

## Fachbereich Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

**Stand: 13.01.2021**

### Prüfungstermine für das Wintersemester 2020/2021

(fehlende Ort/Zeitangaben werden nach bestätigter Raumbuchung eingetragen)

| Datum      | LV-Titel   | Dozent                     | Ort   | Uhrzeit     | Anmerkungen   |
|------------|--|----------------------------|---|-------------|---|
| 04.12.2020 | Mathematik-Eingangstest                          | M.Sc. Maharati             | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139 | 15.00-16.00 |   |
| 11.12.2020 | Schalungstechnik                                 | Dr.-Ing. Leitzbach         | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 6 Raum 2113  | 14.00-16.00 | Prüfungszeit 90 Minuten   |
| 09.01.2021 | Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens      | M.A. Gleim<br>F. Möller    | Mönchebergstr. 7<br>Raum 3516                       | 10.00-18.00 |   |
| 08.02.2021 | Nachhaltigkeit in der Verkehrs- und Stadtplanung | Dr.-Ing. Schröter          |   |             | Abgabe Hausarbeiten   |
| 10.02.2021 | Grundlagen der Arbeitssicherheit (ArS 1)         | Dipl.-Ing. Drebes          | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139 | 18.00-20.00 |   |
| 12.02.2021 | Privates Baurecht                                | RA Klein                   | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139 | 14.00-16.00 |   |
| 17.02.2021 | Luftreinigungstechnik – Partikel                 | Prof. Dr. tech. Laner      | Mönchebergstr. 7<br>Raum 0614                       | 10.00-12.00 |   |
| 18.02.2021 | Luftreinigungstechnik – Schadgase                | Prof. Dr. tech. Laner      | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005                      | 10.00-12.00 |   |
| 18.02.2021 | Bauordnungsrecht                                 | Dipl. Ing. Horn            | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005                      | 16.00-18.00 |   |
| 19.02.2021 | Numerische Mechanik I                            | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl |   |             | = Lineare Finite-Elemente-Methoden und<br>Lineare Strukturdynamik<br><i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine<br/>verbindliche Anmeldung bis zum 19.02.2021 erforderlich</i>           |
| 19.02.2021 | Numerische Mechanik II                           | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl |   |             | = Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und<br>Nichtlineare Strukturdynamik<br><i>Für die Ausgabe der Hausübung ist eine<br/>verbindliche Anmeldung bis zum 19.02.2021 erforderlich</i> |

|            |   |                          |  |             |   |
|------------|---|--------------------------|--|-------------|---|
| 19.02.2021 | IT-gestützte Ausschreibung und Kalkulation von Bauleistungen  | Dr.-Ing. Schleicher      | Mönchebergstr. 7<br>Raum 1111 (EDV-Labor)          | 08.00-16.00 |   |
| 22.02.2021 | Vermessungskunde  | Dr.-Ing. Fletling        | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz             | 08.00-10.00 | <u>Prüfungszeit 90 Minuten</u><br>Zugelassene Hilfsmittel: Die von Herrn Fletling herausgegebenen Formelsammlung (Die Formelsammlung ist unverkleinert auf DIN A4 auszudrucken. Handschriftliche Ergänzungen sind erlaubt). Mitzubringen sind ein Geodreieck und ein Taschenrechner |
| 22.02.2021 | Geoinformationssysteme  | Dr.-Ing. Fletling        | Mönchebergstr. 7<br>Raum 0614                      | 14.00-16.00 | <u>Prüfungszeit 60 Minuten</u><br>Keine Hilfsmittel zugelassen !!   |
| 22.02.2021 | Vorbeugender Brandschutz                                      | Dipl.-Ing. Hügin         | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005                     | 08.00-10.00 |   |
| 22.02.2021 | Mathematik 1  | Dr. Petersen             | Campus Center<br>Hörsaal 1+2                       | 18.00-20.00 | Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!   |
| 23.02.2021 | Baustatik 1   | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz             | 08.00-10.00 | <i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich.<br/>Prüfungsnummer 110011</i>   |
| 23.02.2021 | Modellierung mit Finiten Elementen                            | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005                     | 14.00-16.00 |   |
| 23.02.2021 | Ressourcen- und Abfallmanagement                              | Prof. Dr. tech. Laner    | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 6 Raum 2113 | 12.00-13.00 | Abfallverbrennung (TV I)  |
| 23.02.2021 | Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling                  | Prof. Dr. tech. Laner    | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 6 Raum 2113 | 13.30-14.30 |   |
| 24.02.2021 | Wasserkraftanlagen  | Prof. Dr.-Ing. Theobald  | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 2004                     | 10.00-12.00 |   |
| 25.02.2021 | Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure I – PO 2014 | Dr. Schaldach            | Diagonale 1<br>Hörsaal 1                           | 12.00-14.00 | <b>Gesamtprüfung für Bachelor Umweltingenieurwesen nach PO 2014</b><br>Umweltwissenschaftliche Grundlagen <u>und</u> Modellbildung und Simulation = 6 Credits<br>= Prüfungs-Nummer 123012<br><br>SQ BA Bauingenieurwesen = 123002 (3 Credits)<br>Klausurzeit: 45 Min.               |

