

Vorlesungsverzeichnis

B.Sc. Bauingenieurwesen [Konstruktion Umwelt Baustoffe] (bis Matrikel 2018)

Winter 2021/22

Stand 23.05.2022

B.Sc. Bauingenieurwesen [Konstruktion Umwelt Baustoffe] (bis Matrikel 2018)

3

Prüfungen

3

B.Sc. Bauingenieurwesen [Konstruktion Umwelt Baustoffe] (bis Matrikel 2018)**Verteidigung Bachelorarbeit****A. Aicher, J. Londong**

Kolloquium

Di, Einzel, 15:00 - 16:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 30.11.2021 - 30.11.2021

Prüfungen**101001 Prüfung: Baustoffkunde - Baustoffkenngrößen und Eigenschaften von Bau- und Werkstoffen****H. Ludwig**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, 24.02.2022 - 24.02.2022

Bemerkung**101015 Prüfung: Zement, Kalk, Gips****H. Ludwig**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 04.03.2022 - 04.03.2022

101016 bis 101018 Prüfung: Holzbaustoffe/Wandbaustoffe/Techn. Natursteinkunde**H. Ludwig**

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, Wird in den Hörsaal 6 (C9A) verlegt., 24.02.2022 - 24.02.2022

**101019/101 Prüfung: Ressourcen und Recycling der Baustoffe: Mechan. Verf.techn./Baustoffrecycling I/
Angew. techn. Mineralogie****H. Ludwig**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 12:00, Findet im HS D (M13C) statt., 22.02.2022 - 22.02.2022

Bemerkung

findet im R109 in der C11B statt

101021/101 Prüfung: Mörtel und Beton - Betontechnologie/Putz- und Mauermörtel

H. Ludwig

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 214, 28.02.2022 - 28.02.2022

101023/101 Prüfung: Bauwerkssanierung-Grdl. BWS/Mauerwerksanierung

H. Ludwig

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 215, 18.02.2022 - 18.02.2022

102009/102 Prüfung: Baustoffprüfung

A. Osburg

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 14.02.2022 - 14.02.2022

102015/103 Prüfung: Naturwissenschaftliche Grundlagen I - Bauchemie bzw.Chemie - Bauchemie

J. Schneider

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 17.02.2022 - 17.02.2022

201003/205 Prüfung: Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus I - Nachhaltiges Bauen bzw. Konstruktionen des Holz- und Mauerwerksbaus

M. Kästner

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 03.03.2022 - 03.03.2022

201011 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus - Holz- und Mauerwerksbau

M. Kästner

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, 25.02.2022 - 25.02.2022

203001 Prüfung: Baukonstruktion

T. Müller

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 10:50, Sporthalle Falkenburg, Belvederer Allee 25A, 14.02.2022 - 14.02.2022

Bemerkung

Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt:

Reihennummern: 07 - 10
Platznummern : 073 - 120

204001 Prüfung: Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus**G. Morgenthal**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, 16.02.2022 - 16.02.2022

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 16.02.2022 - 16.02.2022

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 104, 16.02.2022 - 16.02.2022

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 16.02.2022 - 16.02.2022

204002 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus - Stahlbetonbau**H. Timmler**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 21.02.2022 - 21.02.2022

204003 Prüfung: Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus I - Stahl- und Spannbetonbau I**G. Morgenthal**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 28.02.2022 - 28.02.2022

204005 Prüfung: Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus II - Stahl- und Spannbetonbau II**G. Morgenthal**

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 16:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.02.2022 - 14.02.2022

205001 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus - Stahlbau**M. Kraus**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 04.03.2022 - 04.03.2022

205002/205 Prüfung: Bauweisen KI I - Stahl- und Verbundbau bzw. Stahl- und Hybridbau**M. Kraus**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 24.02.2022 - 24.02.2022

205003 Prüfung: Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus II - Stahl- und Verbundbau II

M. Kraus

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, zeitgleich mit Prüfung: "Vertiefung der Bauweisen" , 21.02.2022 - 21.02.2022

