

Vorlesungsverzeichnis

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]

SoSe 2024

Stand 23.04.2024

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
Grundlagen Building Information Modeling	5
Grundlagen der Bauwirtschaft	5
Grundlagen des architektonischen Entwerfens	5
Grundlagen Recht / Baurecht	5
Grundlagen Statik	6
Immobilienwirtschaft und -management	6
Informatik für Ingenieure	8
Infrastrukturwirtschaft (ISW)	9
Institutionenökonomik	11
Internes Rechnungswesen und Controlling	11
Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung	11
Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen	11
Mathematik III - Stochastik	12
Mathematik I - Lineare Algebra / Grundlagen der Analysis	12
Mechanik I - Technische Mechanik	12
Physik/Bauphysik	12
Projektentwicklung	13
Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung	13
Projektmanagement	13
Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien	13
Softskills	13
Wahlpflichtmodul "Infrastruktur"	15
Wahlmodule	15
Geotechnik	18
Prüfungen	18

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

Sonstige Veranstaltung

Mi, Einzel, 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, Begrüßung 1. Fachsemester MBM, 03.04.2024 - 03.04.2024

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

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 08.04.2024 - 01.07.2024

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.

Voraussetzungen

Bitte schreiben Sie sich für die Durchführung der Lehrveranstaltung noch im Moodle ein: <https://moodle.uni-weimar.de/course/view.php?idnumber=61175-0>

Einführung in die Bauweisen**Einführung in die BWL/VWL****Externes Rechnungswesen****902004 Externes Rechnungswesen****T. Beckers, B. Bode**

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 09.04.2024 - 09.04.2024

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 16.04.2024 - 16.04.2024

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 23.04.2024 - 23.04.2024

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 30.04.2024 - 30.04.2024

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 07.05.2024 - 07.05.2024

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.05.2024 - 14.05.2024

Di, Einzel, 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, Abschlussprüfung, 28.05.2024 - 28.05.2024

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

Lehrende (Lehrbeauftragte): Frau Bianca Engel

Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung finden Sie in MOODLE:

Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung: Einführung in die BWL

Leistungsnachweis

Klausur: 90 Minuten

am 28.05.2024 von 13:30 bis 15:00 Uhr

Achtung: Die Einschreibe-/Rücktrittsfrist endet am 21.05.2024!

Geodäsie

905001 Geodäsie

V. Rodehorst, T. Gebhardt

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Do, Einzel, 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Infoveranstaltung für alle Gruppen, 11.04.2024 - 11.04.2024

Do, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, ab 25.04.2024

Mi, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

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.

Bemerkung

Vorlesungsbeginn am Mittwoch, den **03.04.2024**, restliche Termine werden in der 1. Vorlesung bekannt gegeben

Das Passwort für den Moodle-Kurs der Vorlesung ist: xyz24

Leistungsnachweis

Klausur

905001 - Geodäsie - Übungen im Freigelände für Studierende MBB2020 MBB

V. Rodehorst, T. Gebhardt

Veranst. SWS: 2

Übung

Mo, wöch., 07:30 - 09:00, Übung im Freigelände, Termine und Gruppeneinteilung über moodle, ab 13.05.2024

Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Übung im Freigelände, Termine und Gruppeneinteilung über moodle, ab 13.05.2024

Beschreibung

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

Bemerkung

Am 11. April 2024 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.

Das Passwort für den Moodle-Kurs der Übung ist: Messen

Leistungsnachweis

Belege

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, 05.04.2024 - 05.07.2024

Beschreibung

Einführung in die Thematik; Organisation von Architektur- und Ingenieurbüros; internes und externes Management; Vergabe von Planungsleistungen; Vertragswesen für Architekten und Ingenieure; HOAI, Berufsstand; Kostenermittlung nach DIN 276; Flächenermittlung nach DIN 277; Grundstücks- und Gebäudebewertung; Projektentwicklung; Projektsteuerung; Baufinanzierung; Vergabe von Bauleistungen; Bauverträge;

