



Fachbereich 14 – Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

Stand: 22.09.2017

Prüfungstermine für das Sommersemester 2017

(fehlende Ort/Zeitangaben werden später nachgetragen)

**Achtung! Es sind nur Online-
Prüfungsanmeldungen möglich!**

| Datum | LV-Titel | Dozent | Ort | Uhrzeit | Anmerkungen |
|------------|---|--|--|-------------|---|
| 24.06.2017 | Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens | Dr. Möller | Mönchebergstr. 7 Raum 3516 und Raum 3720 | 09.00-18.00 | |
| 05.07.2017 | Umweltverhalten von Chemikalien in aquatischen Systemen | Prof. Dr.-Ing. Gaßmann | Mönchebergstr. 7 Raum 0607 | 10.00-12.00 | Wiederholungsprüfung |
| 07.07.2017 | Mathematik-Eingangstest | Dipl.-Math. T. Fritz | Georg-Forster-Str. 4 Raum 3004 | 12.00-14.00 | Testbeginn 13 Uhr. Prüfungszeit 45 Minuten. Wiederholungsprüfung |
| 12.07.2017 | Bahnbetrieb | Prof. Dr.-Ing. Hoyer | Mönchebergstr. 7 Raum 2221 | 09.00-12.00 | Mündliche Prüfungen. Die Gruppeneinteilung erfolgt nach dem Anmeldeschluss über moodle. |
| 12.07.2017 | Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 1 | Dipl.-Ing. Becker | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 6 Raum 2113 | 16.00-17.30 | Wiederholungsprüfung |
| 12.07.2017 | Aspekte der Arbeitssicherheit – Teil 2 | Dipl.-Ing. Becker | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 18.00-19.30 | Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination |
| 14.07.2017 | Marketing und Vertrieb in der Bauwirtschaft | Thome | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122 | 12.00-14.00 | |
| 14.07.2017 | Energiewirtschaft und Stromerzeugung | Prof. Dr.-Ing. Theobald Dr.-Ing. Pöhler | G.-Forster-Str. 4 Raum 3004 | 10.00-12.00 | Prüfungszeit 120 Minuten |
| 19.07.2017 | Praktikum Betontechnologie | Dipl.-Ing. Janowski | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 08.00-10.00 | PO 2008 = Anmeldung unter Prüfungsnr.440440 - PO 2014 = P-Nr. 440451 |
| 19.07.2017 | Operations Research | Dr.-Ing. Schopbach | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 10.00-12.00 | |

| | | | | | |
|-------------------|--|--|---|-------------|---|
| 19.07.2017 | Umweltwissenschaftliche Grundlagen I | PD Dr.-Ing. Schaldach Dr.-Ing. Flörke | Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0446 | 08.00-10.00 | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014: Umweltwissenschaftliche Grundlagen und Modellbildung und Simulation (6 Credits) Prüfungsnummer 123012 |
| 19.07.2017 | Modellbildung und Simulation | PD Dr.-Ing. Schaldach | Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0446 | 08.00-09.00 | Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften (PO 2008) Prüfungsnummer 123011 |
| 20.07.2017 | Einführung in die Umweltwissenschaften | Dr.-Ing. Flörke PH Dr.-Ing. Schaldach | Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude) Hörsaal 0426 | 10.30-12.00 | Teilmodul von: Grundlagen der Umweltwissenschaften – 3 Credits (PO 2008) Prüfungsnummer 123010 |
| 20.07.2017 | Bauordnungsrecht | Dipl. Ing. Horn | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 14.00-16.00 | Wiederholungsprüfung 60 Minuten Prüfungszeit |
| 20.07.2017 | Ökonomik der Umwelt | Dr. Thesing | | 14.00-18.00 | Im Rahmen der Vorlesung |