|                   |   |                                   |   |             |   |
|-------------------|---|-----------------------------------|---|-------------|---|
| <b>25.02.2021</b> | Baustatik 2   | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß          | Mönchebergstr. 7<br>Raum 3516                           | 08.00-10.00 | <i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen erforderlich.<br/>Prüfungsnummer 110021</i> |
| <b>25.02.2021</b> | Mehrskalenmethoden  | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß          | Mönchebergstr. 7<br>Raum 3516                           | 14.00-16.00 |   |
| <b>26.02.2021</b> | Werkstoffe des Bauwesens II   | Prof. Dr. rer. nat.<br>Middendorf | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139     | 14.00-16.00 | Bearbeitungszeit: 45 Minuten<br>Studienleistung (Testat) P-Nr. 440121                               |
| <b>01.03.2021</b> | FE-Anwendung in der Tragwerksplanung II                               | Dr. Dr. Jahn                      | Mönchebergstr. 7<br>Raum 3516                           | 12.00-14.00 |   |
| <b>01.03.2021</b> | SWW 13: Feldmessungen   | Prof. Dr.-Ing. Morck              | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Raum 1124, Seminarraum 6 | 10.00-12.00 | Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“  |
| <b>01.03.2021</b> | Grundlagen der Hydrologie   | Prof. Dr. Gaßmann                 | Mönchebergstr. 7<br>Raum 0614                           | 10.00-12.00 |   |
| <b>02.03.2021</b> | Mathematik 3  | Prof. Dr. Friedmann               | Campus Center<br>Hörsaal 1+2                            | 10.00-14.00 | Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben                                  |
| <b>02.03.2021</b> | Einführung in den Spannbetonbau                                       | Prof. Dr.-Ing. Fehling            | Mönchebergstr. 7<br>Raum 0608                           | 10.00-12.00 |   |
| <b>02.03.2021</b> | Grundlagen Abfalltechnik  | Prof. Dr. techn. Laner            | Mönchebergstr. 7<br>Raum 0608                           | 14.00-16.00 |   |
| <b>03.03.2021</b> | Baustatik 3   | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß          | Mönchebergstr. 7<br>Hörsaal 400                         | 10.00-12.00 |   |
| <b>03.03.2021</b> | Mathematik 4 – Stochastik für Ingenieure                              | Dr. Breiding                      | Campus Center HS 5<br>Diagonale 1 HS I                  | 16.00-20.00 | Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014                    |
| <b>03.03.2021</b> | <b>Verkehrstechnik I</b><br>(Lichtsignalsteuerung und Verkehrsablauf) | Prof. Dr.-Ing. Hoyer              | Mönchebergstr. 7<br>Raum 3516                           | 10.00-14.00 |   |
| <b>04.03.2021</b> | Mathematik 2  | Dr. Kopecz                        | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139     | 12.00-15.00 | Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekannt gegeben!                                 |
| <b>04.03.2021</b> | Spannbetonbau-Konstruktionen  | Prof. Dr.-Ing. Fehling            | Mönchebergstr. 7<br>Raum 0608                           | 10.00-12.00 |   |

