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1101-E415
Montag	22.07.2024	14:00	16:30	Massivbau - Ingenieurbauwerke im Wasserbau	1507-201, 1507-002, 1507-003
Dienstag	23.07.2024	8:00	10:30	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke	1101-E001, 1101-E214, 1101-E415, 1101-F142
Dienstag	23.07.2024	8:00	10:30	Künstliche Intelligenz I	1101-F102, 1101-F107, 1101-F303
Dienstag	23.07.2024	12:00	14:30	Maritime and Port Engineering	1135-030, 1208-A001
Dienstag	23.07.2024	15:00	17:30	Unterirdisches Bauen	1101-B305, 1101-F102, 1101-F303, 1101-F342
Dienstag	23.07.2024	16:00	18:00	Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations	8130-030 (CMG), 8130-031 (CMG), CMG Mensa, PZH 030, 023, 025
Mittwoch	24.07.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Bauphysik I	1101-B305, 1101-E001, 1101-E214, 1101-E415, 1101-F102, 1101-F303, 1101-F342
Mittwoch	24.07.2024	11:30	14:00	Vorbeugender baulicher Brandschutz	1101-E415, 1101-F102
Mittwoch	24.07.2024	13:30	16:00	Numerical Methods in Fluid Mechanics UND Numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse	1101-E214
Mittwoch	24.07.2024	14:00	16:30	Stahlbau	8130-030 (CMG), 8130-031 (CMG)
Donnerstag	25.07.2024	8:00	10:30	Wasserbau und Verkehrswasserbau	1101-F102, 1101-F303
Donnerstag	25.07.2024	11:00	14:00	Projekt- und Vertragsmanagement	1101-E001, 1101-E214, 1101-E415
Donnerstag	25.07.2024	11:00	13:30	Statistik mit R	3416-001 (HB.A)
Donnerstag	25.07.2024	14:00	16:30	Nachhaltig Konstruieren und Bauen	1101-E214, 1101-F102, 1101-F303
Donnerstag	25.07.2024	16:30	19:00	Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone	1101-B302, 1101-B305, 1101-E214
Freitag	26.07.2024	9:00	11:30	Industrial Water Supply and Water Management	1502-214, 1501-233
Freitag	26.07.2024	9:00	11:30	Umweltbiologie und -chemie	Online
Freitag	26.07.2024	12:00	15:00	Baumechanik B	1101-E001, 1101-E214, 1101-E415, 1101-F102, 1101-F303
Samstag	27.07.2024	14:00	16:30	Flächentragwerke	1101-E214
Montag	29.07.2024	11:00	13:30	Bodendynamik	1135-030, 1208-A001
Montag	29.07.2024	13:30	16:00	Erd- und Grundbau	1101-E001, 1101-F303, 1101-F342
Montag	29.07.2024	13:30	16:00	Hydrological Extremes	8130-030 (CMG)
Dienstag	30.07.2024	8:00	10:30	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	1101-F303
Dienstag	30.07.2024	8:00	10:30	Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau	1101-E001
Dienstag	30.07.2024	8:00	10:30	Eisenbahnwesen	1101-E415
Dienstag	30.07.2024	11:00	13:30	Flow and Transport Processes	1101-E001
Dienstag	30.07.2024	11:00	13:30	Wasser- und Abwassertechnik	<del>CIP-Pool</del> <b>BAU 1502-214</b>
Dienstag	30.07.2024	15:30	18:00	Field Measuring Techniques in Coastal Engineering	1101-B305, 1101-F303
Mittwoch	31.07.2024	8:00	11:00	Fluidmechanik II	1101-E001, 1101-E214, 1101-E415, 1101-F102, 1101-F342
Mittwoch	31.07.2024	11:00	13:30	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik/ Finite Element Applications in Structural Analysis	1101-E214, 1101-E415
Mittwoch	31.07.2024	11:00	13:00	Immobilienmanagement	1101-E001
Mittwoch	31.07.2024	13:30	16:00	Straßenbau und Straßenerhaltung	1101-E415
Mittwoch	31.07.2024	15:00	17:30	Grundwassermodellierung	1135-030, 1208-A001
Donnerstag	01.08.2024	8:00	11:00	Computergestützte Numerik für Ingenieure	1101-B302, 1101-B305, 1101-E001, 1101-E214, 1101-E415, 1101-F102, 1101-F303
Donnerstag	01.08.2024	11:00	13:30	Realisierungsmanagement	1101-F102, 1101-F303, 1507-002, 1507-003
Donnerstag	01.08.2024	11:00	13:30	Solid Waste Management	1135-030, 1208-A001
Donnerstag	01.08.2024	12:00	14:00	Gründungspraxis für Technologie Start-ups	1101-E001, 1101-E415
Donnerstag	01.08.2024	<del>14:00</del> <b>15:00</b>	<del>16:30</del> <b>17:30</b>	Umweltdatenanalyse	8130-030 (CMG), 8130-031 (CMG)
Donnerstag	01.08.2024	15:00	17:30	Marine Constructions Logistics	1101-E214
Freitag	02.08.2024	8:00	10:30	Grundbaukonstruktionen	1101-F102, 1101-F107, 1101-F128, 1507-201, 1507-002, 1507-003
Freitag	02.08.2024	11:00	14:00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	1101-E214, 1101-E415
Freitag	02.08.2024	11:00	13:30	Hydrogeologie der Umweltschadstoffe	1135-030
Freitag	02.08.2024	15:00	17:30	Massivbau - Spezialnachweise und besondere Bauteile	1101-E415
Mittwoch	07.08.2024	9:00	14:00	Algorithmisches Programmieren	1101-F411
Mittwoch	07.08.2024	10:00	12:00	Triebstränge in Windenergieanlagen	1101-E001
Donnerstag	08.08.2024	10:15	12:15	Nachhaltige Produktion	8130-030 (CMG), 8130-031 (CMG)
Donnerstag	08.08.2024	16:00	18:00	Introduction to Mechanical Vibrations	1101-E214, 1101-E415
Montag	12.08.2024	9:00	11:00	Sensorik	3101-A255
Montag	12.08.2024	16:00	18:00	Nichtlineare Schwingungen	8130-030 (CMG)
Mittwoch	14.08.2024	8:00	10:30	Nachhaltige Verbrennungstechnik	8130-030 (CMG)