| 25.07.2017 | Gewässerentwicklung, Flussgebiets- und Hochwassermanagement | Prof. Dr.-Ing. Theobald | Kurt-Wolters-3 Raum 1120 | 09.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung der Teilmodule "Naturnahe Gewässer -Gewässerentwicklung" und "Flussgebiets- und Hochwassermanagement" Prüfungszeit 120 Minuten |
| 27.07.2017 | Projektmanagement 1 | Prof. Dr.-Ing. Spang | E-Assementcenter Henschelstr. 2 | | Wiederholungsprüfung Anmeldung unter Prüfungsnummer 103011 (3 Credits) |
| 28.07.2017 | Numerische Mechanik I | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl | | | = Lineare Finite-Elemente-Methoden und Lineare Strukturdynamik Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 28.07.2017 erforderlich!! |
| 28.07.2017 | Numerische Mechanik II | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl | | | = Nichtlineare Finite-Elemente-Methoden und Nichtlineare Strukturdynamik Für die Ausgabe der Hausübung ist eine verbindliche Anmeldung bis zum 28.07.2017 erforderlich!! |
| 01.08.2017 | Wasserkraftanlagen | Prof. Dr.-Ing. Theobald | Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120 | 10.00-12.00 | |
| 04.08.2017 | Projektmanagement 2 | Prof. Dr.-Ing. Spang | E-Assementcenter Henschelstr. 2 | | Anmeldung unter Prüfungsnummer 103012 (3 Credits) |
| 09.08.2017 | Umweltpraxis | Prof. Dr.-Ing. Theobald Prof. Dr.-Ing. Frechen Dipl.-Ing. Dürl | Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 3125 | 10.00-12.00 | |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|-------------|--|
| 14.08.2017 | Bauverfahrenstechnik (BO 2) | Prof. Dr.-Ing. Franz | Diagonale 1 Hörsaal I (0603) | 10.00-12.00 | |
| 15.08.2017 | Abfallverbrennung (TV I) | M.Sc. Zeltner | Mönchebergstr. 7 Raum 3516 | 10.00-12.00 | Anmeldung unter Abfallverbrennung – Thermische Verfahren I |
| 15.08.2017 | Siwawi 6: Industrieabwasser und Siwawi 8: Moderne Verfahren der Abwasserreinigung | Prof. Dr.-Ing. Frechen | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 08.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich |
| 15.08.2017 | Kollektive Leitsysteme | Prof. Dr.-Ing. Hoyer | Mönchebergstraße 7 Raum 2221 | 13.00-16.00 | Die Prüfungsgruppen und -uhrzeiten werden nach dem Ablauf der Anmeldefrist (HISPOS) festgelegt und in moodle veröffentlicht |
| 16.08.2017 | Fertigungsorganisation und Baustellenmanagement (BO 3) | Prof. Dr.-Ing. Franz | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 10.00-12.00 | |
| 16.08.2017 | Spezialtiefbau | Prof. Dr.-Ing. Reul | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 10.00-12.00 | |
| 17.08.2017 | Werkstoffe des Bauwesens 2 – PO 2008 | Prof. Dr. rer. nat. Middendorf | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 08.00-10.00 | Nur für PO 2008. Prüfungszeit 60 Minuten <i>Die Prüfung nach neuer PO 2014 (Studienleistung) findet erst wieder im WS 2017/2018 statt!</i> |
| 17.08.2017 | Statik der Flächentragwerke 1 | Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn | Mönchebergstr. 7 Raum 3516 | 10.00-12.00 | |
| 17.08.2017 | Umweltchemie und Ökologie (Umweltwissenschaftliche Grundlagen II) | Prof. Dr.-Ing. Gaßmann M.Sc. Garbowski | Diagonale 1 - Hörsaal I (0603) | 09.00-12.00 | Prüfungszeit 180 Minuten |
| 18.08.2017 | Baubetrieb (BO 1) | Prof. Dr.-Ing. Franz | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 und 1005 | 08.00-12.00 | Bachelor Bauingenieur, Wirtschaftsingenieure |
