

Vorlesungsverzeichnis

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]

Sommer 2022

Stand 30.11.2022

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]	3
Baubetrieb, Bauverfahren und Arbeitsschutz	3
Baukonstruktion	3
Baustoffkunde	3
Einführung in die Bauweisen	3
Einführung in die BWL/VWL	3
Externes Rechnungswesen	3
Geodäsie	4
Geotechnik	5
Grundlagen Building Information Modeling	5
Grundlagen der Bauwirtschaft	5
Grundlagen des architektonischen Entwerfens	6
Grundlagen Recht / Baurecht	6
Grundlagen Statik	6
Immobilienwirtschaft und -management	7
Informatik für Ingenieure	8
Infrastrukturwirtschaft (ISW)	9
Institutionenökonomik	12
Internes Rechnungswesen und Controlling	12
Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung	12
Mathematik I - Lineare Algebra / Grundlagen der Analysis	12
Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen	12
Mathematik III - Stochastik	13
Mechanik I - Technische Mechanik	13
Physik/Bauphysik	13
Projektentwicklung	14
Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung	14
Projektmanagement	14
Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien	14
Softskills	14
Wahlpflichtmodul "Infrastruktur"	15
Wahlmodule	16
Prüfungen	22

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]**Fachstudienberatung Management [Bau Immobilien Infrastruktur]****B. Bode**

Sonstige Veranstaltung

Baubetrieb, Bauverfahren und Arbeitsschutz**Baukonstruktion****Baustoffkunde****1513120 Baustoffkunde****T. Baron**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, Am 04.07.2022 findet die Vorlesung im Hörsaal A (M13) statt., 11.04.2022 - 04.07.2022

Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 04.07.2022 - 04.07.2022

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 29.07.2022 - 29.07.2022

Beschreibung

Eigenschaften und Anwendungen der wichtigsten Baustoffe im Bauwesen: Holz, Glas, Faserwerkstoffe, Baukeramik, Natursteine, Bindemittel, Mörtel, Estriche, Betone, Metalle, Bitumen, Kunststoffe; Begriffe, Kenngrößen und Beschreibung der Eigenschaften, Spannungs - Dehnungs - Verhalten, Kenngrößenermittlung, Auswahlkriterien und Verwendung, Korrosionsverhalten und Beständigkeit, Anwendungsbeispiele

Lernziel:

Die Studierenden verfügen über Grundlagenwissen zu den wichtigsten Werkstoffen im Bauwesen und verstehen die wesentlichen Zusammenhänge zwischen den inneren Strukturen und den Eigenschaften. Sie besitzen die Fähigkeit, selbständig Probleme zu erfassen und einer Lösung zuzuführen.

Leistungsnachweis**Modultitel**

Architektur, B.Sc. PV 2020 - Baustoffkunde

Architektur, B.Sc. PV 18 - Baustoffkunde

Architektur, B.Sc. PV 14 - Baustoffkunde

Einführung in die Bauweisen**Einführung in die BWL/VWL****Externes Rechnungswesen****902004 Externes Rechnungswesen**

W. Hölzer, B. Bode

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 04.04.2022 - 23.05.2022

Di, wöch., 07:30 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 05.04.2022 - 24.05.2022

Beschreibung

Wesentliche Schwerpunkte sind:

- Grundlagen - Einführung in das betriebliche Rechnungswesen
- Buchführung: Aufgaben, Buchführungssysteme, Gesetzliche Vorschriften
- Technik des betrieblichen Rechnungswesen: Arbeitsweise mit Bestands- und Erfolgskonten
- Ausgewählte Buchungsvorgänge im Anlage- und Umlaufvermögen sowie Eigen- und Fremdkapital

Bemerkung

Lehrender (Lehrbeauftragter): Hon.Prof. W. Hölzer

Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung finden Sie in MOODLE:

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

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Mi, Einzel, 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 06.04.2022 - 06.04.2022

Mi, wöch., 07:30 - 09:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, Mittwoch den 29.06.2022 im Hörsaal A, Marienstraße, ab 13.04.2022

Do, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Hörsaalübung für alle Studiengänge, ab 28.04.2022

Mi, Einzel, 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 29.06.2022 - 29.06.2022

Beschreibung

Grundlagen: Lage- und Höhenmessungen, satellitengestützte Verfahren (GPS), Koordinatenberechnungen, Absteckungen, Kreisbögen, Klotoiden, Flächen- und Erdmengenberechnungen, Photogrammetrie, Auswerteverfahren, amtliche Kartenwerke, Liegenschaftskataster, Grundbuch, Bauwerksüberwachung, Steuerung von Baumaschinen, statistische Auswerteverfahren.

BemerkungVorlesungsbeginn am Mittwoch, den **06.04.2022**, restliche Termine werden in der 1. Vorlesung bekannt gegeben**Das Passwort für den Moodle-Kurs der Vorlesung ist: xyz22****Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

905001 Geodäsie - Übungen im Freigelände für Studierende MBB2020**V. Rodehorst, T. Gebhardt**

Veranst. SWS: 2

Übung

Do, Einzel, 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Informationsveranstaltung zur Organisation der Übungen, 07.04.2022 - 07.04.2022

Mo, wöch., 07:30 - 09:00, Übung im Freigelände, Termine und Gruppeneinteilung über moodle, ab 02.05.2022

Mo, wöch., 09:15 - 10:45, Übung im Freigelände, Termine und Gruppeneinteilung über moodle, ab 02.05.2022

Beschreibung

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

Bemerkung

Am 7. April 2022 um 15:15 Uhr findet eine Informationsveranstaltung im Hörsaal A statt. In dieser Veranstaltung werden der Übungsablauf sowie die genauen Übungstermine und -inhalte bekannt gegeben. Zudem wird erläutert, wie die Einschreibung in die Übungsgruppen via Moodle erfolgt.