## Klausurtermine\* SoSe 2024

### Studiengänge BU, BAU, UIW, CME und WATENV

Donnerstag	15.08.2024	15:30	17:30	Grundlagen der elektrischen Energiewirtschaft und Grundlagen der Rechenmethoden der elektrischen Energiewirtschaft	1101-E214
Freitag	16.08.2024	8:00	10:00	Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik	1101-E415
Freitag	16.08.2024	11:00	13:00	Mehrkörpersysteme	1101-E415
Montag	19.08.2024	12:30	14:30	Produktionsmanagement und -logistik	8130-030 (CMG), 8130-031 (CMG)
Freitag	23.08.2024	10:00	12:30	SH7 Bioenergie	1101-F102, 1101-F107
Mittwoch	28.08.2024	10:30	12:30	Elektrische Energiespeichersysteme	1101-F102
Mittwoch	28.08.2024	13:00	15:00	Batteriespeichersysteme	1101-E001, 1101-E415
Freitag	30.08.2024	10:30	12:30	Erneuerbare Energien und intelligente Energieversorgungskonzepte	1101-E214
Freitag	06.09.2024	10:00	12:30	PH2 Ökologie der Gewässer	1101-E001
Freitag	13.09.2024	10:00	12:30	WH6 Naturnahe Entwicklung	1507-201
Montag	23.09.2024	10:30	13:00	PH4 Hydromechanik	1101-F102, 1101-F303
Dienstag	24.09.2024	8:00	10:30	Hydrological Extremes	1101-F303
Dienstag	24.09.2024	8:00	10:30	Numerical Methods in Fluid Mechanics UND Numerische Methoden für Strömungs- und Transportprozesse	1507-201
Dienstag	24.09.2024	11:30	14:00	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	1101-F102, 1101-F107
Mittwoch	25.09.2024	8:00	10:30	Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau	1507-201
Mittwoch	25.09.2024	11:00	13:30	Solid Waste Management	1507-002
Mittwoch	25.09.2024	14:00	16:30	Eisenbahnwesen	<del>1507-002, 1507-003</del> 1101-E415
Donnerstag	26.09.2024	8:00	11:00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	1507-201, 1507-002
Donnerstag	26.09.2024	14:30	17:00	Umweltdatenanalyse	1507-003
Donnerstag	26.09.2024	14:30	17:00	Nachhaltig Konstruieren und Bauen	1507-201, 1507-002
Freitag	27.09.2024	8:00	10:00	Grundlagen der Bauphysik I	1101-F102, 1101-F107, 1101-F128, 1101-F142, 1101-F303, 1507-201, 1507-002, 1507-003
Freitag	27.09.2024	11:00	13:30	Statistik mit R	3416-001 (HB.A)
Freitag	27.09.2024	15:00	17:30	Erd- und Grundbau	1101-F107, 1101-F128, 1101-F142, 1101-F303
Freitag	27.09.2024	15:00	17:30	Massivbau - Ingenieurbauwerke im Wasserbau	1101-F102, 1507-002, 1507-003
Samstag	28.09.2024	10:00	13:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (alt Mathematik I für Ingenieure)	1101-F102, 1101-F303, Hauptmensa (190)
Montag	30.09.2024	8:00	11:00	Baumechanik B	1101-B302, 1101-E214, 1101-E415
Montag	30.09.2024	9:00	10:30	Urban Hydrology	1507-002
Montag	30.09.2024	12:00	15:00	Fluidmechanik II	1101-B302, 1101-E214, 1101-E415
Montag	30.09.2024	14:00	16:30	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	1101-F342
Montag	30.09.2024	14:00	16:30	Hydrogeologie der Umweltschadstoffe	1101-F442
Montag	30.09.2024	14:00	16:30	Massivbau - Spezialnachweise und besondere Bauteile	1101-E001, 1135-030
Dienstag	01.10.2024	12:30	15:00	Straßenbau und Straßenerhaltung	1101-E415
