

Vorlesungsverzeichnis

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]
(bis Matrikel 2018)

Sommer 2021

Stand 16.09.2021

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur] (bis Matrikel 2018)	3
Baubetrieb	3
Bauinformatik	3
Baustoffkunde	3
Bauvertragsrecht	3
Bauwirtschaft / Projektentwicklung	5
Einführung in die BWL / VWL	5
Einführung in die Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft	5
Gebäudelehre und Facility Management	6
Gebäudetechnik / Bauklimatik	6
Geodäsie und Kommunikationssysteme	6
Geotechnik	6
Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht	6
Infrastruktur - Abfall, Energie, Verkehr, Wasser	6
Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen	6
Mathematik III - Stochastik	7
Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis	7
Ökonomische Theorien	7
Persönlichkeitsbildung	7
Persönlichkeitsbildung I	8
Projekt I - Geometrische Modellierung und technische Darstellung	8
Projekt - Ingenieurbauwerke	8
Projektmanagement	8
Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien	8
Rechnungswesen und Controlling	8
Strategisches Management und Organisationsentwicklung / Marketing	8
Tragwerke I	9
Tragwerke II	9
Unternehmensfinanzierung / Investitionsrechnung / Finanzmathematik	9
Wahlmodule	9
Prüfungen	11

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur] (bis Matrikel 2018)**Fachstudienberatung Management [Bau Immobilien Infrastruktur]****H. Bargstädt, B. Bode**

Sonstige Veranstaltung

Di, wöch., 09:00 - 11:00

Do, wöch., 09:00 - 11:00

Baubetrieb**Bauinformatik****Baustoffkunde****Bauvertragsrecht****901006 Juristisches Vertragsmanagement****H. Bargstädt, M. Havers, J. Rütz, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00

Beschreibung

Einführung in das juristische Projekt- und Vertragsmanagement für komplexe Bau- und Entwicklungsprojekte, Leistungsbild juristischer Berater, vorausschauende Analyse, Vorbereitung und Lösung projektrelevanter Rechtsfragen, Organisation und Steuerung, Fallbeispiele.

Voraussetzungen

Grundlagen Recht

Leistungsnachweis

Schriftliche Prüfung

901007 Risiko- und Chancenmanagement beim Funktionalvertrag**H. Bargstädt, M. Havers, J. Rütz, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30

Beschreibung

Auf Grundlage einer Gliederung in fünf Geschäftsprozesse werden Chancen und Risiken bei der Durchführung eines Funktionalvertrages erläutert. Dabei werden sowohl juristische als auch baubetriebliche Aspekte der jeweiligen Geschäftsprozesse durch den Vortrag als integrierte Vorlesung direkt so miteinander verbunden, dass konkrete Managementempfehlungen abgeleitet werden. Dies bedeutet unter anderem auch, dass den Teilnehmern Checklisten für die Abarbeitung von Problem- bzw. Tätigkeitsfeldern in den jeweiligen Geschäftsprozessen zur Verfügung gestellt werden, die in Zusammenhang mit den dazu gehörigen Erläuterungen die sichere Abwicklung auch eines Funktionalvertrages ermöglichen soll.

Voraussetzungen

Grundlagen Recht

Leistungsnachweis

Schriftliche Prüfung

901008 Vergaberecht**H. Bargstädt, M. Mellenthin Filardo, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Blockveranstaltung

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, 3 Termine nach Ansage

Beschreibung

Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Rechtsgrundlagen der Vergabe öffentlicher Aufträge mit dem Schwerpunkt der Vergabe von Bauaufträgen nach der VOB/A und der Vergabe von Architekten- und Ingenieuraufträgen nach der VOF. Dabei werden zunächst der europarechtliche Rahmen und seine Umsetzung in deutsches Vergaberecht dargestellt. Die Verfahrensarten der öffentlichen Auftragsvergabe und die Verfahrensgrundsätze werden umfassend erläutert. Zum Abschluss der Vorlesung wird auch eine Einführung in den Rechtsschutz im Vergaberecht gegeben.