Leistungsnachweis

Belege

Geotechnik

906011 Geotechnik

D. Rütz, G. Aselmeyer

Veranst. SWS: 6

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001

Do, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001

Beschreibung

Abriss Ingenieurgologie: Aufbau des Untergrundes, Geologische Karten und Profile; Baugrunderkundung, Bodeneigenschaften, Labor- und Feldversuche, Bodenklassifikation, Spannungen/ Verformungen im Baugrund, Scherfestigkeit von Böden, Erddruck, Böschungen; Sicherheitskonzepte in der Geotechnik; Entwurf, Berechnung und Herstellung von Baugruben; Flachgründungen, Stützmauern; Sicherung von Gründungen; Hydrogeologie, Tiefgründungen.

Leistungsnachweis

Es ist ein Beleg als Prüfungsvorleistung zu erbringen. Abschließend wird eine schriftliche Klausur von 180 Minuten geschrieben.

Grundlagen Building Information Modeling

Grundlagen der Bauwirtschaft

1113130 Grundlagen der Bauwirtschaft

B. Nentwig, A. Pommer

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 08.04.2022 - 08.07.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 10.06.2022 - 10.06.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, online, 24.06.2022 - 24.06.2022

Do, Einzel, 12:00 - 13:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 28.07.2022 - 28.07.2022

Do, Einzel, 12:00 - 13:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 28.07.2022 - 28.07.2022

Do, Einzel, 12:00 - 13:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 28.07.2022 - 28.07.2022

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

Grundlagen des architektonischen Entwerfens

Grundlagen Recht / Baurecht

Grundlagen Statik

203019 Grundlagen Statik

J. Ruth, H. Lehmkuhl

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Di, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Online-Veranstaltung

Beschreibung

Grundlagen des Tragverhaltens einfacher Konstruktionen:

- Grundlagen der Biege- und Normalspannungsberechnung
- Tragverhalten von Fachwerkträgern
- Rahmen und Stützen-Binder-Systeme
- Seil- und Bogenkonstruktionen

Leistungsnachweis

Schriftliche Abschlussklausur

203019 Grundlagen Statik

H. Lehmkuhl

Veranst. SWS: 2

Übung

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Online-Veranstaltung

Beschreibung

Vordimensionierung und Bemessung von biege- und normalkraftbeanspruchten Baukonstruktionen in Holz- und Stahlbauweise

Voraussetzungen

Mechanik I

Immobilienwirtschaft und -management**902009 Einführung in die Immobilienwirtschaft****S. Händschke, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 22.04.2022 - 22.04.2022

Mi, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 27.04.2022 - 27.04.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 13.05.2022 - 13.05.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 27.05.2022 - 27.05.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 03.06.2022 - 03.06.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 17.06.2022 - 17.06.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 08.07.2022 - 08.07.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 15.07.2022 - 15.07.2022

Beschreibung

Überblick sowohl über die Struktur der Immobilienbranche und ihrer Marktteilnehmer. Dabei werden die Besonderheiten von Immobilien und ihren Märkten analysiert und diskutiert.

Bemerkung**Lehrbeauftragter:**

Thilo A. Bäß MRICS

Grundwerte GmbH

Office Berlin/Brandenburg

911004 Gebäudekonzeption und -betrieb**T. Beckers, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 12.04.2022 - 12.04.2022

Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 03.05.2022 - 03.05.2022

Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 17.05.2022 - 17.05.2022

Di, Einzel, 13:00 - 15:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 31.05.2022 - 31.05.2022

Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 31.05.2022 - 31.05.2022

Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 14.06.2022 - 14.06.2022

Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 28.06.2022 - 28.06.2022

Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 05.07.2022 - 05.07.2022

911015 Immobilienmanagement**T. Beckers, D. Daube, T. Becker, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 13:30 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 08.04.2022 - 08.04.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 29.04.2022 - 29.04.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 06.05.2022 - 06.05.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 10.06.2022 - 10.06.2022

Fr, Einzel, 13:30 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 01.07.2022 - 01.07.2022

Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 13.07.2022 - 13.07.2022

Beschreibung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Einblick in verschiedene Bereiche des Immobilienmanagements, insbesondere in das Facility Management. Dabei werden die Besonderheiten des operativen Managements von Immobilien herausgestellt.

Lehrinhalte

- Definition, Bedeutung und Nutzen des Facility Managements
- Aufgaben und Einordnung des Instandhaltungsmanagements
- Organisation und Beschaffung von FM-Dienstleistungen
- Kaufmännisches Immobilienmanagement und Immobilienkernprozesse

Zur Vermittlung und Diskussion der Lehrinhalte zum Thema Facility Management wurde mit Herrn Dr. Dirk Daube ein erfahrener Gastdozent aus der immobilienwirtschaftlichen Praxis eingebunden.

Bemerkung

Anmeldung:

Zum Modul ist eine Anmeldung über den Moodle-Kurs der Veranstaltung notwendig. Der Link zum Kurs befindet sich in den Grunddaten unter *Hyperlink*.

Leistungsnachweis

Klausur, 60 min / SoSe + WiSe

Informatik für Ingenieure

907012/1 Informatik für Ingenieure - Vorlesung

H. Tauscher, B. Burse, D. Luckey, J. Wagner

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Digital über MOODLE/BBB

Di, wöch., 09:15 - 10:45, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, bis 24.05.2022

Beschreibung

Die Lehrenden geben einen Überblick über Grundlagen der Bauinformatik sowie über objektorientierte Konzepte (insbesondere Klassen und Objekte, Methoden, Kontrollstrukturen, Ausnahmebehandlung, Ein-/Ausgaben, Datenstrukturen, Algorithmen, etc.), Softwareentwurf, Programmierung in Java, Einführung in Datenbanksysteme, logischer Datenbankentwurf mit dem relationalen Modell, konzeptueller Datenbankentwurf, relationale Anfragesprachen, physischer Datenbankentwurf, Datenintegration, erweiterte Konzepte, exemplarische Anwendungen der Bauinformatik.