| 18.08.2017 | Projektorganisation | Prof. Dr.-Ing. Franz | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 08.00-09.00 | Anrechenbar für Umweltingenieure im Bereich Wirtschaftswesen |
| 21.08.2017 | Bauliche Erhaltung von Verkehrswegen | Dr.-Ing. Mollenhauer | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 08.00-10.00 | Für Bachelor Bauingenieurwesen Schwerpunkt Verkehr: Gemeinsame Prüfung von „ System der Straßenerhaltung“ und Erhaltungsbauweisen“ |
| 22.08.2017 | Nichtlineare Baustatik | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß | Mönchebergstr. 7 Raum 3516 | 10.30-12.00 | |
| 22.08.2017 | Baustatik 1 | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | |

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|--|-------------|--|
| 23.08.2017 | Abfalltechnik – Grundlagen | Vertr.-Prof. Pehlken | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | Prüfungszeit 60 Minuten |
| 23.08.2017 | FE-Anwendung in der Tragwerksplanung | Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Jahn | Mönchebergstr. 7 Raum 3516 | 10.00-12.00 | |
| 23.08.2017 | Siwawi 9: Wasserchemie | Prof. Dr.-Ing. Frechen | Kurt-Wolters 3 Raum 1120 | 10.00-12.00 | Voraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: Erfolgreich absolviertes SWW 9 - Praktikum |
| 24.08.2017 | Baustatik 2 | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | |
| 24.08.2017 | Modellbildung und programmiergerechte Verfahren der Stabstatik | Prof. Dr.-Ing. Wackerfuß | Mönchebergstr. 7 Raum 3513 | 10.30-12.00 | |
| 25.08.2017 | Spannbetonbau – Gesamtprüfung (PO 2008 – Master) | Prof. Dr.-Ing. Fehling | | | Gemeinsame Prüfung nach PO 2008: Teilmodul Einführung in den Spannbetonbau und Teilmodul Spannbetonbau-Konstruktionen Mündliche Prüfung – Fachgespräche nach Vereinbarung |
| 25.08.2017 | Massivbau – Einführung in den Spannbetonbau (PO 2014 - Bachelor) | Prof. Dr.-Ing. Fehling | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 7.30-10.00 | Prüfung nach PO 2014 Prüfungszeit 90 Minuten |
| 25.08.2017 | Massivbau-Spannbetonkonstruktionen (PO 2014 – Master) | Prof. Dr.-Ing. Fehling | G-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 10.00-13.00 | Prüfung nach PO 2014 Prüfungszeit 120 Minuten |
| 25.08.2017 | Geodatenerfassung | Dr.-Ing. Fletling | Mönchebergstr. 7 Raum 1413 | 10.00- | Fachgespräche Dauer: 30 Min. pro Person |
| 28.08.2017 | Siwawi 13: Feldmessungen | Prof. Dr.-Ing. Frechen | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 10.00-12.00 | Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ |
| 29.08.2017 | Thermodynamik und Wärmeübertragung | Prof. Dr.-Ing. Luke | Moritzstr. 18 Campus Center verschiedene Hörsäle | 12.00-16.00 | |
| 30.08.2017 | Massivbau – Grundlagen | Prof. Dr.-Ing. Fehling | Zentralmensa am Holländischen Platz | 07.30-10.00 | |
| 31.08.2017 | Siwawi 5: EDV-Anwendung und Modellierung und Siwawi 10: Trinkwasser | Prof. Dr.-Ing. Frechen | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 08.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich |
| 01.09.2017 | Privates Baurecht | R.A. Klein | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 12.00-14.00 | Wiederholungsprüfung |

| | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
| 01.09.2017 | Siwawi 4: Klärschlammbehandlung | Dr.-Ing. Müller-Schaper | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 10.00-12.00 | |