Darstellung eines typischen Vergabeverfahrens bei europaweiter Auftragsvergabe; Rechtsgrundsätze des EU-Vergaberechts; Begriff des öffentlichen Auftraggebers; Verfahrensarten, Formen und Fristen; Vergabeunterlagen; Leistungsbeschreibung; Eröffnungstermin; Angebotsprüfung; Angebotswertung; Dokumentationspflichten; Bieterinformation; Vertragsänderungen, -ergänzungen, Optionen und Rahmenverträge; Aufhebung von Vergabeverfahren; Primärrechtsschutz; Sekundärrechtsschutz

Leistungsnachweis

Schriftliche Abschlussklausur

901009 Immobilienrecht**H. Bargstädt, M. Pieper, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, Einzel, 09:15 - 12:30, digital in MOODLE (BigBlueButton), 07.04.2021 - 07.04.2021

Mi, Einzel, 09:15 - 12:30, digital in MOODLE (BigBlueButton), 21.04.2021 - 21.04.2021

Mi, Einzel, 09:15 - 12:30, digital in MOODLE (BigBlueButton), 12.05.2021 - 12.05.2021

Mi, Einzel, 09:15 - 12:30, digital in MOODLE (BigBlueButton), 26.05.2021 - 26.05.2021

Beschreibung

Aufbauend auf der Vorlesung "Einführung in das private Baurecht" werden der Erwerb, die Finanzierung und die steuerliche Behandlung von Immobilien sowie gesellschaftsrechtliche Grundlagen erörtert.

Im Einzelnen werden behandelt: Grundlagen des Sachen- und des Grundbuchrechts, Grundstückskaufvertrag, Bauträgerkaufvertrag, Beleihungstechniken von Immobilien, Wohnungseigentumsrecht, Erbbaurechte, Vertragsgestaltung im Immobilienrecht.

Bemerkung

Diese Vorlesung hält Herr Rechtsanwalt Frank Uwe Matzky.

5 Termine jeweils mittwochs von 09:15 - 12:30 Uhr digital in MOODLE (BigBlueButton):

- 07.04.2021
- 21.04.2021
- 12.05.2021
- 26.05.2021
- noch offen !

Voraussetzungen

Grundlagen Recht

Leistungsnachweis

Schriftliche Prüfung

Bauwirtschaft / Projektentwicklung**1113130 Grundlagen der Bauwirtschaft****B. Nentwig, A. Pommer**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, online, 09.04.2021 - 09.07.2021

Do, Einzel, 12:00 - 13:00, Abschlussprüfung, Falkenburg/ Innensporthalle/ Asbachhalle, 29.07.2021 - 29.07.2021

Beschreibung

Einführung in die Thematik; Organisation von Architektur- und Ingenieurbüros; internes und externes Management; VOF; Vertragswesen für Architekten und Ingenieure; HOAI, Berufsstand; Kostenermittlung DIN 276; Flächenermittlung DIN 277; Grundstücks- und Gebäudebewertung; Projektentwicklung; Projektsteuerung; Baufinanzierung; VOB A und B; Bauleitung; Übergabe; Inbetriebnahme; Gebäudemanagement

Bemerkung

7 Termine, Bekanntgabe der Termine in der 1. Veranstaltung

Leistungsnachweis

Klausur mit Note

Modultitel

Architektur, B.Sc. PV 25 - Grundlagen der Bauwirtschaft

Architektur, B.Sc. PV 28 - Grundlagen der Bauwirtschaft

Architektur, B.Sc. PV 11 - Grundlagen der Bauwirtschaft

Architektur, B.Sc. PV 13 - Grundlagen der Bauwirtschaft

Architektur, B.Sc. PV 14 - Grundlagen der Bauwirtschaft

Einführung in die BWL / VWL**Einführung in die Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft****912007/02 Infrastrukturrecht (Teil des Moduls "Einführung Infrastrukturwirtschaft (ISW)")****T. Beckers, T. Becker, M. Westphal, B. Bode**

Veranst. SWS: 1.5

Blockveranstaltung

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton), 15.04.2021 - 15.04.2021

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton), 16.04.2021 - 16.04.2021

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton), 22.04.2021 - 22.04.2021

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton), 23.04.2021 - 23.04.2021

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton), 30.04.2021 - 30.04.2021

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton) Reservetermin (wird vermutlich nicht benötigt), 07.05.2021 - 07.05.2021

Fr, Einzel, 09:15 - 13:30, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton) --> Fallstudie !!!, 02.07.2021 - 02.07.2021

Fr, Einzel, 15:30 - 17:00, Digitaler Seminarraum (BigBlueButton) --> Fallstudie !!! (Zeitfenster bei Bedarf), 02.07.2021 - 02.07.2021

Beschreibung

Qualifikationsziele

Ziel des rechtlichen Teils des Moduls "Einführung in die Infrastrukturwirtschaft" ist es, juristisches Grundlagenwissen, Verständnis für die systematischen Zusammenhänge und rechtliches Problembewusstsein zu vermitteln.