Bemerkung

Die Vorlesungen montags finden **online** statt - die Vorlesungen dienstags in Präsenz (Audimax).

Voraussetzungen

Projekt: Geometrische Modellierung und technische Darstellung (FSQ)

Leistungsnachweis

Klausur/180 min (100%)/deu/SoSe

907012/2 Informatik für Ingenieure - Übung**H. Tauscher, B. Burse, D. Luckey, J. Wagner**

Veranst. SWS: 3

Übung

- 1-Gruppe Di, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 Seminargruppe BIB/A , ab 12.04.2022
- 1-Gruppe Di, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Projektraum 302, Teil 2 Seminargruppe BIB/A, ab 31.05.2022
- 2-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Projektraum 302, Teil 1 Seminargruppe BIB/B, ab 13.04.2022
- 2-Gruppe Di, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, Teil 2 Seminargruppe BIB/B , ab 31.05.2022
- 3-Gruppe Do, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 Seminargruppe BIB/C , ab 14.04.2022
- 3-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, Teil 2 Seminargruppe BIB/C, ab 01.06.2022
- 4-Gruppe Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 Seminargruppe BIB/D, ab 11.04.2022
- 4-Gruppe Di, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, Teil 2 Seminargruppe BIB/D , ab 31.05.2022
- 5-Gruppe Di, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 Seminargruppe UIB/A, ab 12.04.2022
- 5-Gruppe Fr, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, Teil 2 Seminargruppe UIB/A, ab 03.06.2022
- 6-Gruppe Fr, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 Seminargruppe UIB/B, ab 15.04.2022
- 6-Gruppe Do, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, Teil 2 Seminargruppe UIB/B, ab 02.06.2022
- 7-Gruppe Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 Seminargruppe MBB/A, ab 11.04.2022
- 7-Gruppe Di, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Projektraum 302, Teil 2 Seminargruppe MBB/A, ab 31.05.2022
- 8-Gruppe Di, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 Seminargruppe MBB/B, ab 12.04.2022
- 8-Gruppe Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 7 B - Projektraum 301, Teil 2 Seminargruppe MBB/B, ab 30.05.2022

Beschreibung

Übung zur gleichnamigen Vorlesung

Bemerkung

Die Gruppeneinteilung:

- 1-Gruppe: **Seminargruppe BIB/A**
- 2-Gruppe: **Seminargruppe BIB/B**
- 3-Gruppe: **Seminargruppe BIB/C**
- 4-Gruppe: **Seminargruppe BIB/D**
- 5-Gruppe: **Seminargruppe UIB/A**
- 6-Gruppe: **Seminargruppe UIB/B**
- 7-Gruppe: **Seminargruppe MBB/A**
- 8-Gruppe: **Seminargruppe MBB/B**

Voraussetzungen

Projekt: Geometrische Modellierung und technische Darstellung (FSQ)

Leistungsnachweis

Semesterbegleitender Beleg

Infrastrukturwirtschaft (ISW)**912007/01 Infrastrukturwirtschaft (ISW)****T. Beckers, T. Becker, P. Heimroth, B. Bode**

Veranst. SWS: 3.5

Integrierte Vorlesung

- Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 07.04.2022 - 07.04.2022
- Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 08.04.2022 - 08.04.2022
- Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 28.04.2022 - 28.04.2022
- Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 29.04.2022 - 29.04.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 12.05.2022 - 12.05.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 19.05.2022 - 19.05.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 09.06.2022 - 09.06.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 16.06.2022 - 16.06.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 23.06.2022 - 23.06.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Fallstudie, 24.06.2022 - 24.06.2022

Fr, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Fallstudie, 24.06.2022 - 24.06.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 30.06.2022 - 30.06.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Ersatztermin (nach Ansage), 01.07.2022 - 01.07.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 07.07.2022 - 07.07.2022

Do, wöch., 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, 07.07.2022 - 14.07.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Voraussichtlich anfangs im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), später (im Mai) Wechsel in Präsenz, 14.07.2022 - 14.07.2022

Beschreibung

Qualifikationsziele

Die Studierenden erlangen im Kontext der vermittelten Lehrinhalte die Fertigkeit, wesentliche Fragestellungen hinsichtlich der Bereitstellung von Infrastrukturen unter Rückgriff auf Erkenntnisse der relevanten ökonomischen Theoriegebiete (insb. Wohlfahrtsökonomik, Neue Institutionenökonomik (NIÖ), Netzwerkökonomik) einzuordnen und zu analysieren.

Die Studierenden verfügen über die Kompetenz, zentrale Herausforderungen bei der ökonomischen Analyse von in der Praxis vorliegenden Fragestellungen in Infrastruktursektoren zu erkennen sowie die Bedeutung des technisch-systemischen und des institutionellen Wissensstandes bei der Beurteilung von Handlungsalternativen zu verstehen.

Lehrinhalte

- Ökonomische Charakteristika von Infrastrukturen sowie Interdependenzen innerhalb und zwischen Infrastruktursektoren
- Grundverständnis für die institutionelle Einbettung und die grundsätzliche Funktionsweise unterschiedlicher Governanceformen (Märkte und Wettbewerb, Planung und Hierarchie) sowie die Relevanz ökonomischen, technischen und juristischen sowie ggf. weiteren (z. B. politischen, kulturellen und historischen) Wissens für die Analysen
- Rolle der öffentlichen Hand bei der Infrastrukturbereitstellung und Besonderheiten der öffentlichen Hand aus institutionenökonomischer Sicht
- Einordnung von Fragestellungen bei der Bereitstellung und Finanzierung von Infrastrukturen und der Produktion / Leistungserstellung / Beschaffung von Infrastrukturen sowie Ansätze zur Analyse dieser Fragestellungen
- Beispielhafte Analysen infrastrukturökonomischer Fragestellungen in verschiedenen Sektoren
- Ausblick auf weitere infrastrukturökonomische Themen (und in diesem Zusammenhang auch auf das weitere Lehrangebot der Professur)

Die vorstehend genannten Lehrinhalte werden mit Bezug insbesondere zu den Infrastruktursektoren Verkehr, Energie und Abfall / Entsorgung betrachtet. In diesem Zusammenhang werden aktuelle Fragestellungen aus der Praxis (sowohl im Vorlesungs- als auch im Übungsteil der Veranstaltung) aufgegriffen.