| 04.09.2017 | Massivbau – Hochbaukonstruktionen | Prof. Dr.-Ing. Fehling | | | Bei geringer Teilnehmerzahl werden Fachgespräche durchgeführt !!! |
| 04.09.2017 | Werkstoffe des Bauwesens 1 | Prof. Dr. rer. nat. Middendorf | E-Assementcenter Henschelstr. 2 | 08.30 - 10.30 10.45 - 12.45 13.00 - 15.00 | Elektronische Klausur Gruppeneinteilung in Moodle |
| 05.09.2017 | Mathematik 2 | Dr. Petersen | Zentralmensa (HoPla) HS 1, HCC HS 2, HCC HS 3 HCC | 07.30-09.30 | Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben! |
| 05.09.2017 | Numerische Modelle im Wasserbau | Prof. Dr.-Ing. Theobald | G.-Forster-Str. 4 Raum 0005 | 10.00-12.00 | |
| 05.09.2017 | Verkehrssimulation | Prof. Dr.-Ing. Hoyer | Mönchebergstr. 7 Raum 2224 | 13.00-18.00 | Fachgespräche |
| 06.09.2017 | Geotechnik 1 für Wirtschaftsingenieure | Prof. Dr.-Ing. Reul | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-09.00 | Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung der Hausübung. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich! |
| 06.09.2017 | Geotechnik 1,2 für Umweltingenieure | Prof. Dr.-Ing. Reul | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-10.00 | Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller zwei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich! |
| 06.09.2017 | Geotechnik 1,2,3 für Bauingenieure | Prof. Dr.-Ing. Reul | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-11.00 | Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung: Termingerechte Abgabe und erfolgreiche Bearbeitung aller drei Hausübungen. Anmeldung zur Studienleistung erforderlich! |
| 06.09.2017 | Geotechnik 3 -Wahlpflicht Ingenieur- wissenschaften für Umweltingenieure | Prof. Dr.-Ing. Reul | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-10.00 | |
| 06.09.2017 | Grundlagen der Stochastik | Prof. Dr .rer. nat. Sick | WA-Neubau (Emilien) Raum 1603 | 09.00-11.00 | Pflichtmodul Statistik (3. Semester) für Bachelor Umweltingenieurwesen – PO 2014 |
| 07.09.2017 | Mathematik 3 | Prof. Dr. Bolten | Zentralmensa am Holländischen Platz | 07.30-09.30 | |

| | | | | | |
|-------------------|---|--|--|-------------|--|
| 07.09.2017 | Chemie | Dr. phil. nat. Wetzel | E-Assementcenter Henschelstr. 2 | 14.00-16.00 | Elektronische Klausur 90 Min. |
| 08.09.2017 | Holz- und Mauerwerksbau | Prof. Dr.-Ing. Seim | Kurt-Wolters 3 Raum 1120 | 08.00-12.00 | |
| 08.09.2017 | Holzbau – Vertiefung 1 und 2: Hallen und Brücken | Prof. Dr.-Ing. Seim | Kurt-Wolters 3 Raum 1120 | 14.00-16.00 | Prüfungszeit 90 Minuten |
| 08.09.2017 | Grundlagen Luftreinhaltung | Dr.-Ing. Badreddine | Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117 | 10.00-12.00 | Prüfungszeit 60 Minuten |
| 08.09.2017 | Luftreinhaltungstechnik – Partikel | Dr.-Ing. Badreddine | Kurt-Wolters-Str. 3 Hörsaal 0117 | 12.00-14.00 | Prüfungszeit 60 Minuten |
| 11.09.2017 | Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus | Prof. Dr.-Ing. Fehling Dr.-Ing. Thiemicke | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | Prüfungszeit 120 Minuten |
| 11.09.2017 | Wassergütemodellierung | Prof. Dr.-Ing. Gaßmann | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 10.00-12.00 | |
| 11.09.2017 | Life Cycle Engineering | Prof. Dr.-Ing. Hesselbach | Mönchebergstr. 7 Hörsaal 400 | 10.00-12.00 | |