|            |  |   |  |             |   |
|------------|--|---|--|-------------|---|
| 05.03.2021 | Massivbau – Grundlagen   | Prof. Dr.-Ing. Fehling                      | Zentralmensa am Holländischen Platz                  | 07.30-10.00 | Prüfungszeit 120 min  |
| 05.03.2021 | Mathematik 4 - Numerik für Ingenieure  | Prof. Dr. Meister                           | Campus Center Hörsaal 1+2                            | 12.00-15.00 |   |
| 08.03.2021 | Baubetriebswirtschaft 4/5  | Prof. Dr.-Ing. Racky                        | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 3 Raum 1135      | 10.00-12.00 | Organisation und Steuerung der Bauunternehmung  |
| 08.03.2021 | Strömungsverhalten und Wasserbauwerke  | Prof. Dr.-Ing. Theobald                     | Kurt-Wolters 3 Raum 1120                             | 10.00-14.00 | Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: "Strömungsverhalten von Fließgewässern" und "Wasserbauwerke" Prüfungszeit 120 Min. |
| 08.03.2021 | Projektmanagement 1  | Prof. Dr.-Ing. Spang                        | Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter                    | 09.35-16.00 | <b>Elektronische Klausur</b> 3 Blöcke à 60 Minuten  |
| 09.03.2021 | Projektmanagement 1  | Prof. Dr.-Ing. Spang                        | Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter                    | 09.35-10.30 | <b>Elektronische Klausur</b> 1 Block à 60 Minuten   |
| 09.03.2021 | Projektmanagement 2  | Prof. Dr.-Ing. Spang                        | Henschelstr. 2 E-Assessmentcenter                    | 12.20-13.20 | <b>Elektronische Klausur</b> 1 Block à 60 Minuten   |
| 09.03.2021 | Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen  | Prof. Dr.-Ing. Theobald                     | Zentralmensa am Holländischen Platz                  | 07.30-10.00 | Prüfungszeit 120 Minuten  |
| 09.03.2021 | Baubetrieb (BO 1)  | Dr.-Ing. Schopbach                          | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139     | 10.00-14.00 | Bachelor Bauingenieur; Wirtschaftsingenieure  |
| 09.03.2021 | Projektorganisation  | Dr.-Ing. Schopbach                          | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139     | 10.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung mit Baubetrieb Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen                        |
| 10.03.2021 | SWW 4: Klärschlammbehandlung   | Dr.-Ing. Müller-Schaper                     | Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1111, Seminarraum 2 | 10.00-12.00 |   |
| 10.03.2021 | Tunnelbau  | Dr.-Ing. Wawrzyniak/<br>Prof. Dr.-Ing. Reul | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005                          | 10.00-12.00 |   |
| 10.03.2021 | Bauinformatik ( <i>Bezeichnung für Bauingenieure</i> )<br>Informatik ( <i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i> ) | Dip.-Ing. Fletling<br>Prof. Sharmak         | Zentralmensa am Holländischen Platz                  | 07.00-10.00 | Anmeldung zur Studienleistung ist ebenfalls erforderlich!   |
| 11.03.2021 | Stahl- und Verbundbau  | Prof. Dr.-Ing. Dorka                        | Moritzstr. 18 Campus Center Raum 1112, Seminarraum 3 | 09.00-12.00 |   |