Dienstag	01.10.2024	12:30	15:00	Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone	1101-E214
Mittwoch	02.10.2024	8:00	11:00	Baustoffkunde B	1101-E214, 1101-E415
Mittwoch	02.10.2024	8:00	10:30	Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik/ Finite Element Applications in Structural Analysis	1507-201, 1507-002, 1507-003
Mittwoch	02.10.2024	8:00	10:30	Flow and Transport Processes	1101-B305
Mittwoch	02.10.2024	9:00	14:00	Algorithmisches Programmieren	1101-F411
Mittwoch	02.10.2024	12:00	15:00	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke	1101-E214, 1101-E415, 1101-F142
Mittwoch	02.10.2024	14:00	16:30	Grundwassermodellierung	1101-F102
Mittwoch	02.10.2024	14:00	16:30	Vorbeugender baulicher Brandschutz	1507-201
Mittwoch	02.10.2024	15:00	17:30	Stahlbau	1101-E214
Freitag	04.10.2024	8:00	10:30	Grundbaukonstruktionen	1101-E001, 1101-E415
Freitag	04.10.2024	11:00	13:30	Umweltbiologie und -chemie	Online
Freitag	04.10.2024	11:30	14:30	Computergestützte Numerik für Ingenieure	1101-E001, 1101-E214, 1101-E415
Freitag	04.10.2024	15:00	17:30	Unterirdisches Bauen	1101-E214
Samstag	05.10.2024	14:00	17:30	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (alt Mathematik II für Ingenieure)	1101-F102, 1101-F303, Hauptmensa (190)
Montag	07.10.2024	8:00	10:30	Bodendynamik	1101-F303, 1101-F342
Montag	07.10.2024	11:00	13:30	Realisierungsmanagement	1101-E214
Montag	07.10.2024	12:00	14:30	Wasser- und Abwassertechnik	CIP Pool BAU
Montag	07.10.2024	12:30	14:00	Immobilienmanagement	1101-E001
Montag	07.10.2024	15:30	18:30	Projekt- und Vertragsmanagement	1101-E415, 1101-E214
Dienstag	08.10.2024	9:00	11:30	Industrial Water Supply and Water Management	1502-214, 1501-233
Dienstag	08.10.2024	15:00	17:30	Flächentragwerke	1101-E001
Dienstag	08.10.2024	15:00	17:30	Marine Constructions Logistics	1101-F102
Montag	14.10.2024	16:00	17:45	Ingenieurgeologie	3416-001

#### Prüfungszeiträume

	*Prüfungszeitraum I: Mo., 22.07.2024 – Sa., 03.08.2024
	*Prüfungszeitraum II: Di., 24.09.2024 – Di., 08.10.2024

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

# Klausurtermine\* SoSe 2024

## 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	-

#### Im Moore 11, Leibniz School of Education (1135)

Raumnummer	Bezeichnung
O30	-

#### Schloßwender Straße 5, Hofgebäude (1208)

Raumnummer	Bezeichnung
A 001	Kesselhaus

#### Königsworther Platz 1, Conti-Campus (1501)

Raumnummer	Bezeichnung
201	-
233	-
301	-
401	-

#### Königsworther Platz 1, Conti-Campus (1502)

Raumnummer	Bezeichnung
003	-
214	-

#### Königsworther Platz 1, Hörsaalgebäude (1507)

Raumnummer	Bezeichnung
002	-
003	-
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
O23	Multimedia-Hörsaal

#### Appelstraße 9 (3409)

Raumnummer	Bezeichnung
007	-

#### Appelstraße 9A, Mehrzweckgebäude (3408)

Raumnummer	Bezeichnung
MZ 1	-220
MZ 2	010
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)	-