



| Wochentag | Datum | Uhrzeit | Prüfungsbezeichnung | Räume |
|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|
| Samstag | 06.11.2021 | 08.00-14.15 | Mathematik I für Ingenieure (Kurzklauseur) | Mensa |
| Samstag | 20.11.2021 | 08.00-14.15 | Mathematik I für Ingenieure (Kurzklauseur) | Mensa |
| Samstag | 11.12.2021 | 08.00-14.15 | Mathematik I für Ingenieure (Kurzklauseur) | Mensa |
| Samstag | 15.01.2022 | 08.00-14.15 | Mathematik I für Ingenieure (Kurzklauseur) | Mensa |
| Siehe Stud.IP | Siehe Stud.IP | Siehe Stud.IP | Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I | Siehe Stud.IP |
| Samstag | 29.01.2022 | 08.00-14.15 | Mathematik I für Ingenieure (Kurzklauseur) | Mensa |
| Montag | 31.01.2022 | 07.30-10.15 | Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Umwelt | ONLINE |
| Montag | 31.01.2022 | 09.30-12.15 | Hydromechanics of Offshore Structures | A 104, MZ 1, MZ 2 |
| Montag | 31.01.2022 | 10.15-12.45 | Holzbau | F 128, 212(M11), A 001 |
| Montag | 31.01.2022 | 12.15-14.30 | Betriebswirtschaftslehre I | E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 401, I 301, I 201, Auditorium, Festsaal, Seminarraum 5/6, 213-weitere extern |
| Montag | 31.01.2022 | 12.30-15.00 | Industrial Water Supply and Wastewater Disposal | ONLINE |
| Montag | 31.01.2022 | 15.00-17.45 | Baustoffkunde A | A 001, Auditorium, Festsaal, Seminarraum 5/6, MZ 1, A 104, 001 HB.A |
| Montag | 31.01.2022 | 17.30-20.00 | Spannbetontragwerke | E 214, E 001 |
| Dienstag | 01.02.2022 | 07.00-09.45 | Thermodynamik (BU) | ONLINE |
| Dienstag | 01.02.2022 | 12.30-14.45 | Special Topics in Sanitary Engineering | ONLINE |
| Dienstag | 01.02.2022 | 15.30-17.45 | Küsteningenieurwesen | E 001, B 305 |
| Dienstag | 01.02.2022 | 16.00-18.45 | Wasserbau und Küsteningenieurwesen | Mensa |
| Mittwoch | 02.02.2022 | 08.00-10.45 | Stochastik für Ingenieure | E 415, E 214, E 001, B 305 |
| Mittwoch | 02.02.2022 | 10.30-13.00 | Hydrosystemmodellierung | MZ 1 |
| Mittwoch | 02.02.2022 | 13.00-15.45 | Environmental Hydraulics | 212(M11), A 001 |
| Mittwoch | 02.02.2022 | 16.00-18.45 | Betontechnik für Ingenieurbauwerke | Mensa |
| Donnerstag | 03.02.2022 | 08.00-10.45 | Recycling and Circular Economy | ONLINE |
| Donnerstag | 03.02.2022 | 10.30-13.45 | Bauwerkserhaltung und Materialprüfung | E 001, F 128, F 342 |
| Donnerstag | 03.02.2022 | 11.00-13.45 | Stabtragwerke | E 214, 212(M11), A001 |
| Donnerstag | 03.02.2022 | 12.00-14.15 | Nachhaltigkeit in der Produktion | PZH HS, 1a+1b, 2a+2b |
| Donnerstag | 03.02.2022 | 16.30-19.15 | GIS and Remote Sensing | A 001 |
| Donnerstag | 03.02.2022 | 16.30-19.15 | MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung | A 104, 001 HB.A |
| Freitag | 04.02.2022 | 07.00-09.15 | Strömungsmechanik BU | E 415, E 214, E 001, F 142 |
| Freitag | 04.02.2022 | 11.30-14.15 | Hydrologische Extreme | A 104, MZ2, 001 HB.A |
| Samstag | 05.02.2022 | 07.30-10.45 | Prozesssimulation | E 415, E 214, E 001 |
| Samstag | 05.02.2022 | 11.30-14.15 | Stoff- und Wärmetransport BU | VII 201, VII 002 |
| Montag | 07.02.2022 | 08.00-10.15 | Statistical Methods | MZ 1, MZ 2, 001 HB.A |
| Montag | 07.02.2022 | 08.00-10.45 | Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung | E 415, E 001 |
| Montag | 07.02.2022 | 10.30-13.15 | Advanced Stochastic Analysis | MZ1, MZ2 |