Bemerkung

7 Termine, Bekanntgabe der Termine in der 1. Veranstaltung

Leistungsnachweis

Klausur mit Note

Grundlagen des architektonischen Entwerfens

Grundlagen Recht / Baurecht

Grundlagen Statik

203019 Grundlagen Statik

K. Linne

Veranst. SWS: 2

Übung

Di, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

Beschreibung

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

Voraussetzungen

Mechanik I (Tragwerke I)

203019 Grundlagen Statik

J. Ruth, K. Linne

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

Beschreibung

Grundlagen des Tragverhaltens einfacher Konstruktionen:

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

Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung: Mechanik I (Tragwerke I)

Leistungsnachweis

Schriftliche Abschlussklausur: 120 Minuten

Immobilienwirtschaft und -management

902009 Einführung in die Immobilienwirtschaft

T. Bäß, T. Beckers, S. Händschke, N. Bieschke, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 12.04.2024 - 12.04.2024

Fr, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 26.04.2024 - 26.04.2024

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 03.05.2024 - 03.05.2024

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 17.05.2024 - 17.05.2024

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 07.06.2024 - 07.06.2024

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 21.06.2024 - 21.06.2024

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 05.07.2024 - 05.07.2024

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, L. Plate, H. Pfaff, B. Bode

Verant. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 102, 23.04.2024 - 23.04.2024
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 30.04.2024 - 30.04.2024
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 14.05.2024 - 14.05.2024
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 28.05.2024 - 28.05.2024
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 04.06.2024 - 04.06.2024
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 25.06.2024 - 25.06.2024
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 09.07.2024 - 09.07.2024

911020 Immobilien- und Facilitymanagement
T. Beckers, D. Daube, N. Bieschke, B. Bode

Verant. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 12.04.2024 - 12.04.2024
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 19.04.2024 - 19.04.2024
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.06.2024 - 14.06.2024
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 21.06.2024 - 21.06.2024

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

S. Kollmannsberger, M. Tauscher, D. Luckey, J. Wagner Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, ab 08.04.2024

Di, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 09.04.2024 - 14.05.2024

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 finden in den genannten Hörsälen in Präsenz statt.

Voraussetzungen

Projekt: Geometrische Modellierung und technische Darstellung

Leistungsnachweis

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

907012/2 Informatik für Ingenieure - Übung MBB

S. Kollmannsberger, M. Tauscher, D. Luckey, J. Wagner Veranst. SWS: 3

Übung

Di, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, Teil 1 MBB, 09.04.2024 - 09.07.2024

Do, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Pool-Raum 101, Teil 2 MBB, 30.05.2024 - 11.07.2024

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, N. Bieschke, B. Bode, P. Barthelt, H. Pfaff** Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 11.04.2024 - 11.04.2024

Do, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Ersatz-/ Reservetermin, 11.04.2024 - 11.04.2024

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 18.04.2024 - 18.04.2024

Do, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Ersatz-/ Reservetermin, 18.04.2024 - 18.04.2024

Do, wöch., 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 02.05.2024 - 11.07.2024

Do, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Ersatz-/ Reservetermin, 02.05.2024 - 02.05.2024

Do, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Ersatz-/ Reservetermin, 16.05.2024 - 16.05.2024

Do, wöch., 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Ersatz-/ Reservetermin, 30.05.2024 - 04.07.2024

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 31.05.2024 - 31.05.2024

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

Es wird um eine Anmeldung zu dem Modul / zu der Veranstaltung bei der Professur Infrastrukturwirtschaft und -management (IWM) vor dem ersten Termin am 11.04.2024 (Donnerstag) gebeten. Die Anmeldung kann per Email an Prof. Dr. Thorsten Beckers (thorsten.beckers@uni-weimar.de) durchgeführt werden; bitte Vorname, Name, Matr.-

Nr., Studiengang sowie Fachsemester übersenden. Alternativ bzw. zusätzlich kann die Anmeldung über den Moodle-Kurs der Veranstaltung erfolgen.

Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme: Institutionenökonomik (IÖK)

Leistungsnachweis

1 Klausur (100 Minuten, zusammen mit der Veranstaltung "Infrastrukturrecht"), Klausur wird stets in den Prüfungsphasen nach dem Sommersemester und nach dem Wintersemester angeboten

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

T. Beckers, N. Bieschke, B. Bode, P. Barthelt, H. Pfaff, H. Weiß Verant. SWS: 1.5

Blockveranstaltung

Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 25.04.2024 - 25.04.2024

Fr, Einzel, 09:15 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 26.04.2024 - 26.04.2024

Fr, Einzel, 08:30 - 12:45, voraus. im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 17.05.2024 - 17.05.2024

Fr, Einzel, 08:30 - 12:45, voraus. im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 07.06.2024 - 07.06.2024

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 Termine am 25.04.2024 (Donnerstag, Blockveranstaltung) und am 26.04.2024 (Freitag, Blockveranstaltung) finden in Präsenz statt.

Die Termine am 17.05.2024 (Freitagvormittag) und am 07.06.2024 (Freitagvormittag) finden im Online-Format (im „digitalen Hörsaal“ der Professur IWM) statt.

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 (100 Minuten) für das Modul ISW, in dem sowohl die Inhalte der Veranstaltung ISW als auch der Veranstaltung ISR "abgeprüft" werden. Die Klausur wird in den Prüfungsphasen nach dem Sommersemester und nach dem Wintersemester angeboten.

Institutionenökonomik**Internes Rechnungswesen und Controlling****2902008 Internes Rechnungswesen und Controlling****T. Beckers, B. Bode**

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 29.05.2024 - 29.05.2024

Do, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 30.05.2024 - 30.05.2024

Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 12.06.2024 - 12.06.2024

Do, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 13.06.2024 - 13.06.2024

Di, Einzel, 11:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 25.06.2024 - 25.06.2024

Mi, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 26.06.2024 - 26.06.2024

Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 03.07.2024 - 03.07.2024

Do, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 04.07.2024 - 04.07.2024

Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Online-Veranstaltung: für „offene Themen und Prüfungsvorbereitung“, 09.07.2024 - 09.07.2024

Beschreibung

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

Bemerkung

Lehrender (Lehrbeauftragter): Herr Dr. Michael Blum

Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung finden Sie in MOODLE:

Voraussetzungen

Externes Rechnungswesen (empfohlen)

Leistungsnachweis

Klausur 90 Minuten

Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung**Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen****301002 Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen (SG MBB)****G. Schmidt**

Veranst. SWS: 2

Übung

Di, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, ab 09.04.2024

Beschreibung

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

Leistungsnachweis
Klausur oder mündliche Prüfung

301002/45~~5~~ Mathematik II - Analysis/Gewöhnliche Differentialgleichungen bzw. Analysis

B. Rüffer

Veranst. SWS: 6

Vorlesung

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

Fr, 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.

Voraussetzungen

Mathematik I (empfohlen)

Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

Mathematik III - Stochastik

Mathematik I - Lineare Algebra / Grundlagen der Analysis

Mechanik I - Technische Mechanik

Physik/Bauphysik

302006 Physik/Bauphysik

C. Völker, J. Arnold

Veranst. SWS: 4

Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, ab 10.04.2024

Do, wöch., 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, ab 11.04.2024

Beschreibung

Ziel:

Verständnis der physikalischer/bauphysikalischer Grundlagen in den Bereichen Wärme, Feuchte, Raumklima, Akustik

Wärme:

Grundlagen des Wärmetransports, Wärmespeicherung, Wärmeleitung, Konvektion, Strahlung, stationärer Wärmetransport durch Bauteile, instationärer Wärmetransport, Wärmebrücken, Wärmeschutz, sommerlicher Wärmeschutz, Luftdichtheit, Gebäudeenergiegesetz

Feuchte:

Grundlagen, Feuchtespeicherung in der Luft, Feuchtespeicherung in Baustoffen, Feuchtetransport (Kapillarität, Konvektion, Diffusion)

Raumklima:

Grundlagen, thermischer Komfort, Messung

Akustik:

Grundlagen der Akustik, Schallwahrnehmung, Raumakustik, Schallschutz (Luftschalldämmung, Trittschalldämmung)

Voraussetzungen

Kein Abschluss in einer vorhergehenden Lehrveranstaltung notwendig.