Bemerkung

Zu dem Modul ist eine Anmeldung bei der Professur Infrastrukturwirtschaft und -management (IWM) erforderlich.

Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist eine Anmeldung in Moodle erforderlich.

Voraussichtlich findet die Veranstaltung am Anfang im „digitalen Hörsaal“ der Professur IWM (in BigBlueButton) statt und später (im Mai) erfolgt ein Wechsel zur Präsenzlehre; weitere Informationen hierzu erhalten Sie per Moodle-Nachrichten. Im Moodle-Raum finden Sie den Link zum „digitalen Hörsaal“ der Professur IWM (BigBlueButton-Videokonferenzraum).

Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme: Institutionenökonomik (IÖK)

Leistungsnachweis

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

912007/02 Infrastrukturrecht (Teil des Moduls "Einführung Infrastrukturwirtschaft (ISW)")

T. Beckers, T. Becker, P. Heimroth, B. Bode

Veranst. SWS: 1.5

Blockveranstaltung

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, voraussichtlich am 05.05. und 06.05.2022 in Präsenz - weiteren Termine (zumindest überwiegend) im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 05.05.2022 - 05.05.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, voraussichtlich am 05.05. und 06.05.2022 in Präsenz - weiteren Termine (zumindest überwiegend) im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 06.05.2022 - 06.05.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, voraussichtlich am 05.05. und 06.05.2022 in Präsenz - weiteren Termine (zumindest überwiegend) im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 13.05.2022 - 13.05.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, voraussichtlich am 05.05. und 06.05.2022 in Präsenz - weiteren Termine (zumindest überwiegend) im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 20.05.2022 - 20.05.2022

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, voraussichtlich am 05.05. und 06.05.2022 in Präsenz - weiteren Termine (zumindest überwiegend) im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 02.06.2022 - 02.06.2022

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Ersatztermin (nach Ansage), 03.06.2022 - 03.06.2022

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

Voraussichtlich finden die Termine am 05.05. und 06.05.2022 in Präsenz statt.

Die weiteren Termine werden (zumindest überwiegend) im „digitalen Hörsaal“ der Professur IWM stattfinden.

Im Moodle-Raum zum Modul ISW finden Sie den Link zum „digitalen Hörsaal“ der Professur IWM (BigBlueButton-Videokonferenzraum).

Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme: Institutionenökonomik (IÖK)

Leistungsnachweis

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

Institutionenökonomik

Internes Rechnungswesen und Controlling

2902008 Internes Rechnungswesen und Controlling

W. Hölzer, B. Bode

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 30.05.2022 - 11.07.2022

Di, wöch., 07:30 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 31.05.2022 - 12.07.2022

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

Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung

Mathematik I - Lineare Algebra / Grundlagen der Analysis

Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen

301002 Mathematik II - Analysis/ Gewöhnliche Differentialgleichungen

S. Bock

Veranst. SWS: 4

Vorlesung

Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20

Do, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

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 12.04.2022

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, Seminargruppe MBB/B, ab 13.04.2022

Beschreibung

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

Leistungsnachweis
Klausur oder mündliche Prüfung

Mathematik III - Stochastik

Mechanik I - Technische Mechanik

Physik/Bauphysik

302006 Physik/Bauphysik

C. Völker, H. Alsaad, J. Arnold, U. Cämmerer-Seibel Veranst. SWS: 2
Seminar

1-Gruppe Fr, wöch., 07:30 - 09:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, Studiengang Bauingenieurwesen-Einschreibung am Lehrstuhl oder via Moodle, ab 15.04.2022

1-Gruppe Fr, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 214, Studiengang Bauingenieurwesen-Einschreibung am Lehrstuhl oder via Moodle, ab 15.04.2022

1-Gruppe Fr, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 214, Studiengang Bauingenieurwesen-Einschreibung am Lehrstuhl oder via Moodle, ab 15.04.2022

2-Gruppe Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, Studiengang Umweltingenieurwissenschaften, ab 11.04.2022

3-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, Studiengang Management [Bau Immobilien Infrastruktur], ab 13.04.2022

Beschreibung

Ziel ist das Verständnis physikalischer/bauphysikalischer Grundlagen in den Bereichen Wärme, Feuchte, Raumklima, Akustik.

Wärme: Grundbegriffe des Wärmetransports, Wärmespeicherung, Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung, stationärer Wärmetransport durch Bauteile, instationärer Wärmetransport, Wärmebrücken, Wärmeschutz, sommerlicher Mindestwärmeschutz, Energieeinsparverordnung

Feuchte: Grundbegriffe, Feuchtespeicherung in der Luft, Feuchtespeicherung in Baustoffen, Feuchtetransport (Kapillarität, Konvektion, Diffusion)

Raumklima: Einflussgrößen, thermischer Komfort, Messung

Akustik: Grundlagen der Akustik, Schallwahrnehmung, Schalldämm-Maß, Trittschallpegel

302006 Physik/Bauphysik

C. Völker Veranst. SWS: 4
Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20

Do, wöch., 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20

Beschreibung

Ziel ist das Verständnis physikalischer/bauphysikalischer Grundlagen in den Bereichen Wärme, Feuchte, Raumklima, Akustik.