Lehrinhalte

Im Veranstaltungsteil Infrastrukturrecht werden die folgenden Lehrinhalte vermittelt:

Die Veranstaltung „Infrastrukturrecht“ gibt einen Überblick der wesentlichen rechtlichen Regeln, die den Rahmen für die Bereitstellung von Infrastruktur in Deutschland setzen. Es wird beleuchtet, wie Infrastrukturverantwortung zwischen Staat und Privatwirtschaft in verschiedenen Sektoren rechtlich verteilt ist bzw. sein kann, welche Arten staatlicher Verantwortung es insoweit gibt und welche Instrumente zur Wahrnehmung dieser Verantwortung bereitstehen. Das höherrangige Recht wird in seiner Schrankenfunktion für die (nationale) Infrastrukturpolitik dargestellt. Als Verständnisgrundlage werden der Stufenbau der Rechtsordnung (Landesrecht – Bundesrecht – EU-Recht – Völkerrecht) und die das deutsche Recht kennzeichnende Unterscheidung zwischen Privatrecht und Öffentlichem Recht beleuchtet. Es werden die Funktionen und Grundgedanken der für das Infrastrukturrecht wichtigsten Materien des EU-Primärrechts (insb. EU-Beihilfenrecht, EU-Kartellrecht, Grundfreiheiten) und des Verfassungsrechts (insb. Bundesstaatsprinzip, Grundrechte) dargestellt. Zudem wird exemplarisch auf ausgewählte Bereiche des Gesetzesrechts und praktische Fragestellungen eingegangen.

Bemerkung

Die Veranstaltung Infrastrukturrecht besteht aus zwei Blockterminen (Freitag, TT.MM.JJJJ, und Freitag, TT.MM.JJJJ) sowie zwei Blöcken, die in den regulären wöchentlichen Termin der Lehrveranstaltung Infrastrukturwirtschaft (stets donnerstags, 13:30-16:45) integriert werden.

Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme: Einführung in die BWL/VWL

Leistungsnachweis

1 Klausur, 120 min / SoSe + WiSe (zusammen mit der Veranstaltung "Infrastrukturwirtschaft")

Gebäudelehre und Facility Management

Gebäudetechnik / Bauklimatik

Geodäsie und Kommunikationssysteme

Geotechnik

Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht

Infrastruktur - Abfall, Energie, Verkehr, Wasser

Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen

301002 Mathematik II - Analysis/ Gewöhnliche Differentialgleichungen

S. Bock

Vorlesung

Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Online

Do, wöch., 13:30 - 15:00, Online

Veranst. SWS:

4

Beschreibung

Integralrechnung für Funktionen einer Variablen, Taylorreihen, Fourierreihen, Differential- und Integralrechnung für Funktionen von mehreren Veränderlichen, gewöhnliche Differentialgleichungen, Anwendungen.

Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

301002 Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen (SG MBB)

G. Schmidt

Veranst. SWS: 2

Übung

Di, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, Seminargruppe MBB/A, ab 13.04.2021

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, Seminargruppe MBB/B, ab 14.04.2021

Beschreibung

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

Mathematik III - Stochastik

Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis

Ökonomische Theorien

Persönlichkeitsbildung

902012/902 Persönlichkeitsbildung II - Bewerbungstraining / Argumentations- und Verhandlungsführung / Teamarbeit

H. Alfen, B. Bode

Seminar

Beschreibung

Bewerbungstraining:

Verschiedene Bewerbungswege und Bewerbungsstrategien, Bewerbungsanschreiben und die persönliche Präsentation im Vorstellungsgespräch

Argumentation- und Verhandlungsführung:

Grundlegende Schemata und Techniken der gezielten und überzeugenden Argumentation in Theorie und in praktischen Übungen,

Teamarbeit:

Das Seminar vermittelt die grundlegenden Prinzipien und Abläufe in sozialen Gruppen und dem Sonderfall des Arbeitsteams. Dabei werden zuerst theoretische Grundlagen vermittelt, die dann in praktischen Übungen erfahrbar gemacht werden.