| Montag | 07.02.2022 | 14.30-17.15 | Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Wasser | ONLINE |
| Montag | 07.02.2022 | 15.00-18.15 | Grundlagen der Bauphysik | E 415, E 214, E 001, B 305, F 107 |
| Dienstag | 08.02.2022 | 07.00-09.15 | Infrastructures for Water Supply and Wastewater Disposal | ONLINE |
| Dienstag | 08.02.2022 | 10.00-12.45 | Stahlbetonbau im Bestand | MZ 1, MZ 2 |
| Mittwoch | 09.02.2022 | 07.30-10.45 | Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II | E 415, F128, F 142, F 342 |
| Mittwoch | 09.02.2022 | 10.00-12.45 | Hydrology and Water Resources Management I | MZ 1, MZ 2, HB. A |
| Mittwoch | 09.02.2022 | 10.00-13.15 | Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke | B 302, F 107, 212(MZ11), A 001 |
| Mittwoch | 09.02.2022 | 15.00-17.45 | Wasserbau und Verkehrswasserbau | F 428, 212(M11), A 001 |
| Mittwoch | 09.02.2022 | 17.15-20.00 | Baustatik | E 415, E 214, E 001+ 164 Mensa |
| Donnerstag | 10.02.2022 | 07.30-09.45 | Faserverbund-Leichtbaustrukturen I | A 104, MZ 1, MZ 2, 001 HB.A |
| Donnerstag | 10.02.2022 | 10.00-12.45 | Coastal and Estuarine Management | 212(M11), A 104, 001 HB.A |
| Donnerstag | 10.02.2022 | 14.00-16.45 | Natural Sciences / Meteorology and Climatology | ONLINE |
| Donnerstag | 10.02.2022 | 13.30-16.15 | Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure | B 302, F 107, F 342 |
| Donnerstag | 10.02.2022 | 15.00-17.45 | Grundbaukonstruktionen (Fernstudium) | II 013 |
| Donnerstag | 10.02.2022 | 17.45-20.15 | Bodenmechanik und Gründungen | VII 201, VII 002, VII 003, I 401, I 301, I 201 |
| Freitag | 11.02.2022 | 08.00-10.45 | Hydropower Engineering / Energiewasserbau | MZ 1, MZ 2, A 104, 001 HB.A |
| Freitag | 11.02.2022 | 13.00-15.45 | Geostatistics | MZ 1 |
| Freitag | 11.02.2022 | 16.00-18.45 | Tragsicherheit im Stahlbau | Mensa |
| Samstag | 12.02.2022 | 08.00-10.45 | Baumechanik A | E 415, E 214, E 001, F 107, F 128, VII 201, VII 002, VII 003 |
| Samstag | 12.02.2022 | 08.00-10.45 | Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik | ONLINE |
| Samstag | 12.02.2022 | 11.15-13.00 | Entwurf diskreter Steuerungen | E 415, E 214, E 001, F 107, F 128, F 342, F 428 |
| Mittwoch | 16.02.2022 | 15.15-17.15 | Triebstränge in Windkraftanlagen | F 342 |
| Donnerstag | 17.02.2022 | 13.45-17.00 | Produktionsmanagement- und logistik | VII 201, VII 002, VII 003 |
| Montag | 21.02.2022 | 11.00-13.45 | Künstliche Intelligenz I | B 305, F 107, F 142, F 428 |
| Freitag | 25.02.2022 | 08.00-10.15 | Robotik I | E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201 |
| Montag | 28.02.2022 | 08.00-10.15 | Technologie der Produktregeneration | PZH HS, PZH 1a+1b |
| Montag | 28.02.2022 | 10.30-12.45 | Verbrennungstechnik / Combustion Technology (alte Bez: Verbrennungstechnik I) | CMG 030 |
| Dienstag | 08.03.2022 | 08.00-11.15 | Maschinendynamik / Engineering Dynamics and Vibrations | E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, I 201 |
| Montag | 14.03.2022 | 12.00-14.45 | Strömungsmechanik BU | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003 |
| Montag | 14.03.2022 | 12.00-14.45 | Hydrology and Water Resources Management I | A 104 |
| Montag | 14.03.2022 | 13.00-15.45 | Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik | ONLINE |