|                   |  |                                      |   |             |  |
|-------------------|--|--------------------------------------|---|-------------|--|
| <b>11.03.2021</b> | Umweltchemie und Ökologie<br>(Umweltwissenschaftliche Grundlagen II)         | Prof. Dr. Gaßmann<br>M.Sc. Garbowski | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005                          | 10.00-14.00 | Prüfungszeit 180 Minuten   |
| <b>11.03.2021</b> | Life Cycle Engineering   | Prof. Dr.-Ing. Hesselbach            | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139     | 08.00-12.00 |  |
| <b>12.03.2021</b> | Baubetriebswirtschaft 3  | Prof. Dr.-Ing. Racky                 | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 2 Raum -1122     | 10.00-12.00 | Steuerung der Projektabwicklung<br>Prüfungszeit 60 Minuten   |
| <b>12.03.2021</b> | Werkstoffe des Bauwesens I   | Prof. Dr. rer. nat.<br>Middendorf    | Henschelstr. 2<br>E-Assessmentcenter                    | 13.30       | Elektronische Klausur  |
| <b>12.03.2021</b> | Erdbebeningenieurwesen - Einführung  | Prof. Dr.-Ing. Dorka                 | Kurt-Wolters 3<br>Raum 1120                             | 12.00-14.00 |  |
| <b>16.03.2021</b> | Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure                                       | Prof. Dr.-Ing. Reul                  | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz                  | 07.00-08.00 | Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung:<br>Termingerechte Abgabe und erfolgreiche<br>Bearbeitung der Hausübung.<br>Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!          |
| <b>16.03.2021</b> | Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure  | Prof. Dr.-Ing. Reul                  | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz                  | 07.00-09.00 | Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung:<br>Termingerechte Abgabe und erfolgreiche<br>Bearbeitung aller zwei Hausübungen.<br>Anmeldung zur Studienleistung erforderlich! |
| <b>16.03.2021</b> | Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure   | Prof. Dr.-Ing. Reul                  | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz                  | 07.00-10.00 | Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung:<br>Termingerechte Abgabe und erfolgreiche<br>Bearbeitung aller drei Hausübungen.<br>Anmeldung zur Studienleistung erforderlich! |
| <b>16.03.2021</b> | Geotechnik 3 - Wahlpflicht Ingenieur-<br>wissenschaften für Umweltingenieure | Prof. Dr.-Ing. Reul                  | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz                  | 09.00-10.00 | Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung:<br>Termingerechte Abgabe und erfolgreiche<br>Bearbeitung der Hausübung.<br>Anmeldung zur Studienleistung erforderlich!          |
| <b>16.03.2021</b> | SWW 5: EDV-Anwendung und Modellierung<br>und SWW 10: Trinkwasser             | Prof. Dr.-Ing. Morck                 | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Raum 1111, Seminarraum 2 | 08.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014<br>Getrennte Prüfung möglich   |
| <b>16.03.2021</b> | Solarthermie   | Prof. Dr. Vajen                      | Kurt-Wolters-Str. 3<br>Raum 3211 + Raum 2207            | 09.00-12.00 |  |
| <b>17.03.2021</b> | Grundbau Ergänzungen   | Prof. Dr.-Ing. Reul                  | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005                          | 10.00-12.00 |  |
| <b>17.03.2021</b> | Nachhaltiges Ressourcenmanagement –<br>Grundlagen                            | Prof. Dr. Bringezu                   | Kurt-Wolters 3<br>Hörsaal 0117                          | 14.00-15.00 |  |