Bemerkung

Einschreibung vom 19.03. bis 19.03.2018 im MOODLE!

Alle eingeschriebenen Studierenden erhalten 3 Gutscheine für speziell vorgegebene Kurse beim Carrers Service - abzuholen ab 03.04.2018 im Sekretariat des Lehrstuhles BWL im Bauwesen (Frau Reichardt, Marienstraße 7A, Raum 206).

Die Kurse müssen mit den Gutscheinen individuell beim Carrers Service angemeldet und belegt werden.

Die Teilnahmebescheinigungen sind in Kopie bis spätestens 30.09.2018 (12 Uhr) beim Fachstudienberater (Birgit Bode) zwecks Anerkennung im Modul "Persönlichkeitsbildung" vorzulegen!

Die Anerkennungen werden zum Ende des Sommersemester (30.09.2018) im BISON verbucht.

Voraussetzungen

Persönlichkeitsbildung I - Rhetorik/Präsentation

Persönlichkeitsbildung I

Projekt I - Geometrische Modellierung und technische Darstellung

Projekt - Ingenieurbauwerke

Projektmanagement

Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien

Rechnungswesen und Controlling

2902008 Internes Rechnungswesen und Controlling

W. Hölzer, B. Bode

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Veranstaltung Online, ab 31.05.2021

Di, wöch., 07:30 - 10:45, Veranstaltung Online, ab 01.06.2021

Beschreibung

Kostenrechnung, Bilanzierung, Jahresabschluss, Grundbegriffe der Buchführung, Finanzkennzahlen, Methoden des Controllings, datentechnische Anwendung

Leistungsnachweis

Bachelorstudenten Management [Bau Immobilien Infrastruktur]: Schriftliche Klausur.

Masterstudenten Medienmanagement: Schriftliche Klausur

Strategisches Management und Organisationsentwicklung / Marketing

333121 Grundlagen des Marketing

J. Emes, M. Mellenthin Filardo, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, 06.04.2021 - 06.04.2021

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, 13.04.2021 - 13.04.2021

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, 20.04.2021 - 20.04.2021

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, 27.04.2021 - 27.04.2021

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, 04.05.2021 - 04.05.2021

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, 11.05.2021 - 11.05.2021

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, 18.05.2021 - 18.05.2021

Beschreibung

Die Vorlesung „Grundlagen des Marketing“ macht die Teilnehmer mit den grundlegenden Konzepten, Begriffen und Theorien des Marketing bekannt. Marketing wird als marktorientierte Unternehmensführung verstanden. In der Veranstaltung werden die Schritte zur Erstellung einer Marketingkonzeption erörtert. Dabei wird auf Marktforschung als Entscheidungsgrundlage, Theorien des Käuferverhaltens, Marketingziele, -strategien und Instrumente (Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik und Distributionspolitik) eingegangen.

Bemerkung

Die Veranstaltungen finden in digitaler form auf MOODLE statt.

902011 Strategisches Management und Organisationsentwicklung

T. Beckers, S. Menges, T. Becker, M. Westphal, B. Bode Verant. SWS: 2

Vorlesung

Do, wöch., 11:00 - 12:30

Beschreibung

Ziel ist die Vermittlung der Methoden und Verfahren des strategischen Managements und der Organisationsentwicklung in Abgrenzung zur Gesamtmanagementkonzeption in einer Unternehmung, insbesondere unter Berücksichtigung der Belange der Bau- und Immobilienwirtschaft.

Situation der Bauindustrie, Früherkennungssysteme (Analyse/Prognose), Strategische Planung, Strategisches Management, Organisationsentwicklung, Change Management, Lernende Organisation, Management kritischer Erfolgsfaktoren, Restrukturierung des Wertschöpfungsprozesses (Lean Management, Reengineering, Benchmarking, TQM), normatives Unternehmenskonzept (Philosophie, Politik, Vision/Leitbild, Kultur, Ethik, Corporate Identity), virtuelle Unternehmen.

Bemerkung

Die Veranstaltung Strategisches Management und Organisationsentwicklung beginnt am 8.4.2021. Es ist geplant, die Veranstaltung – falls nicht anders möglich – vollständig online durchzuführen. Es ist bislang noch nicht abzusehen, ob es darüber hinaus im späteren Semesterverlauf wieder (einzelne) Präsenztermine geben wird. Nähere Informationen werden über den Moodle-Kurs der Veranstaltung bekanntgegeben.