Wärme: Grundbegriffe des Wärmetransports, Wärmespeicherung, Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung, stationärer Wärmetransport durch Bauteile, instationärer Wärmetransport, Wärmebrücken, Wärmeschutz, sommerlicher Mindestwärmeschutz, Energieeinsparverordnung

Feuchte: Grundbegriffe, Feuchtespeicherung in der Luft, Feuchtespeicherung in Baustoffen, Feuchtetransport (Kapillarität, Konvektion, Diffusion)

Raumklima: Einflussgrößen, thermischer Komfort, Messung

Akustik: Grundlagen der Akustik, Schallwahrnehmung, Raumakustik, Schalldämm-Maß, Trittschallpegel

Leistungsnachweis

schriftliche Prüfung 150 min

Projektentwicklung

Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung

Projektmanagement

Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien

Softskills

902002/902 Rhetorik/Präsentation

J. Melzner, L. Lubk, B. Bode
Übung

Veranst. SWS: 2

Beschreibung

Die wesentlichen Schwerpunkt sind:

RHETORIK:

- Vorbereitung und Gestaltung von Vorträgen bzw. der Freien Rede
- Vorbereitung und Gestaltung verschiedener Redegattungen
- theoretische Grundlagen einer Motivationsrede
- Umsetzung eines Sachvortrages im Zusammenhang mit einer visuellen Präsentation

PRÄSENTATION:

- Vorbereitung und Planung einer Präsentation (Zielgruppe)
- Aufbau einer Präsentation
- Rollen des Präsentators
- Stoffsammlung und Auswahl
- Inhaltliche Struktur und Gedankenführung
- Gestaltung und Visualisierung

Bemerkung

Einschreibung vom 01.10., 10 Uhr bis 14.10.2016, 24.00 Uhr (Deadline) online über MOODLE

Alle eingeschriebenen Studierenden erhalten 2 Gutscheine für speziell vorgegebene Kurse beim Carrers Service.

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

Die Teilnahmebescheinigungen sind bis spätestens 31.03.2020 beim Fachstudienberater (Birgit Bode) zwecks Anerkennung im Modul "Persönlichkeitsbildung" vorzulegen!

Die Anerkennungen werden zum Ende des Wintersemester (31.03.2020) im BISON verbucht.

Leistungsnachweis

Teilnahmebestätigungen

902013 Argumentations- und Verhandlungsführung

J. Melzner, L. Lubk, 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

Wahlpflichtmodul "Infrastruktur"

2951001 Energiewirtschaft

M. Jentsch

Integrierte Vorlesung

Veranst. SWS: 4

Di, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2

Di, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2

Beschreibung

Globale und regionale Probleme anthropogener Ressourcennutzung; Energiepolitische und gesetzliche Rahmenbedingungen, Energiewirtschaftliche Grundlagen; fossile und erneuerbare Energien, Sekundärenergieerzeugung und energetische Netze (Elektroenergie, Fernwärme, Gas), Bilanzierung von Gesamtsystemen

903001 Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik
E. Kraft, T. Schmitz, T. Haupt

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3

Beschreibung

Kenntnisse zur Abfallentstehung, Mengen und Zusammensetzung; Beziehung zwischen sozialen und ökonomischen Aspekten mit dem Abfallgeschehen; Abfallwirtschaftsstrukturen und technische Systeme zu Sammlung und Transport von Abfällen. Des Weiteren werden Grundbegriffe zur Anlagenkonzeption vermittelt. Die technische Gestaltung von Anlagen und Ansätze zur Dimensionierung von Anlagen der mechanischen und biologischen Behandlung von Abfällen.

Die Veranstaltung implementiert die Betrachtung von Massenbilanzen, Emissionspotentialen und Kosten der mechanisch-biologischen Behandlung von Abfällen.

Die Lehrveranstaltung stellt weiterhin technische Möglichkeiten zur aktiven Gestaltung anaerober und aerober biologischer Prozesse dar. Es werden geeignete, auf die Bioprozesskinetiken abgestimmte Bioreaktoren vorgestellt. Erörtert werden geeignete Parameter und Messtechniken für Bioreaktoren sowie die Erstellung von zugehörigen Massenbilanzen. Die theoretischen Grundlagen werden mit Hilfe von Beispielen unterschiedlicher technischer Einsatzgebiete verdeutlicht. Dies betrifft auch relevante biologische Prozesse bei der Ablagerung von Abfällen.

Leistungsnachweis

Schriftliche Abschlussklausur

Wahlmodule
117110202 Übung Bauwirtschaft
A. Pommer

Veranst. SWS: 2

Übung

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, im Wechsel mit der Vorlesung "Grundlagen der Bauwirtschaft" – Termine der Professur beachten., 08.04.2022 - 08.07.2022

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

203023 Lichtgestaltung und Simulation

J. Ruth, T. Müller

Integrierte Vorlesung

Fr, wöch., 13:30 - 15:00

Veranst. SWS: 4

Beschreibung

Mit der Erzeugung künstlichen Lichtes hat der Mensch den Tag verlängert. An der Schwelle der Einführung energiesparender LED-Beleuchtungen ist von einem Trend verringerten Energieverbrauches nichts zu spüren. Im Gegenteil scheint die Sorglosigkeit im Umgang mit künstlichem Licht ungebrochen. Im Kontext von gestalterischem Anspruch, normativen Festlegungen und postulierten Sicherheitsanforderungen ist es immer schwerer, Angemessenheit zu wahren.

Das Modul beschäftigt sich mit Licht. Wir werden uns zunächst mit visueller Wahrnehmung, den physikalischen Grundgrößen, Technologien zur Lichterzeugung und letztlich mit einer eigenen Lichtplanung beschäftigen.

Wesentliche Schwerpunkte des Modules sind:

- Physikalische Grundgrößen in der Lichttechnik
- Messmethoden
- Physiologische Grundlagen, visuelle Wahrnehmung
- Künstliches Licht
- Planung von Tages- und Kunstlicht

Im praktischen Teil des Moduls wird an einem vorgegebenen Thema die Planung einer künstlichen Beleuchtung unter Beachtung normativer Vorgaben und eigener gestalterischer Ziele geübt. Das Thema variiert semesterweise und kann sich auf einen Bauwerks-, Raum- oder Nutzungstyp beziehen. Beispiele könne sein:

- Verkehrsanlagen
- Stadtplätze
- Gebäudeanstrahlungen
- Büroräume
- Veranstaltungsräume
- etc.