|                   |   |   |   |             |   |
|-------------------|---|---|---|-------------|---|
| <b>18.03.2021</b> | Chemie  | Dr. phil. nat. Wetzel                           | Henschelstr. 2<br>E-Assessmentcenter  | 09.00-13.00 | <b>Elektronische Klausur</b>  |
| <b>18.03.2021</b> | Thermodynamik und Wärmeübertragung  | Prof. Dr.-Ing. Luke                             | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1, 3, 5 und 6  | 10.00-14.00 | Die Aufteilung der Hörsäle wird im Schaukasten des Fachgebietes bekannt gegeben               |
| <b>19.03.2021</b> | SWW 11: Neuartige Wasserinfrastrukturen und<br>SWW 12: Energie aus Abwassersystemen und<br>anaerobe Verfahrenstechnik | Prof. Dr.-Ing. Morck<br>Dr.-Ing. Müller-Schaper | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Raum 1112, Seminarraum 3   | 08.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014<br>Getrennte Prüfung möglich                                  |
| <b>19.03.2021</b> | Regelungstechnik  | M.Sc. Theißen<br>M.Sc. Eilbrecht                | Wilhelmshöher Allee 73<br>Raum -1606 und -1607  | 13.00-14.00 | Teilmodul von „Messen Steuern Regeln“   |
| <b>19.03.2021</b> | Methoden der Technikbewertung –<br>Umwelt und Nachhaltigkeit  | Prof. Dr. Bringezu                              | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005  | 10.00-11.30 |   |
| <b>22.03.2021</b> | Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I  | Prof. Dr.-Ing. Fehling                          | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz  | 07.30-10.00 | Prüfungszeit 120 Minuten  |
| <b>22.03.2021</b> | Massivbrückenbau - Einführung   | Prof. Dr.-Ing. Fehling                          |   |             | Anmeldung bis 15.03.2021. Termin wird mit Prof. Fehling abgestimmt                            |
| <b>23.03.2021</b> | Baubetriebswirtschaft 6/7   | Prof. Dr.-Ing. Racky                            | Mönchebergstr. 7<br>Raum 1211   | 10.00-12.00 | Klausur nur für den Teil 2:<br>Vertiefungsseminar Baukalkulation<br>Prüfungsdauer: 60 Minuten |
| <b>23.03.2021</b> | Numerische Methoden des Massivbaus  | Prof. Dr.-Ing. Fehling                          |   |             | Anmeldung bis 16.03.2021. Termin wird mit Prof. Fehling abgestimmt                            |
| <b>23.03.2021</b> | Sonderkapitel des Massivbaus  | Prof. Dr.-Ing. Fehling                          |   |             | Anmeldung bis 16.03.2021. Termin wird mit Prof. Fehling abgestimmt                            |
| <b>23.03.2021</b> | Grundlagen der Elektro- und Messtechnik   | Prof. Dr.-Ing. Zacharias                        | Wilhelmshöher Allee 71<br>Aula  | 08.00-10.00 | Teilmodul von "Messen Steuern Regeln"   |
| <b>24.03.2021</b> | Mechanik I  | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl                      | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz und<br>Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-10.00 |   |
| <b>24.03.2021</b> | SWW 2: Kanalisationstechnik<br>SWW 7: Planung, Bau, Betrieb   | Prof. Dr.-Ing. Morck                            | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Raum 1124, Seminarraum 6   | 08.00-12.00 |   |
| <b>25.03.2021</b> | Mechanik II   | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl                      | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz  | 08.00-10.00 |   |

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| 26.03.2021  | Mechanik III + Hydromechanik (PO 2014)  | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl<br>Dr.-Ing. Träbing                  | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz              | 08.00-10.00  | <b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2014</b><br>Prüfungsnummer: 120040<br><br><b>Prüfungsdauer</b><br>Mechanik III: 30 Minuten<br>Hydromechanik: 60 Minuten |
| 26.03.2021  | Mechanik III (PO 2008)  | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl                                      | Mönchebergstr. 7<br>Raum 0614                       | 08.30-11.00  | <b>BA Bauingenieurwesen nach PO 2008</b><br>Prüfungsnummer: 120030<br><br>Prüfungsdauer: 90 Minuten   |
| 26.03.2021  | Hydromechanik (PO 2014)   | Dr.-Ing. Träbing  | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz              | 07.30-10.00  | <b>BA Umweltingenieurwesen nach PO 2014</b><br>Prüfungsnummer: 310110<br><br>Prüfungsdauer: 120 Minuten   |
| <b>! Studierende der PO 2008 (Bauingenieur- oder Umweltingenieurwesen), die sowohl Mechanik III als auch Hydromechanik mitschreiben möchten, melden sich bitte eine Woche vor dem Klausurtermin bei Herrn Dr. Weiland !</b> |   |   |   |  |   |
| 26.03.2021  | SWW 6: Industrieabwasser und<br>SWW 8: Moderne Verfahren der<br>Abwasserreinigung | Prof. Dr.-Ing. Morck  | G.-Forster-Str. 4<br>Raum 0005                      | 08.00-12.00  | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014<br>Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich   |
| 29.03.2021  | Bauphysik   | Prof. Dr.-Ing. Maas   | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139 | 10.00-11.00  | <b>Für Studierende der PO's 2008 und 2014</b><br>Prüfungszeit 60 Minuten  |
| 29.03.2021  | Baukonstruktion II  | Prof. Dr.-Ing. Seim   | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139 | 11.00-12.00  | <b>Für Studierende der PO 2014 –<br/>Bauingenieurwesen -</b><br>Prüfungszeit 45 Minuten   |
| 29.03.2021  | ÖPNV (Betrieb und Planung)  | Dipl.-Ing. Reintjes<br>Prof. Dr.-Ing. Sommer<br>M.Sc. Wollnitza | Mönchebergstr. 7<br>Raum 3516                       | 10.00-12.00  | <i>Zugelassen ist ein nicht-programmierbarer<br/>Taschenrechner. Andere Hilfsmittel sind nicht<br/>erlaubt!!</i>  |
| 30.03.2021  | Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen  | Prof. Dr.-Ing. Morck  | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-12.00  | Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und<br>Teil 2 (Winter-Semester) <b>Prüfungszeit: 180 Min.</b>  |
| 30.03.2021  | Physik für Bauingenieure und<br>Umweltingenieure                                  | Prof. Dr. Giesen  | Henschelstr. 2<br>E-Assessmentcenter                | <b>Gruppe 1:</b><br>Einlass: 12.10<br><b>Gruppe 2:</b><br>Einlass: 15.40 | <b>Elektronische Klausur</b><br>in zwei Gruppen   |
| 30.03.2021  | Baubetriebswirtschaft 1/2   | Prof. Dr.-Ing. Racky  | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 2 Raum -1122 | 10.00-12.00  | Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur:<br>Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit):<br><i>Anmeldung zu den SL unter P-Nr. 210026</i>          |
| 31.03.2021  | Massivbau-Konstruktionen  | Prof. Dr.-Ing. Fehling  | Moritzstr. 18 Campus Center<br>Hörsaal 3 Raum 1135  | 08.00-10.00  |   |
| 06.04.2021  | SWW 9: Wasserchemie   | Prof. Dr.-Ing. Morck  |   | 10.00-12.00  |   |