Leistungsnachweis

Halten eines Kurzvortrags (Prüfungsvoraussetzung)

Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, ohne Hilfsmittel

Tragwerke I

Tragwerke II

Unternehmensfinanzierung / Investitionsrechnung / Finanzmathematik

Wahlmodule

117110202 Übung Bauwirtschaft

A. Pommer

Veranst. SWS: 2

Übung

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, online im Wechsel mit der Vorlesung "Grundlagen der Bauwirtschaft" - Termine der Professure beachten., 09.04.2021 - 09.07.2021

Beschreibung

Das Seminar richtet sich an Studierende, die ergänzend zur Vorlesung Grundlagen der Bauwirtschaft eine Übung besuchen wollen. Schwerpunkte liegen dabei unter anderem auf der Berechnung von Flächen und Rauminhalten nach DIN 277, der Berechnung von Kosten nach DIN 276 oder der Baufinanzierung.

Voraussetzungen

Parallele Teilnahme an der Vorlesung Grundlagen der Bauwirtschaft

Leistungsnachweis

Testat auf Übungen

908028 Virtulng - Entwicklung überfachlicher Ingenieursfähigkeiten in virtuellen Welten
J. Londong, H. Söbke, M. Pagel

Seminar

Beschreibung

Komplexe ingenieurtechnische Projekte erfordern neben den fachlichen Fähigkeiten der Beteiligten auch in hohem Maße überfachliche Fähigkeiten, wie beispielsweise Kreativität, Zusammenarbeit, Kommunikation, Kritisches Denken, Informationskompetenz und Führungskompetenz. Diese überfachlichen Kompetenzen werden im Studium ansatzweise durch Projektarbeit vermittelt. Überwiegend ist die Entwicklung dieser Fähigkeiten jedoch im Rahmen des Studiums dem Zufall überlassen. Dieses Tutorium fördert die Entwicklung dieser Fähigkeiten systematisch, indem es die Studierenden bei der Durchführung komplexer Projekte in einer standardisierten virtuellen Umgebung, einem kommerziellen Multiplayer Online Game (MOG) begleitet.

Ziele des Tutoriums: Wettbewerbsorientierte Entwicklung der überfachlichen Fähigkeiten der Studierenden in möglichst interdisziplinärer Arbeitsgruppe durch Nutzung einer einfach bereitstellbaren standardisierten virtuellen Umgebung.

Theoretische Grundlage des Tutoriumkonzepts sind wissenschaftliche Untersuchungen (z.B. Steinkuehler et al.), dass in virtuellen Umgebungen, die von MOGs bereitgestellt werden, Lernen gefördert wird und insbesondere überfachliche Fähigkeiten trainiert werden.

Das MOG EVE Online ist eine solche virtuelle Umgebung, in der der Handlungserfolg u.a. durch sorgfältige Planung, durch Spezialisierung der einzelnen Lernenden, durch die Teamarbeit, durch die Absprache mit anderen Teams und durch Analyse der Handlungsoptionen zusammen mit kreativer Handlungsgestaltung gefördert wird. Die internen Simulationsmodelle werden nach wissenschaftlichen Erkenntnissen entworfen. EVE Online gibt es in einer Gratis-Version. Die Software kann auf jedem handelsüblichen Notebook betrieben werden, so dass weder Hard- noch Softwarekosten entstehen.

Das Tutorium findet wöchentlich für 60 min in einer Online-Präsenzveranstaltung statt. Es wird davon ausgegangen, dass die Studierenden über die wöchentliche Präsenzveranstaltung einzeln oder in Gruppen an der Erreichung der Handlungsziele arbeiten. Das Tutorium adressiert zwar vorrangig ingenieurmäßige Vorgehensweisen, ist aber offen für Studierende aller Fakultäten.

Bemerkung

Das Tutorium ist in 4 Phasen unterteilt:

Phase 1 – Einarbeitung. Ziel: Die Studierenden werden befähigt, sich in der virtuellen Umgebung zu bewegen und bei Bedarf notwendige Informationen zu recherchieren (Dauer: 2 Wochen).

Phase 2 – Zielfindung. Ziel: Es wird ein Aktionsplan („Businessplan“) zu Handlungszielen und den Methoden der virtuellen Umgebung entwickelt. (Dauer: 2 Wochen).