Leistungsnachweis

Schriftliche Klausur, 150 min.

302006 Physik/Bauphysik (Übung MBB)

C. Völker, J. Arnold

Veranst. SWS: 2

Seminar

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, ab 10.04.2024

Mi, Einzel, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 24.04.2024 - 24.04.2024

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

Projektentwicklung

Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung

Projektmanagement

Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien

Softskills

902002/902 Rhetorik/Präsentation

T. Beckers, L. Lubk, N. Bieschke, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Übung

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

T. Beckers, L. Lubk, N. Bieschke, B. Bode

Seminar

Beschreibung

Schwerpunkte: **Grundlegende Schemata und Techniken der gezielten und überzeugenden Argumentation in Theorie und in praktischen Übungen**

Die Veranstaltung wird in 2 Gruppen durchgeführt:

- Gruppe 1: 24./25.05.2024
- Gruppe 2: 21./22.06.2024

Bemerkung

Einschreibung bis spätestens 05.04.2024 im MOODLE erforderlich

Voraussetzungen

Rhetorik/Präsentation

Wahlpflichtmodul "Infrastruktur"

2951001 Energiewirtschaft

M. Jentsch

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Di, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208

Di, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208

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. Haupt, I. Lange

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, am 03.04.24 Beginn der LV 11 Uhr

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208

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., 12.04.2024 - 05.07.2024

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

901006 Juristisches Vertragsmanagement

H. Bargstädt, M. Havers, R. Helbing, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, ab 08.04.2024

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

Klausur 60 Minuten

901007 Risiko- und Chancenmanagement beim Funktionalvertrag

H. Bargstädt, M. Havers, R. Helbing, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, ab 08.04.2024

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

901002 Umweltrecht

E. Kraft, M. Feustel, R. Englert

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, ab 24.04.2024

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202

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.	12.04. Allg. Rechtsgrundlagen: Verfassungsrecht	Mißling
2.	19.04. Allg. Rechtsgrundlagen: Verwaltungsrecht	Mißling --> verlegt auf späteren Termin
3.	26.04. Allg. Rechtsgr.: Verwaltungsrecht/- handeln	Mißling
4.	03.05. Einführung in das Umweltrecht	Feustel
5.	10.05. Einführung in das Umweltrecht	Feustel
6.	17.05. Einführung in das Umweltrecht	Feustel
7.	24.05. Wasserrecht	Feustel
8.	31.05. Wasserrecht	Feustel
9.	07.06. Naturschutzrecht	Feustel
10.	14.06. Naturschutzrecht	Feustel
11.	21.06. Kreislaufwirtschaftsrecht	Mißling
12.	28.06. Kreislaufwirtschaftsrecht	Mißling
13.	05.07. Immissionsschutzrecht	Mißling
14.	12.07. Immissionsschutzrecht	Mißling

Leistungsnachweis

Klausur (1 h)

Für die Prüfung ist die Gesetzessammlung **Umweltrecht, Textausgabe mit Einführung von Prof. Dr. Storm, 34. Auflage 2024, Beck-Texte im dtv** erforderlich.

Frühere Auflagen – nicht älter als die 28. – können verwendet werden.

901024 Vergaberecht und neue Vertragsformen

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

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, digital über MOODLE/BBB, 12.04.2024 - 12.04.2024

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, digital über MOODLE/BBB, 19.04.2024 - 19.04.2024

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, digital über MOODLE/BBB, 03.05.2024 - 03.05.2024

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, in Präsenz im SR 206, M7B, 31.05.2024 - 31.05.2024

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, in Präsenz im SR 206, M7B, 14.06.2024 - 14.06.2024

Voraussetzungen

Grundlagen Recht / Baurecht

Leistungsnachweis

Hausarbeit

Geotechnik**906011 Geotechnik****D. Rütz, G. Aselmeyer**

Veranst. SWS: 6

Integrierte Vorlesung

Di, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, ab 09.04.2024

Do, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202

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.