Klausurtermine* WS 2021/22

Studiengänge BU, BAU, UIW, CIB, CME, KIB, WUK und WIND

| | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|--|---|
| Montag | 14.03.2022 | 15.00-17.45 | Stoff- und Wärmetransport BU | VII 201, VII 002 |
| Montag | 14.03.2022 | 16.15-18.45 | Spannbetontragwerke | MZ 1, MZ 2 |
| Dienstag | 15.03.2022 | 08.00-10.45 | Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Umwelt | ONLINE |
| Dienstag | 15.03.2022 | 08.30-10.45 | Statistical Methods | A 104 |
| Dienstag | 15.03.2022 | 11.15-14.15 | Wasserbau und Verkehrswasserbau | MZ 1, 001 HB.A |
| Dienstag | 15.03.2022 | 14.00-16.45 | Baumechanik A | E 415, E 214, B 305 |
| Dienstag | 15.03.2022 | 15.00-17.30 | Stabtragwerke | MZ 1, MZ 2 |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 07.30-10.45 | Stochastik für Ingenieure | E 415, E 214, B 305 |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 08.00-10.45 | Recycling and Circular Economy | ONLINE |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 08.00-10.45 | Grundbaukonstruktionen (Fernstudium) | MZ 2 |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 10.30-13.15 | Environmental Hydraulics | A 104, 001 HB.A |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 11.00-13.45 | Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure | MZ 1 |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 11.15-13.30 | Nichtlineare Schwingungen | E 001, F 342 |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 11.15-14.00 | Betontechnik für Ingenieurbauwerke | E 214 |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 14.00-16.45 | Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Wasser | ONLINE |
| Mittwoch | 16.03.2022 | 14.30-17.15 | Wasserbau und Küsteningenieurwesen | E 415, E 214 |
| Donnerstag | 17.03.2022 | 08.00-10.15 | Gründungspraxis für Technologie Start-Ups | E 001, F 342 |
| Donnerstag | 17.03.2022 | 11.30-14.15 | Special Topics in Sanitary Engineering | ONLINE |
| Donnerstag | 17.03.2022 | 11.45-15.00 | Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II | E 415, E 001 |
| Donnerstag | 17.03.2022 | 14.00-16.45 | Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke | VII 002, I 201 |
| Donnerstag | 17.03.2022 | 14.30-17.00 | Hydrosystemmodellierung | MZ 1 |
| Freitag | 18.03.2022 | 10.00-12.45 | Hydrologische Extreme | MZ 1 |
| Freitag | 18.03.2022 | 11.30-14.15 | Prozesssimulation | VII 201 |
| Montag | 21.03.2022 | 08.00-10.45 | Tragsicherheit im Stahlbau | VII 201 |
| Montag | 21.03.2022 | 10.00-13.00 | Küsteningenieurwesen | A 104, 001 HB.A |
| Montag | 21.03.2022 | 10.30-13.15 | Advanced Stochastic Analysis | MZ 1 |
| Montag | 21.03.2022 | 13.30-16.15 | Baustatik | E 415, E 214, E 001, F 128 |
| Montag | 21.03.2022 | 13.30-16.15 | Geostatistics | MZ 1 |
| Dienstag | 22.03.2022 | 08.00-10.45 | Hydromechanics of Offshore Structures | MZ 1, MZ 2 |
| Dienstag | 22.03.2022 | 11.00-13.30 | Infrastructures for Water Supply and Wastewater Disposal | ONLINE |