Phase 3 – Arbeitsphase. Ziel: Die Gruppe arbeitet an der Erreichung der Ziele

Phase 4 – Auswertung. Ziel: Bilanzierung des Erreichten sowie Empfehlungen für zukünftige Tutorien

Die virtuelle **Auftaktveranstaltung** findet statt am **14.4.2021, 11 Uhr**: <https://discord.gg/2HzMC2u>

Fragen beantwortet: heinrich.soebke@uni-weimar.de

Bitte vorher eintragen im Moodle-Kurs:

<https://moodle.uni-weimar.de/course/view.php?id=32907>

Leistungsnachweis

(1) Autoethnografisches Tagebuch über 8 Wochen

(2) ein Video-Essay oder eine konventionelle schriftliche Ausarbeitung

Prüfungen

1513140 Gebäudetechnik

T. Möller, C. Völker

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

1-Gruppe Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, Abschlussprüfung, 23.07.2021 - 23.07.2021

2-Gruppe Fr, Einzel, 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, Abschlussprüfung, 23.07.2021 - 23.07.2021

3-Gruppe Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Abschlussprüfung, 23.07.2021 - 23.07.2021

4-Gruppe Fr, Einzel, 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, Abschlussprüfung, 23.07.2021 - 23.07.2021

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Vorlesung, 07.04.2021 - 07.07.2021

Do, wöch., 13:30 - 15:00, 08.04.2021 - 08.07.2021

Beschreibung

Grundlagen technischer Infrastruktur von Gebäuden: Sanita#r-, Heizungs- und Raumluftechnik sowie Elektroinstallationstechnik für Gebäude unter Berücksichtigung energetischer Effizienz, Komfortabilität, Nutzung alternativer Energietechnik und räumlich-technischer Gebäudeintegration. Berechnungsverfahren zur überschlägigen Anlagendimensionierung von Trinkwasser-, Entwässerungs- und Wärmeversorgungssystemen.

Voraussetzungen

Grundlagen der Baukonstruktion

Grundlagen der Bauphysik

Leistungsnachweis

Klausur 90 min.

203002 Prüfung: Tragwerke I

J. Ruth

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 26.07.2021 - 26.07.2021

203003 Prüfung: Teil Konstruktion (Modul Gebäudelehre und Facility Management)

J. Ruth, T. Müller

Prüfung

Fr, Einzel, 10:00 - 11:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 06.08.2021 - 06.08.2021

203004 Prüfung: Tragwerke II (MBB14)

J. Ruth

Prüfung

Di, Einzel, 10:00 - 12:00, Sporthalle - Asbachhalle, 27.07.2021 - 27.07.2021

204006 Prüfung: Projekt - Ingenieurbauwerke (Tragwerke III)

M. Kraus

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Audimax (parallel mit Prüfung "201519: Einführung in die Bauweisen" --> Bitte Informationen des Lehrstuhles beachten, 03.08.2021 - 03.08.2021

205019/204 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus (ehem. Tragwerke III)

M. Kraus

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 03.08.2021 - 03.08.2021

213210 Prüfung: Projektentwicklung

B. Nentwig, A. Pommer

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 28.07.2021 - 28.07.2021

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

S. Bock

Prüfung

Mo, Einzel, 08:00 - 11:00, Sporthalle - Falkenburg, 02.08.2021 - 02.08.2021

301002 Prüfung: Mathematik II - Analysis/gewöhnliche Differentialgleichungen

S. Bock

Prüfung

Mi, Einzel, 08:00 - 11:00, SG Bauingenieurwesen: Sporthalle - Falkenburg SG Management und SG Umweltingenieurwissenschaften: Sporthalle - Innensporthalle , 04.08.2021 - 04.08.2021

301003 Prüfung: Mathematik III - Stochastik

R. Illge

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 30.07.2021 - 30.07.2021

333121 Prüfung: Grundlagen Marketing

J. Emes, M. Mellenthin Filardo, B. Bode

Prüfung

Do, wöch., 10:00 - 11:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 29.07.2021 - 29.07.2021

901002 Prüfung: Umweltrecht

H. Bargstädt

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:00, Sporthalle - Innensporthalle, 10.08.2021 - 10.08.2021

901003 Prüfung: Rechtsgrundlagen

H. Bargstädt

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 11.08.2021 - 11.08.2021

901004 Prüfung: Baurecht

H. Bargstädt

Prüfung

Mi, Einzel, 10:30 - 11:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 11.08.2021 - 11.08.2021