Die Simulation findet mit der kostenfreien Software Dialux EVO statt.

Das Ergebnis wird in einer Präsentation allen Teilnehmenden erläutert.

Bemerkung

Einschreibung:

Bewerbung bis zum 07.04.2022 an torsten.mueller@uni-weimar.de. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende begrenzt. Nach Annahme durch die Modulleitung erfolgt die Freischaltung bis 14.04.2022 im moodle.

Leistungsnachweis

Übungen und Belegarbeit (mit Präsentation insofern möglich)

203024 Lighting the Rocket of Space Kid Head Cup

J. Ruth, T. Müller

Veranst. SWS: 2

Ausstellung

Block, 04.04.2022 - 30.05.2022

Beschreibung

Wir verleihen der SKHC Jubelfeier am 1. Mai mit Euch die richtige Atmosphäre. Nach Einführung in die Lichtgestaltung und Erläuterungen zu Entwurf und Simulation von Licht wird jede Teilnehmer*in Gruppen eine eigene Architektur- und Eventbeleuchtung erarbeiten und umsetzen. Am 1. Mai könnt Ihr Eure Lichtträume präsentieren.

Mit dem Einsatz von Licht kann der Mensch Architekturräume in verschiedenen Atmosphären beleuchten. Das Seminar konzentriert sich auf die Einführung in die, Konzeptionierung und Simulation von verschiedenen Lichtatmosphären, und die Umsetzung der Konzepte für die Jubelfeier des SpaceKidHeadCups am 1. Mai.

Wesentliche Schwerpunkte des Seminars sind:

- Physikalische Grundgrößen in der Lichttechnik
- Licht und Mensch, Physiologische Grundlagen, visuelle Wahrnehmung
- Künstliches Licht, Lichtsteuerung
- Lichtplanung im Architekturmaum
- Konzeptionierung und Planung von Eventbeleuchtung in Veranstaltungsräumen
- Umsetzung der Konzepte für die Jubelfeier SKHC am 1. Mai

Bemerkung

Das Seminar ist als Blockseminar im April konzipiert und beginnt am 04.04.2022. Auf- und Abbau vom 30.04 bis 02.05. sind obligatorisch. Das Seminar wird mit einer Dokumentation über Konzeption und Umsetzung der Architektur- und Eventbeleuchtung bis 30.05 abgeschlossen.

Leistungsnachweis

Praktische Arbeit und Dokumentation

901002 Umweltrecht

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

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, wöch., 12:30 - 13:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, ab 29.06.2022

Mi, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 06.07.2022 - 06.07.2022

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6

Beschreibung

Verfassungs- und Europarecht; Allgemeines Verwaltungsrecht und Verwaltungslehre; Immissionsschutz- und Gewässerschutzrecht; Grundsätze und Verfahren im Kreislaufwirtschafts- und Abfallrecht; Natur- und Bodenschutzrecht

Bemerkung

Dozenten:

Dr. Sven Mißling,

Ministerialdirigent Prof. Martin Feustel, Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz, Erfurt

Zeitplan:

Termin	vorgesehenes Thema	Dozent
1.	13.04. Allg. Rechtsgrundlagen: Verfassungsrecht	Mißling
2.	20.04. Allg. Rechtsgrundlagen: Verwaltungsrecht	Mißling
3.	27.04. Allg. Rechtsgr.: Verwaltungsrecht/- handeln	Mißling
4.	04.05. Einführung in das Umweltrecht	Feustel
5.	11.05. Einführung in das Umweltrecht	Feustel
6.	18.05. Einführung in das Umweltrecht	Feustel
7.	25.05. Wasserrecht	Feustel
8.	01.06. Wasserrecht	Feustel
9.	08.06. Naturschutzrecht	Feustel
10.	15.06. Naturschutzrecht	Feustel
11.	22.06. Kreislaufwirtschaftsrecht	Mißling
12.	29.06. Kreislaufwirtschaftsrecht	Mißling
13.	06.07. Immissionsschutzrecht	Mißling
14.	13.07. Immissionsschutzrecht	Mißling

Leistungsnachweis

Klausur (1 h)

901006 Juristisches Vertragsmanagement

H. Bargstädt, M. Havers, J. Rütz, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 04.04.2022 - 04.04.2022
 Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 25.04.2022 - 25.04.2022
 Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 02.05.2022 - 02.05.2022
 Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 16.05.2022 - 16.05.2022
 Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 30.05.2022 - 30.05.2022
 Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 20.06.2022 - 20.06.2022
 Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 27.06.2022 - 27.06.2022

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, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 04.04.2022 - 04.04.2022
 Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 25.04.2022 - 25.04.2022

Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 02.05.2022 - 02.05.2022
 Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 16.05.2022 - 16.05.2022
 Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 30.05.2022 - 30.05.2022
 Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 20.06.2022 - 20.06.2022
 Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 27.06.2022 - 27.06.2022

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

901009 Immobilienrecht

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

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Di, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 12.04.2022 - 12.04.2022
 Di, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 26.04.2022 - 26.04.2022
 Di, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 03.05.2022 - 03.05.2022
 Di, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 10.05.2022 - 10.05.2022
 Di, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 24.05.2022 - 24.05.2022
 Di, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 21.06.2022 - 21.06.2022
 Di, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 28.06.2022 - 28.06.2022
 Di, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 12.07.2022 - 12.07.2022

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

901024 Vergaberecht und neue Vertragsformen (incl. Rechtsfragen PPP)**H. Höfler, M. Mellenthin Filardo, B. Bode**

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 09:30 - 12:00, digital über MOODLE/BBB, 08.04.2022 - 08.04.2022

Fr, Einzel, 09:30 - 12:00, digital über MOODLE/BBB, 06.05.2022 - 06.05.2022

Fr, Einzel, 09:30 - 12:00, digital über MOODLE/BBB, 20.05.2022 - 20.05.2022

Fr, Einzel, 09:30 - 12:00, digital über MOODLE/BBB, 03.06.2022 - 03.06.2022

Fr, Einzel, 10:00 - 16:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 01.07.2022 - 01.07.2022

Bemerkung

6 Blockveranstaltungen

- 3 x Vergaberecht am 16.04. + 23.04. + 07.05. (Wer diese Vorlesung schon im Bachelor gehört hat, braucht nicht zwingend daran teilzunehmen)
- 3 x Rechtsfragen PPP am 21.05. + 11.06. + 09.07.