Prüfungen**1513120 Baustoffkunde****T. Baron**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 08.04.2024 - 01.07.2024

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.

Voraussetzungen

Bitte schreiben Sie sich für die Durchführung der Lehrveranstaltung noch im Moodle ein: <https://moodle.uni-weimar.de/course/view.php?idnumber=61175-0>

1513140 Grundlagen der Gebäudetechnik**C. Völker**

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Do, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Vorlesung, 04.04.2024 - 04.04.2024

Do, Einzel, 15:15 - 16:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Übung, 04.04.2024 - 04.04.2024

Do, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Vorlesung, 11.04.2024 - 04.07.2024

Do, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Übung, 11.04.2024 - 04.07.2024

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

Einen erfolgreichen Abschluss in beiden folgenden Veranstaltung:

- "Grundlagen der Baukonstruktion" (Fak. A, Architektur, B.Sc.)
- "Bauphysik" (Fak. A, Architektur, B.Sc.)

Leistungsnachweis

Schriftliche Klausur, 90 min.

201519 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus**M. Kraus**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, 30.07.2024 - 30.07.2024

203001 Prüfung: Baukonstruktion**T. Müller**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 10:50, 29.07.2024 - 29.07.2024

Bemerkung

Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt:

Reihennummern: 07 - 10

Platznummern : 073 - 120

203019 Prüfung: Grundlagen Statik**J. Ruth**

Prüfung

Di, Einzel, 10:00 - 12:00, 23.07.2024 - 23.07.2024

213230 Prüfung: Stadttechnik Wasser

S. Beier, R. Englert

Prüfung

Di, Einzel, 23.07.2024 - 23.07.2024

301001 Prüfung: Mathematik I - Lineare Algebra

B. Rüffer

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, 22.07.2024 - 22.07.2024

301002 Prüfung: Mathematik II - Analysis/gewöhnliche Differentialgleichungen

B. Rüffer

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, 31.07.2024 - 31.07.2024

301003 Prüfung: Mathematik III - Stochastik

R. Illge

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 14:30, 26.07.2024 - 26.07.2024

401008 Prüfung: Mechanik I - Technische Mechanik

T. Most

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, 05.08.2024 - 05.08.2024

403112 Prüfung: Einführung in die VWL

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 10:00, 15.07.2024 - 15.07.2024

513120 Prüfung: Baustoffkunde

T. Baron

Prüfung

Di, Einzel, 15:30 - 17:30, Seminargebäude, Weimarahalle, 23.07.2024 - 23.07.2024

901002 Prüfung: Umweltrecht**M. Feustel, R. Englert**

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:00, 06.08.2024 - 06.08.2024

901021 Prüfung: Baubetrieb; Bauverfahren und Arbeitsschutz**J. Melzner, B. Bode**

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, 05.08.2024 - 05.08.2024

902001 Prüfung: Einführung in die BWL**S. Händschke, B. Bode**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, 24.07.2024 - 24.07.2024

902004 Prüfung: Externes Rechnungswesen**T. Beckers, B. Bode**

Prüfung

902009 Prüfung: Einführung in die Immobilienwirtschaft

Prüfung

Mi, Einzel, 11:00 - 12:00, 07.08.2024 - 07.08.2024

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

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, 06.08.2024 - 06.08.2024

907012 Prüfung: Informatik für Ingenieure**S. Kollmannsberger, M. Tauscher, D. Luckey, J. Wagner**

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, 08.08.2024 - 08.08.2024

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

S. Beier, R. Englert

Prüfung

Do, Einzel, 10:00 - 11:30, 25.07.2024 - 25.07.2024

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!

912006 Prüfung: Institutionenökonomik (IÖK)

T. Beckers

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, 01.08.2024 - 01.08.2024