| 12.09.2017 | Vermessungskunde | Dr.-Ing. Fletling | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | Prüfungszeit 90 Minuten! 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 |
| 12.09.2017 | Ingenieurvermessung im Straßenbau | Dr.-Ing. Fletling | Mönchebergstr. 7 Raum 0608 | 14.00-16.00 | Prüfungszeit 90 Minuten Keine Hilfsmittel zugelassen!! |
| 12.09.2017 | Strömungsverhalten und Wasserbauwerke | Prof. Dr.-Ing. Theobald | Kurt-Wolters-Str. 3 Raum 1120 | 09.30-12.00 | Prüfungszeit 120 Minuten Gemeinsame Prüfung der Teilmodule: „Strömungsverhalten von Fließgewässern“ und „Wasserbauwerke“ |
| 12.09.2017 | Angewandte Werkstofftechnologie | Prof. Dr. rer. nat. Middendorf | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 10.00-12.00 | |

| | | | | | |
|------------|--|--|--|---|---|
| 13.09.2017 | Nachhaltiges Ressourcenmanagement – Grundlagen | Prof. Dr. Bringezu | Bibliothek des CESR Wilhelmshöher-Allee 47 | 11:00-12:00 | Wiederholungsprüfung |
| 14.09.2017 | Massivbrückenbau | Prof. Dr.-Ing. Fehling | | | Fachgespräche 45 Minuten und Prüfungsvorleistung Brückenbauprojekt |
| 14.09.2017 | Mathematik 1 | Dr. Petersen | HS 1, HCC | 07.30-09.30 | |
| 15.09.2017 | Physik für Bauingenieure und Umweltingenieure | Prof. Dr. Giesen | E-Assementcenter Henschelstr. 2 | 09.15-11.15 | Elektronische Klausur Wiederholungsprüfung PO 2008 – Prüfungsnummer 310020 PO 2014 – Prüfungsnummer 440020 |
| 15.09.2017 | Verkehrswesen (Verkehrsplanung und Verkehrstechnik) | Prof. Dr.-Ing. Sommer Prof. Dr.-Ing. Hoyer | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | Teilmodule: Grundlagen der Verkehrsplanung und Grundlagen der Verkehrstechnik in einer gemeinsamen Prüfung – Prüfungszeit 120 Minuten <i>Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistung (Hausarbeit) zu den Grundlagen der Verkehrsplanung!!! Anmeldung unter P-Nr. 520911</i> |
| 15.09.2017 | Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling | M.Sc. Scheff | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 14.00-16.00 | Prüfungszeit 90 Minuten |
| 19.09.2017 | Wasserbau und Wasserwirtschaft – Grundlagen | Prof. Dr.-Ing. Theobald | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | Klausurzeit 120 Minuten |
| 20.09.2017 | Baubetriebswirtschaft 6/7 | Prof. Dr.-Ing. Racky | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 10.00-12.00 | Prüfungszeit 60 Minuten |
| 20.09.2017 | Mechanik I | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | |
| 21.09.2017 | Mechanik II | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | |
| 21.09.2017 | Siwawi 11: Immissionsschutz und Siwawi 12: Energie aus Abwassersystemen und anaerobe Verfahrenstechnik | Prof. Dr.-Ing. Frechen Dr.-Ing. Müller-Schaper | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 08.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich |
| 22.09.2017 | Mechanik III + Hydromechanik | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl Prof. Dr. rer. nat. Koch | Mechanik III Zentralmensa am Holländischen Platz und Hydromechanik Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 2 Raum -1122 | Mechanik III von 08.00-10.00 Hydromechanik von 10.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung für BA Bauingenieur nach PO 2014 Prüfungsnummer: 120040 Getrennte Prüfung nach PO 2008 (BA Bauing.+ BA Umwelting.) und BA Umwelting. PO 2014 Prüfungsnummer: 120030 und 310110 |