Voraussetzungen

Grundlagen Recht / Baurecht

Leistungsnachweis

Hausarbeit

901032 Bau Dir Deine Arbeit! Schreiben, Quellen, Stil - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**H. Bargstädt, M. Mellenthin Filardo, F. Matthes, D. Horch, L. Barth, S. Kirchmeyer, L. Lubk, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Barth, S. Kirchmeyer, L. Lubk, B. Bode

Seminar

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, online im Moodle-Raum »Wissenschaftliches Arbeiten@Bauhaus«: <https://moodle.uni-weimar.de/enrol/index.php?id=610>**Beschreibung**

Gemeinsam werden Schritt für Schritt die verschiedenen Phasen des wissenschaftlichen Arbeitens erarbeitet, u.a. Kriterien und Merkmale wissenschaftlichen Arbeitens, wissenschaftliche Recherche, Literaturverwaltung, Schreibprozesse, Zeitmanagement, Präsentation von Ergebnissen. Der Kurs findet online statt und ist in Themenwochen gegliedert, die durch Selbstlernphasen, Online-Seminare und interaktive Aufgaben gestaltet sind. Ziel ist es, dass Sie über das Semester hinaus kreativ, experimentell, aber sicher und nachhaltig wissenschaftliche Texte schreiben lernen.

Die Veranstaltung wird als Bauhaus.Modul für Studierende aller Studiengänge und aller Semester angeboten. Es besteht die Möglichkeit den Kurs benotet mit 3 ECTS (2SWS) oder fakultativ ohne Benotung zu belegen. Die Lehrveranstaltung findet in deutscher Sprache statt.

Fragen können per Mail an Dana Horch (dana.horch@uni-weimar.de) gerichtet werden.

engl. Beschreibung/ Kurzkomentar

Einschreibung über das Veranstaltungsportal Bison bis zum 15.04.2022

Voraussetzungen

Gute Kenntnisse der deutschen Sprache; keine weiteren fachlichen Voraussetzungen

Leistungsnachweis

Es besteht die Möglichkeit den Kurs benotet mit 3 ECTS (2SWS) oder fakultativ ohne Benotung zu belegen.

Geforderte Prüfungsleistung, die für einen Leistungsnachweis erforderlich ist: regelmäßige Teilnahme, Bearbeitung der Inhalte in Moodle, erfolgreiche Abgabe von min. 3 Aufgaben.

Bitte beachten Sie die entsprechende Studienordnung, ggf. ist zur Anrechnung ein Learning Agreement notwendig.

Prüfungen

203001/203 Prüfung: Baukonstruktion / Konstruktion (MBB14)

T. Müller

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 10:50, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, MBB14 schreibt nur 60 Minuten, 01.08.2022 - 01.08.2022

203002 Prüfung: Tragwerke I

J. Ruth, H. Lehmkuhl

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 15:00, Zum Raum --> Bitte Informationen des Lehrstuhles beachten!, 26.07.2022 - 26.07.2022

203019/203 Prüfung: Grundlagen Statik/Tragwerke II (MBB14)

J. Ruth, H. Lehmkuhl

Prüfung

Di, Einzel, 10:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 26.07.2022 - 26.07.2022

Di, Einzel, 10:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 26.07.2022 - 26.07.2022

205019/204 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus/Tragwerke III (MBB14)

M. Kraus

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:40, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, MBB14 (Tragwerke III): schreibt 160 Minuten (09:00 - 11:50 Uhr) UIB +

MBB2020: schreiben 120 Minuten (09:00 - 11:00 Uhr), 02.08.2022 - 02.08.2022

213230 Prüfung: Stadttechnik Wasser (URB/MBB)

J. Londong

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 10:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 26.07.2022 - 26.07.2022

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

S. Bock

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 25.07.2022 - 25.07.2022

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 25.07.2022 - 25.07.2022

301002 Prüfung: Mathematik II - Analysis/gewöhnliche Differentialgleichungen**S. Bock**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 03.08.2022 - 03.08.2022

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 03.08.2022 - 03.08.2022

301003 Prüfung: Mathematik III - Stochastik**R. Illge**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 29.07.2022 - 29.07.2022

302006 Physik/Bauphysik**C. Völker**

Prüfung

Fr, Einzel, 08:30 - 11:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 05.08.2022 - 05.08.2022

Fr, Einzel, 08:30 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 05.08.2022 - 05.08.2022

Bemerkung**333121 Prüfung: Grundlagen Marketing (nur MBB14)****J. Emes, M. Mellenthin Filardo**

Prüfung

Di, Einzel, --> Bitte Informationen des Lehrstuhles beachten !, 02.08.2022 - 02.08.2022

401008 Prüfung: Mechanik I - Technische Mechanik**V. Zabel**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 102, 08.08.2022 - 08.08.2022

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 103, 08.08.2022 - 08.08.2022

403112 Prüfung: Einführung in die VWL**B. Kuchinke, D. Hein**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, Studierende Fakultät B schreiben nur 60 Minuten, 27.07.2022 - 27.07.2022