|            |  |   |  |             |   |
|------------|--|---|--|-------------|---|
| 07.04.2021 | Einführung Stahl- und Holzbau                                | Prof. Dr.-Ing. Seim<br>Prof. Dr.-Ing. Dorka   |  | 08.00-12.00 | Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II<br>Prüfungszeit: 180 Min.<br><b>08.00-10.00 Holzbau</b><br><b>10.00-12.00 Stahlbau</b>  |
| 07.04.2021 | Holzbau Basiswissen  | Prof. Dr.-Ing. Seim                           |  | 14.00-16.00 |   |
| 08.04.2021 | Verkehrswesen<br>(Verkehrsplanung und Verkehrstechnik)       | Prof. Dr.-Ing. Sommer<br>Prof. Dr.-Ing. Hoyer |  | 10.00-12.00 | Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung – Prüfungszeit 120 Minuten<br><i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistung (Hausarbeit) zu den Grundlagen der Verkehrsplanung!!! Anmeldung unter P-Nr. 520911</i> |
| 09.04.2021 | Baukonstruktion I (PO 2014)                                  | Prof. Dr.-Ing. Seim                           | Henschelstr. 2<br>E-Assessmentcenter   |             | <b>Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014 Elektronische Klausur</b> in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben<br><i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen Darstellungstechnik/CAD erforderlich. Prüfungsnummer 410060</i>                               |
| 13.04.2021 | Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie          | Dr.-Ing. Träbing                              |  | 10.00-12.00 | Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“  |
| 14.04.2021 | Vertiefende Hydromechanik                                    | Dr.-Ing. Träbing                              |  | 10.00-12.00 |   |
| 15.04.2021 | Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik) | Prof. Dr.-Ing. Sommer<br>Dr.-Ing. Mollenhauer | Zentralmensa am<br>Holländischen Platz | 08.00-10.00 | Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik in einer gemeinsamen Prüfung<br><i>(Zur Gesamtprüfung = Anmeldung unter der P-Nr. 510910!!!)</i>  |
| 15.04.2021 | Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement  | Prof. Dr.-Ing. Theobald                       |  | 10.00-14.00 | Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer - Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement"<br><b>Prüfungszeit 120 Minuten</b>  |
| 16.04.2021 | Praktische Hydrometrische Methoden                           | Dr.-Ing. Träbing                              | Kurt-Wolters-Str. 3<br>Raum 4110       | 10.00-12.00 | Kolloquien im Besprechungsraum des Fachgebietes   |
| 16.04.2021 | Wasserbauliches Versuchswesen                                | Dr.-Ing. Träbing                              | Kurt-Wolters-Str. 3<br>Raum 4110       | 14.00-16.00 | Kolloquien im Besprechungsraum des Fachgebietes   |
|            | Bahnbetrieb  | Prof. Dr.-Ing. Hoyer                          |  | 15.00-16.00 |   |