| | | | | | |
|--------------|--|------------------------|---|----------------------|---|
| 22.09.2017 | Geoinformationssysteme | Dr.-Ing. Fletling | Mönchebergstr. 7 Raum 2215 | 09.00-10.00 | Keine Hilfsmittel zugelassen!! |
| 25.09.2017 | Baubetriebswirtschaft 1 und 2 | Prof. Dr.-Ing. Racky | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-10.00 | Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur: Bestandene Studienleistungen (Hausarbeit): Anmeldung zu der Studienleistung bis zum 27.08. unter Prüfungsnr.: 210026 |
| 25.09.2017 | Praxis der Messmethoden in Hydraulik und Hydrologie | Dr.-Ing. Hassinger | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 14.00-16.00 | Teilmodul von „Experimentelle Umwelttechnik“ Prüfungszeit 60 Minuten |
| 26.09.2017 | Baukonstruktion I (PO 2014) | Prof. Dr.-Ing. Seim | Henschelstr. 2 E-Assementcenter | Einlass 13.45 Uhr | Nur für Studierende der Prüfungsordnung 2014 Elektronische Klausur in Gruppen. Die Einteilung wird rechtzeitig vor der Prüfung bekanntgegeben <i>Es ist auch eine Anmeldung zur den Studienleistungen Darstellungstechnik/CAD erforderlich. Prüfungsnummer 41060</i> |
| 26.09.2017 | Erdbebensichere Konstruktionen | Prof. Dr.-Ing. Dorka | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 08.00-12.00 | Zusammen mit „Erdbebensicherung urbaner Zentren“ |
| 26.09.2017 | Erdbebensicherung urbaner Zentren | Prof. Dr.-Ing. Dorka | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 08.00-12.00 | Zusammen mit „Erdbebensichere Konstruktionen“ |
| 26.09.2017 | Siedlungswasserwirtschaft – Grundlagen | Prof. Dr.-Ing. Frechen | Zentralmensa am Holländischen Platz | 07.30-10.00 | Wiederholungsprüfung! Beinhaltet SWW GL Teil 1 (Sommer-Semester) und Teil 2 (Winter-Semester) Prüfungszeit 180 Minuten |
| 26./27.09.17 | Baukonstruktion (Entwerfen und Konstruieren/Darstellungstechnik/CAD) (PO 2008) | Prof. Dr.-Ing. Seim | Henschelstr. 2 (K10) E-Assementcenter Einlass 13.45 Uhr | 14.00-16.00 | Ab SoSe 2017 wird der Leistungsnachweis für das Teilmodul „Baukonstruktion - Entwerfen und Konstruieren“ für Studierende nach der PO 2008 folgendermaßen erbracht: - Teilnahme an der E-Klausur Bauko I (Anmeldung online in HISPOS) - Teilnahme an der Klausur Bauko II (Die Anmeldung zur Teilklausur Bauko II erfolgt direkt im Sekretariat des Fachgebietes Bauwerkserhaltung und Holzbau. Es ist nur eine Teilklausur (50 %) zu bearbeiten. Die Bearbeitungszeit umfasst 25 min und es werden ausschließlich Vorlesungsinhalte des Moduls „Baukonstruktion – Entwerfen und Konstruieren“ geprüft.) |

| | | | | | |
|-------------------|--|---|---|-------------|---|
| 27.09.2017 | Baubetriebswirtschaft 3 | Prof. Dr.-Ing. Racky | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 10.00-12.00 | Steuerung der Projektabwicklung Prüfungszeit 60 Minuten |
| 27.09.2017 | Bauphysik | Prof. Dr.-Ing. Maas | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 08.00-10.00 | Für Studierende der PO's 2008 und 2014 Prüfungszeit 60 Minuten – 08.15-09.15 Repetitorium am 14.09.2017, 14.00-16.00 Uhr, Campus Center - Hörsaal 3 Raum 1135 |
| 27.09.2017 | Baukonstruktion II | Prof. Dr.-Ing. Seim | Moritzstr. 18 Campus Center Hörsaal 1 Raum -1139 | 11.00-12.00 | Für Studierende der PO 2014 – Bauingenieurwesen - Prüfungszeit 45 Minuten |