| Dienstag | 22.03.2022 | 11.00-13.45 | Bauwerkserhaltung und Materialprüfung | MZ 1 |
| Dienstag | 22.03.2022 | 11.30-13.45 | Mehrkörpersysteme | E 415, E 214, E 001, I 201, I 301 |
| Dienstag | 22.03.2022 | 11.30-14.15 | Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung | VII 201, VII 002, VII 003, I 401 |
| Dienstag | 22.03.2022 | 14.45-17.30 | Thermodynamik (BU) | ONLINE |
| Mittwoch | 23.03.2022 | 08.00-10.45 | Natural Sciences / Meteorology and Climatology | ONLINE |
| Mittwoch | 23.03.2022 | 08.00-10.45 | Bodenmechanik und Gründungen | 212(M11), A 001, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013, 001 HB.A |
| Mittwoch | 23.03.2022 | 11.15-14.00 | Coastal and Estuarine Management | A 104, MZ 1, MZ 2 |
| Mittwoch | 23.03.2022 | 14.00-16.45 | Stahlbetonbau im Bestand | 212(M11), A 001 |
| Donnerstag | 24.03.2022 | 08.00-10.45 | Hydropower Engineering / Energiewasserbau | A 104, MZ 1, MZ 2 |
| Donnerstag | 24.03.2022 | 11.00-13.45 | Holzbau | MZ 1, MZ 2, A 104 |
| Donnerstag | 24.03.2022 | 14.15-17.00 | Grundlagen der Bauphysik | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401 |
| Donnerstag | 24.03.2022 | 15.00-17.45 | Faserverbund-Leichtbaustrukturen I | MZ 1 |
| Freitag | 25.03.2022 | 08.00-10.45 | GIS and Remote Sensing | MZ 1 |
| Freitag | 25.03.2022 | 08.00-10.45 | MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung | A 001 |
| Freitag | 25.03.2022 | 10.30-13.00 | Infrastrukturen der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung | MZ 2 |
| Freitag | 25.03.2022 | 11.00-13.45 | Baustoffkunde A | VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401, II 003, II 013 |
| Freitag | 25.03.2022 | 14.15-16.30 | Fahrzeug-Fahrweg-Dynamik | I 301, I 401, II 003 |
| Montag | 28.03.2022 | 08.00-11.15 | Mathematik I für Ingenieure | E 415, E 214, F 107, F 428 |
| Dienstag | 29.03.2022 | 13.45-16.30 | Energiespeicher I | E 415, E 214, F 442, F 428 |
| Dienstag | 29.03.2022 | 16.45-19.00 | Energiespeicher II | E 214 |
| Donnerstag | 31.03.2022 | 11.15-14.30 | Mathematik II für Ingenieure | E 415, E 214, E 001 |

Prüfungszeiträume



*Prüfungszeitraum A: Mo., 31.01.2022 – Sa., 12.02.2022

*Prüfungszeitraum B: Mo., 14.03.2022 – Sa., 26.03.2022

Bei Prüfungen aus dem Angebot anderer Fakultäten beachten Sie bitte zusätzlich die Angaben in StudIP bzw. die Institutsaushänge.

Klausurtermine* WS 2021/22

Studiengänge BU, BAU, UIW, CIB, CME, KIB, WUK und WIND

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 | - |

Callinstraße 30 (3416)

| Raumnummer | Bezeichnung |
|------------|---------------|
| HB.A | Musiksaal 001 |

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 |

Informationen zu den extern angemieteten Räumen im Schloss Herrenhausen: Herrenhäuser Straße 5

| Raumnummer | Klausurplätze |
|-----------------|---------------|
| Auditorium | 125 |
| Festsaal | 70 |
| Seminarraum 5/6 | 30 |