901006 Prüfung: Juristisches Vertragsmanagement

H. Bargstädt

Prüfung

Di, Einzel, 16:00 - 17:00, Sporthalle - Falkenburg, 27.07.2021 - 27.07.2021

901007 Prüfung: Risiko- und Chancenmanagement

H. Bargstädt, M. Mellenthin Filardo, B. Bode

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:00, Sporthalle - Innensporthalle, 13.08.2021 - 13.08.2021

901008 Prüfung: Vergaberecht

H. Höfler, M. Mellenthin Filardo, B. Bode

Prüfung

Fr, Einzel, 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 28.05.2021 - 28.05.2021

901009 Prüfung: Immobilienrecht

H. Bargstädt, B. Bode

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 10:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 09.08.2021 - 09.08.2021

901016 Prüfung: Projektmanagement

H. Bargstädt, B. Bode

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:15, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 11.08.2021 - 11.08.2021

Mi, Einzel, 13:00 - 14:15, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 11.08.2021 - 11.08.2021

901021/901 Prüfung: Baubetrieb bzw. Baubetrieb; Bauverfahren und Arbeitsschutz

H. Bargstädt

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 09.08.2021 - 09.08.2021

902001 Prüfung: Einführung in die BWL

H. Bargstädt

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 28.07.2021 - 28.07.2021

902004 Prüfung: Externes Rechnungswesen

H. Bargstädt, B. Bode

Prüfung

Di, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 25.05.2021 - 25.05.2021

Di, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 25.05.2021 - 25.05.2021

902005 Prüfung: Teil Management (Modul Gebäudelehre und Facility Management)

H. Bargstädt

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 14:00, im Hörsaal D, 06.08.2021 - 06.08.2021

902006 Prüfung: Teil Konzeption (Modul Gebäudelehre und Facility Management)

H. Bargstädt

Prüfung

Fr, Einzel, 14:30 - 15:30, im Hörsaal D, 06.08.2021 - 06.08.2021

902008 Prüfung: Internes Rechnungswesen und Controlling

W. Hölzer, B. Bode

Prüfung

Do, Einzel, 14:00 - 15:30, Sporthalle - Innensporthalle, 12.08.2021 - 12.08.2021

902009 Prüfung: Einführung in die Immobilienwirtschaft

H. Bargstädt

Prüfung

Mo, Einzel, 16:00 - 17:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 02.08.2021 - 02.08.2021

902010 Prüfung: Einführung Infrastrukturwirtschaft

T. Beckers

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 14:30, Sporthalle - Falkenburg, 02.08.2021 - 02.08.2021

902011 Prüfung: Strategisches Management und OE

T. Beckers, S. Menges

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:00, Sporthalle - Innensporthalle, 04.08.2021 - 04.08.2021

905002 Prüfung: Geodäsie (MBB14)

V. Rodehorst, T. Gebhardt

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 10:30, Sporthalle - Asbachhalle (gemeinsam mit Geodäsie MBB 2020), 10.08.2021 - 10.08.2021

906011 Prüfung: Geotechnik

D. Rütz

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 05.08.2021 - 05.08.2021

907008 Prüfung: Bauwerksinformationsmodelle BIM (Modul: Geodäsie und Kommunikationssysteme)

C. Koch

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 15:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 03.08.2021 - 03.08.2021

907012/907 Prüfung: Informatik für Ingenieure bzw. Bauinformatik

K. Doycheva, M. Steiner, D. Luckey, J. Wagner

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Studierende mit den Anfangsbuchstaben A bis K der Nachnamen - Innensporthalle Studierende mit den Anfangsbuchstaben L bis Z der Nachnamen - Asbachhalle, 12.08.2021 - 12.08.2021

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

R. Englert, J. Londong

Prüfung

Do, Einzel, 10:00 - 11:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, mündliche Prüfung, 29.07.2021 - 29.07.2021

Do, Einzel, 10:00 - 11:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, mündliche Prüfung, 29.07.2021 - 29.07.2021

Do, Einzel, 10:00 - 11:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 29.07.2021 - 29.07.2021

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!

911017/902 Prüfung: Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung / Unternehmensfinanzierung / Investitionsrechnung / Finanzmathematik

H. Bargstädt

Prüfung

Mo, Einzel, 16:00 - 18:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 26.07.2021 - 26.07.2021