| 27.09.2017 | Siwawi 2: Kanalisationstechnik und Siwawi 7: Planung, Bau, Betrieb | Prof. Dr.-Ing. Frechen Dr.-Ing. Felmeden | G.-Forster-Str. 4 Raum 2004 | 08.00-12.00 | Gemeinsame Prüfung nach PO 2014 Getrennte Prüfung nach PO 2008 möglich |
| 28.09.2017 | Stochastik für Ingenieure | Vertr.-Prof. Heyde | HS 0117, Kurt-Wolters-Str. 3 | 08.00-10.00 | Master. Wiederholungsklausur |
| 28.09.2017 | Stahlbau – Grundlagen | Prof. Dr.-Ing. Dorka | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 und 2004 | 08.00-12.00 | |
| 28.09.2017 | Bauinformatik (<i>Bezeichnung für Bauingenieure</i>) Informatik (<i>Bezeichnung für Umweltingenieure</i>) | Prof. Dr.-Ing. Sharmak | EDV-Labor Raum 1111, Mönchebergstr. 7 | 09.15-11.15 | Elektronische Klausur |
| 29.09.2017 | Verkehrswesen (Straßenverkehrsanlagen und Straßenbautechnik) | Prof. Dr.-Ing. Sommer Dr.-Ing. Mollenhauer | Zentralmensa am Holländischen Platz | 08.00-10.00 | Teilmodule: Entwurf und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen und Straßenbau-technik in einer gemeinsamen Prüfung |
| 29.09.2017 | Baubetriebswirtschaft 4/5 | Prof. Dr.-Ing. Racky | G.-Forster-Str. 4 Raum 1004 | 10.00-12.00 | Organisation und Steuerung der Bauunternehmung Prüfungszeit 60 Minuten |
| 29.09.2017 | Numerische Mathematik für Ingenieure | Dr. Langer | Zentralmensa (HoPla) HS 1, HCC HS 2, HCC HS 1, Diagonale 1 | 16.00-18.00 | Die genaue Raumaufteilung wird nach Anmeldeschluss bekanntgegeben! |
| 02.10.2017 | Fischschutz und Fischdurchlässigkeit an wasserbaulichen Anlagen | Dr.-Ing. Hassinger Dr. rer. nat. Hübner | | 10.00-12.00 | Wiederholungsprüfung ! Fachgespräche! Ab 4 Teilnehmer(innen) wird es eine schriftliche Prüfung geben !! |
| | Allgemeine Hydrogeologie | Prof. Dr. rer. nat. Koch | | | Hausübung und Fachgespräche |
| | Antike Konstruktionen | Prof. Dr.-Ing. Dorka | | | 20-minütiger Seminarvortrag |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | Anwendung von und Konstruktion mit Hochleistungsbaustoffen | Prof. Dr. rer. nat. Middendorf | | | Teilmodul 3 (TM 3) von Hochleistungswerkstoffe und Nanotechnologie im Bauwesen |
| | Bahnbau | Dr.-Ing. Mollenhauer | | | mündliche Prüfung – Fachgespräche |
| | Bauwerkserhaltung | Prof. Dr.-Ing. Seim | | | Mündliche Prüfung: Bitte Online im HIS-Portal und persönlich zur Termineinteilung im Fachgebietssekretariat, R. 4206, KWS, anmelden! |
| | Betrieb des ÖPNV | Dipl.-Ing. Reintjes | | | |
| | Bodenmechanik - Laborpraktikum | Prof. Dr.-Ing. Reul | | | |
| | Bodenmechanik - Ergänzung | Prof. Dr.-Ing. Reul | | | = früher = Theoretische Bodenmechanik |
| | Eigenschaften von Hochleistungswerkstoffen – Grundlagen und praktische Anwendung (TM 01) | Dr. phil. nat. Wetzel | | | Wiederholungsprüfung |
| | Einführungspraktikum Abfalltechnik | Dipl.-Ing. Dürl | | | Teilmodul von "Experimentelle Umwelttechnik"; Testate, Versuchsberichte, Fachgespräche nach Vereinbarung |
| | Entwurf von Straßenverkehrsanlagen in der praktischen Anwendung | Dipl.-Ing. Feder-Krantz | | | Mündliche Prüfung nach Absprache mit Frau Feder-Krantz |
| | Erhaltungsbauweisen | Dr.-Ing. Mollenhauer | | | Für Bachelor Umweltingenieurwesen Ergänzung Ingenieurwissenschaften |
| | Experimentelle Mechanik II | Dr.-Ing. Weiland | | | |