|  |  |                         |  |             |   |
|--|--|-------------------------|--|-------------|---|
|  | Kollektive Leitsysteme   | Prof. Dr.-Ing. Hoyer    |  | 15.00-16.00 |   |
|  | Individuelle Leitsysteme   | Prof. Dr.-Ing. Hoyer    |  | 13.00       | Fachgespräche (mündliche Prüfung)<br>Die Prüfungsgruppen werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist anhand der Anmeldungen im HISPOS festgelegt.                 |
|  | Landwirtschaftlicher Wasserbau und Bewässerung                                       | Dr.-Ing. Rusteberg      |  | 16.00-18.00 |   |
|  | Ressourcenverbrauch und Umweltbelastungen der globalen Rohstoffproduktion (Teil 1+2) | Dr.-Ing. Mostert        |  | 12.00       |   |
|  | Umweltrecht - Einführung   | A. Markus               |  | 10.00-12.00 |   |
|  | Luftreinhaltung Emissionsmessungen   | Dr. Wildanger           |  | 14.00-16.00 |   |
|  | Numerische Modelle im Wasserbau  | Prof. Dr.-Ing. Theobald |  | 10.00-12.00 |   |
|  | Ressourcengovernance und Umweltmanagement  | Prof. Dr. Bringezu      |  | 10.00-11.00 |   |
|  | Holzbau Vertiefung – Berechnungsmethoden für Tragelemente und Verbindungen           | Prof. Dr.-Ing. Seim     |  | 09.00-11.00 |   |
|  | Ressourceneffizienz im Bauwesen  | M.Sc. Feiler            |  | 10.00-12.00 | ehem. Bauabfall-Recycling   |
|  | Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen                              | Prof. Dr. Gaßmann       |  | 10.00-12.00 |   |
|  | Konstruktiver Verkehrswegebau  | Dr.-Ing. Mollenhauer    |  |             | <b>Nur für Studierende nach PO 2014</b><br>Gemeinsame Prüfung von „Qualitätssicherung im Verkehrswegebau“ und „Dimensionierung von Verkehrswegebefestigungen“ |
|  | Transportlogistik  | Prof. Dr.-Ing. Hoyer    |  |             | Fachgespräche   |
|  | Wassergütemodellierung   | Prof. Dr. Gaßmann       |  |             | Wiederholungsprüfung  |

|  |  |   |  |  |   |
|--|--|---|--|--|---|
|  | Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling       | M.Sc. Cymmer                                    |  |  |   |
|  | Umweltpraxis                                       | Prof. Dr.-Ing. Theobald<br>Prof. Dr.-Ing. Morck |  |  |   |
|  | Bauwerkserhaltung                                  | Prof. Dr.-Ing. Seim                             |  |  | <b>Mündliche Prüfung:</b> Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden! |
|  | Einführungspraktikum Abfalltechnik                 | Dipl.-Ing. Dürl                                 |  |  | Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung                                    |
|  | Experimentelle Mechanik I                          | Dr.-Ing. Weiland                                |  |  |   |
|  | Lebenszyklus von Verkehrswegebefestigungen         | Dr.-Ing. Mollenhauer                            |  |  | Fachgespräche (mündliche Prüfung)   |
|  | Oberflächennahe Geothermie                         | Prof. Dr.-Ing. Reul                             |  |  |   |
|  | Verkehrserhebungen                                 | Prof. Dr.-Ing. Sommer                           |  |  | Mündliche Prüfung   |
|  | Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr | Prof. Dr.-Ing. Sommer                           |  |  | mündliche Prüfungen - Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet                         |