2205006 Prüfung: Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahlbau

M. Kraus, M. Moscoso Avila

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 02.03.2022 - 02.03.2022

301001 Prüfung: Mathematik I - Lineare Algebra/Grundlagen der Analysis

S. Bock

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Sporthalle Falkenburg, Belvederer Allee 25A, 21.02.2022 - 21.02.2022

301002 Prüfung: Mathematik II - Analysis/gewöhnliche Differentialgleichungen

S. Bock

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 23.02.2022 - 23.02.2022

301003 Prüfung: Mathematik III - Stochastik

R. Illge

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 14:30, Sporthalle Falkenburg, 18.02.2022 - 18.02.2022

302001/302 Prüfung: Naturwissenschaftliche Grundlagen II - Bauphysik bzw. Physik/Bauphysik

C. Völker

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 11:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 25.02.2022 - 25.02.2022

Bemerkung

401001 Prüfung: Statik I - Modellbildung und statische Berechnung

C. Könke

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 16:00, Sporthalle Falkenburg, 14.02.2022 - 14.02.2022

401002 Prüfung: Statik II - Strukturmechanik

C. Könke

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 23.02.2022 - 23.02.2022

401008 Prüfung: Mechanik I - Technische Mechanik

V. Zabel

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Sporthalle Falkenburg, 28.02.2022 - 28.02.2022

402002 Prüfung: Mechanik II - Festigkeitslehre

T. Rabczuk

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 15.02.2022 - 15.02.2022

Bemerkung

402003 Prüfung: Grundlagen der FEM

T. Rabczuk

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 16.02.2022 - 16.02.2022

901001/901 Prüfung: Baubetrieb bzw. Baubetrieb; Bauverfahren und Arbeitsschutz

H. Bargstädt

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 28.02.2022 - 28.02.2022

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 28.02.2022 - 28.02.2022

901002 Prüfung: Umweltrecht

H. Bargstädt

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 01.03.2022 - 01.03.2022

902001 Prüfung: Einführung in die BWL**S. Händschke**

Prüfung

Mi, Einzel, 15:00 - 16:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 16.02.2022 - 16.02.2022

903001 Prüfung: Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik**E. Kraft, T. Schmitz**

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 25.02.2022 - 25.02.2022

905001 Prüfung: Geodäsie**T. Gebhardt, V. Rodehorst**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 01.03.2022 - 01.03.2022

906001 Prüfung: Mechanik III - Bodenmechanik und Hydromechanik**V. Holzhey, D. Rütz**

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 02.03.2022 - 02.03.2022

906002 Prüfung: Grundbau**G. Aselmeyer, T. Wichtmann**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 18.02.2022 - 18.02.2022

907005/907 Prüfung: Informatik für Ingenieure bzw. Bauinformatik**K. Doycheva, D. Luckey, B. Burse, J. Wagner**

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 03.03.2022 - 03.03.2022

908002 Prüfung: Siedlungswasserwirtschaft**R. Englert, J. Londong**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 11:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 16.02.2022 - 16.02.2022

Mi, Einzel, 09:00 - 11:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, 16.02.2022 - 16.02.2022

908005 Prüfung: Infrastruktur - Abfall, Energie, Verkehr, Wasser

R. Englert, J. Londong

Prüfung

Di, Einzel, 10:00 - 10:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 15.02.2022 - 15.02.2022

Di, Einzel, 10:00 - 10:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, 15.02.2022 - 15.02.2022

Beschreibung

Mündliche Prüfung

Es handelt sich um eine Gruppenprüfung (je 3 Studierende)

Die Prüfung erfolgt in einem von vier möglichen Themengebieten

(Verkehr, Abfall, Energie, Wasser/Abwasser)

Weitere Details zur zeitlichen Abfolge werden nach Einschreibeschluss veröffentlicht!

909001 Prüfung: Verkehr

U. Plank-Wiedenbeck

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 02.03.2022 - 02.03.2022

951001 Prüfung: Energiewirtschaft

M. Jentsch

Prüfung

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 23.02.2022 - 23.02.2022