| | Gebrauchsverhalten und Rheologie von Baustoffen im Verkehrswegebau | Dr.-Ing. Mollenhauer | | | mündliche Prüfung nach Absprache |
| | Geothermie | Prof. Dr. rer. nat. Koch | | | Hausübung (20h) bzw. Fachgespräch (20 min) |
| | Gewässerökologie für Ingenieure | Prof. Dr.-Ing. Theobald/ Dr.-Ing. Völker | | | Klausur |
| | Grundlagen der Elektro- und Messtechnik | Prof. Dr.-Ing Zacharias | | | Teilmodul von "Messen Steuern Regeln |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--|---|
| | Grundwasserströmung und Stofftransport | Prof. Dr. rer. nat. Koch | | | Hausübung (20h) mit Kolloquium (30 min) |
| | Hydraulik der Sonderbauwerke in der Stadtentwässerung | Dr.-Ing. Hassinger | | | Teilmodul von Angewandte Hydraulik – Hausübung (24 h) und Fachgespräch |
| | Hydrometrisches Praktikum | Dr.-Ing. Hassinger | | | Teilmodul von Angewandte Hydraulik - Protokolle und Kolloquium (30 min). |
| | Individuelle Leitsysteme | Prof. Dr.-Ing. Hoyer | | | Mündliche Prüfung – Fachgespräche Die Einteilung der Prüfungsgruppen erfolgt über moodle |
| | Ingenieurgeologie | Prof. Dr.-Ing. Reul | | | Mündliche Prüfung Fachgespräche |
| | Ingenieurgeophysik - Einführung | Prof. Dr. rer. nat. Koch | | | Hausübung (20h) bzw. Fachgespräch (20 min) |
| | Ingenieurhydrologie 1 | Prof. Dr. rer. nat. Koch | | | Kolloquien (mündliche Vortrag 15-30 Minuten) |
| | IT-unterstütztes Prozess- und Produktmanagement – <u>Produktmanagement</u> | Prof. Dr.-Ing. Sharmak | | | Hausarbeit und mündliche Prüfung (30 Minuten) |
| | Kartographie, Einführung | Dr.-Ing. Fletling | | | Prüfungszeit 90 Minuten! Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner, ausgeteilte top. Karte 1:25000 (bitte mitbringen!) 4721 Naumburg |
| | Modellbasierte Arbeitsweise im Baubetrieb | Prof. Dr. Sharmak | | | <i>bisher: IT-Anwendungen im Baubetrieb</i> |
| | Modellierung der Verkehrsnachfrage | Prof. Dr.-Ing. Sommer | | | Mündliche Prüfung – Fachgespräche Gemeinsame Prüfung von „Theorie der Verkehrsplanung“ und „IT-Anwendungen in der Verkehrsplanung“ |
| | Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendungen | Prof. Dr. Bringezu | | | Kurzpräsentation und Hausarbeit |
| | Numerische Methoden des Massivbaus | Prof. Dr.-Ing. Fehling | | | Fachgespräche |
| | Öffentliches Recht für Ingenieurstudiengänge | Prof. Dr. Kuhn | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | Praxisseminar Verkehrserhebungen | Prof. Dr.-Ing. Sommer | | | |
| | Qualitätssicherung im Verkehrswegebau | Dr.-Ing. Mollenhauer | | | mündliche Prüfung nach Absprache |
| | Regelungstechnik | Prof. Dr.-Ing. Claudi | | | Teilmodul von „Messen Steuern Regeln |
| | Simulation im Baubetrieb | Prof. Dr.-Ing. Franz Dr.-Ing. M. Kugler | | | Mündliche Prüfungen - Fachgespräche |
| | Simulationsmethoden für Windkraftanlagen | Prof. Dr.-Ing. habil. Kuhl | | | |
| | Solarthermie – Grundlagen | Prof. Dr. Vajen | | | |
| | Sonderkapitel des Massivbaus | Prof. Dr.-Ing. Fehling | | | Fachgespräche nach Vereinbarung |
| | Umweltrecht - Einführung | A. Markus | | | Suche im HISPOS: Ist dem Hauptstudium zugeordnet |
| | Wirkungsanalyse und Bewertungsverfahren im Verkehr | Prof. Dr.-Ing. Sommer | | | mündliche Prüfungen –Fachgespräche in Gruppen mit 3 Studierenden – Terminvereinbarung nach Absprache im Fachgebiet |