901002 Prüfung: Umweltrecht

M. Feustel, B. Bode

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 09.08.2022 - 09.08.2022

901003 Prüfung: Rechtsgrundlagen

J. Melzner

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 10.08.2022 - 10.08.2022

901004 Prüfung: Baurecht

M. Havers, J. Rütz

Prüfung

Mi, Einzel, 10:30 - 11:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 10.08.2022 - 10.08.2022

901006 Prüfung: Juristisches Vertragsmanagement

H. Bargstädt, M. Havers, J. Rütz

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 26.07.2022 - 26.07.2022

901007 Prüfung: Risiko- und Chancenmanagement

H. Bargstädt, M. Havers, J. Rütz

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 28.07.2022 - 28.07.2022

901008 Prüfung: Vergaberecht (nur MBB14)

H. Höfler, M. Mellenthin Filardo

Prüfung

Mi, Einzel, 10:30 - 11:30, im Hörsaal D - zusammen mit: 901004: Baurecht, 10.08.2022 - 10.08.2022

901009 Prüfung: Immobilienrecht

J. Melzner, F. Matzky

Prüfung

Mi, Einzel, 15:00 - 16:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 27.07.2022 - 27.07.2022

901016 Prüfung: Projektmanagement

U. Bauch, B. Bode

Prüfung

Mo, Einzel, 10:00 - 11:15, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, MBB 2020 schreibt nur 60 Minuten, 08.08.2022 - 08.08.2022

Bemerkung

Studierende MBB14 (mit Beleg WiSe 2020/21 oder älter) schreiben 75 Minuten von 11:00 - 12:15 Uhr (Projektmanagement + Operation research)

Studierende MBB2020 (mit Beleg WiSe 2021/22) schreiben 60 Minuten von 11:00 - 12:15 Uhr (Projektmanagement + Operation research)

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

J. Melzner, B. Bode

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 08.08.2022 - 08.08.2022

902001 Prüfung: Einführung in die BWL

S. Händschke, B. Bode

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 27.07.2022 - 27.07.2022

902004 Prüfung: Externes Rechnungswesen

W. Hölzer, B. Bode

Prüfung

Di, Einzel, 17:00 - 18:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 31.05.2022 - 31.05.2022

902008 Prüfung: Internes Rechnungswesen und Controlling

W. Hölzer

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 12.08.2022 - 12.08.2022

902009 Prüfung: Einführung in die Immobilienwirtschaft

S. Händschke, T. Bäß, B. Bode

Prüfung

Di, Einzel, 16:00 - 17:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 26.07.2022 - 26.07.2022

902011 Prüfung: Strategisches Management und OE (nur MBB14)**T. Beckers, S. Menges**

Prüfung

Do, Einzel, 14:00 - 15:00, im Hörsaal A - zusammen mit: 912004: Infrastrukturmanagement und Finanzierung (IMF) 912006: Institutionenökonomik (IÖK), 04.08.2022 - 04.08.2022

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

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 05.08.2022 - 05.08.2022

905001/905 Prüfung: Geodäsie / Geodäsie (MBB14)**T. Gebhardt, V. Rodehorst**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, MBB 14 schreibt nur 90 Minuten, 09.08.2022 - 09.08.2022

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, MBB 14 schreibt nur 90 Minuten, 09.08.2022 - 09.08.2022

906011 Prüfung: Geotechnik**D. Rütz**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 11.08.2022 - 11.08.2022

907012/907 Prüfung: Informatik für Ingenieure / Bauinformatik**H. Tauscher, B. Burse, D. Luckey, J. Wagner**

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 11.08.2022 - 11.08.2022

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 11.08.2022 - 11.08.2022

907013/907 Prüfung: Grundlagen Building Information Modeling (MBB2020)/Bauwerksinformationsmodelle (MBB14)**C. Koch**

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, MBB14 schreibt nur 90 Minuten!, 25.07.2022 - 25.07.2022

908005 Prüfung: Infrastruktur - Abfall, Energie, Verkehr, Wasser**R. Englert, J. Londong**

Prüfung

Do, Einzel, 10:00 - 11:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 28.07.2022 - 28.07.2022

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, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 10.08.2022 - 10.08.2022

909027 Prüfung: Mobilität und Verkehr
U. Plank-Wiedenbeck

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 04.08.2022 - 04.08.2022

910006 Prüfung: Urbane Stoffstromnutzungen in Planung, Bau und Betrieb
S. Beier, M. Börmel

Prüfung

Mo, Einzel, 13:30 - 15:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 01.08.2022 - 01.08.2022

911004/902 Prüfung: Gebäudekonzeption und -betrieb / Konzeption (MBB14)
T. Beckers

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 09.08.2022 - 09.08.2022

911015/902 Prüfung: Immobilienmanagement (MBB2020) / Management (MBB14)
T. Beckers, D. Daube

Prüfung

Do, Einzel, 14:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 28.07.2022 - 28.07.2022

911017/902 Prüfung: Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung (Unternehmensfinanz./ Invest.rechn./Finanzmath.)
B. Bode, S. Händschke

Prüfung

Mo, Einzel, 16:00 - 18:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 25.07.2022 - 25.07.2022

912006 Prüfung: Institutionenökonomik (IÖK)

T. Beckers

Prüfung

Do, Einzel, 14:00 - 16:00, im Hörsaal A - zusammen mit: 912004: Infrastrukturmanagement und Finanzierung (IMF)
902011: Strategisches Management und OE, 04.08.2022 - 04.08.2022

912007/902 Prüfung: Infrastrukturwirtschaft (ISW) / Einf. Infrastrukturwirtschaft (MBB14)

T. Beckers

Prüfung

Mo, Einzel, 16:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, MBB14 schreibt nur 90 Minuten, 01.08.2022 - 01.08.2022

912008 Prüfung: Operations Research

W. Hölzer, B. Bode

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, findet im Hörsaal A statt - parallel mit "Internes Rechnungswesen und Controlling", 12.08.2022 - 12.08.2022

951001 Prüfung: Energiewirtschaft

M. Jentsch

Prüfung

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 03.08.2022 - 03.08.2022