

Vorlesungsverzeichnis

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]

Sommer 2025

Stand 23.09.2025

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	4
Grundlagen der Bauwirtschaft	4
Grundlagen des architektonischen Entwerfens	5
Grundlagen Recht / Baurecht	5
Grundlagen Statik	5
Immobilienwirtschaft und -management	6
Informatik für Ingenieure	7
Infrastrukturwirtschaft (ISW)	7
Institutionenökonomik	9
Internes Rechnungswesen und Controlling	9
Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung	10
Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen	11
Mathematik III - Stochastik	11
Mathematik I - Lineare Algebra	11
Mechanik I - Technische Mechanik	11
Physik/Bauphysik	12
Projektentwicklung	13
Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung	13
Projektmanagement	14
Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien	14
Softskills	14
Wahlpflichtmodul "Infrastruktur"	14
Wahlmodule	15
Geotechnik	18
Prüfungen	18

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

Sonstige Veranstaltung

Do, Einzel, 18:45 - 20:15, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 15.05.2025 - 15.05.2025

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, 07.04.2025 - 30.06.2025

Fr, Einzel, 07:30 - 09:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 25.07.2025 - 25.07.2025

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, 08.04.2025 - 08.04.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 15.04.2025 - 15.04.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 22.04.2025 - 22.04.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 29.04.2025 - 29.04.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 06.05.2025 - 06.05.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 13.05.2025 - 13.05.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 20.05.2025 - 20.05.2025
 Di, Einzel, 13:00 - 15:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Abschlussprüfung 90 Minuten, 03.06.2025 - 03.06.2025

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

Grundlagen Building Information Modeling

Grundlagen der Bauwirtschaft

1113130 Grundlagen der Bauwirtschaft

B. Nentwig, A. Pommer

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

1-Gruppe Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 24.07.2025 - 24.07.2025

2-Gruppe Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 24.07.2025 - 24.07.2025

3-Gruppe Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 24.07.2025 - 24.07.2025

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 04.04.2025 - 04.07.2025

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; Bauverträgen

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, ab 08.04.2025

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, H. Pfaff, P. Barthelt, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 07.04.2025 - 07.04.2025
 Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.04.2025 - 14.04.2025
 Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 28.04.2025 - 28.04.2025
 Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 12.05.2025 - 12.05.2025
 Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 26.05.2025 - 26.05.2025
 Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 16.06.2025 - 16.06.2025
 Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 23.06.2025 - 23.06.2025
 Mo, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 07.07.2025 - 07.07.2025

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

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 7 Termine nach Ansage, 29.04.2025 - 29.04.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 06.05.2025 - 06.05.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 13.05.2025 - 13.05.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 20.05.2025 - 20.05.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 27.05.2025 - 27.05.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 03.06.2025 - 03.06.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 17.06.2025 - 17.06.2025

911020 Immobilien- und Facilitymanagement

T. Beckers, D. Daube, N. Bieschke, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 04.04.2025 - 04.04.2025
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 11.04.2025 - 11.04.2025
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 25.04.2025 - 25.04.2025
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 23.05.2025 - 23.05.2025
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 06.06.2025 - 06.06.2025
 Fr, Einzel, 14:30 - 18:00, Exkursion - weitere Informationen per MOODLE!, 27.06.2025 - 27.06.2025
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Reservetermin, 04.07.2025 - 04.07.2025

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

Infrastrukturwirtschaft (ISW)

912007/01 Infrastrukturwirtschaft (ISW)

T. Beckers, P. Barthelt, H. Pfaff, B. Bode

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 03.04.2025 - 03.04.2025

Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 09.04.2025 - 09.04.2025

Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 10.04.2025 - 10.04.2025

Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.05.2025 - 14.05.2025

Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 05.06.2025 - 05.06.2025

Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 19.06.2025 - 19.06.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 20.06.2025 - 20.06.2025

Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 26.06.2025 - 26.06.2025

Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Ersatz-/ Reservetermin, 03.07.2025 - 03.07.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Ersatz-/ Reservetermin, 11.07.2025 - 11.07.2025

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 Verantst. SWS: 1.5

Blockveranstaltung

Do, Einzel, 14:00 - 19:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 08.05.2025 - 08.05.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 09.05.2025 - 09.05.2025

Do, Einzel, 14:00 - 19:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 15.05.2025 - 15.05.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 16.05.2025 - 16.05.2025

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

902008 Internes Rechnungswesen und Controlling

T. Beckers, M. Blum, H. Pfaff, P. Barthelt, B. Bode

Veranst. SWS:

3

Integrierte Vorlesung

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 27.05.2025 - 27.05.2025
 Mi, Einzel, 11:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 04.06.2025 - 04.06.2025
 Do, Einzel, 08:00 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 05.06.2025 - 05.06.2025
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 17.06.2025 - 17.06.2025
 Mi, Einzel, 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 18.06.2025 - 18.06.2025
 Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 18.06.2025 - 18.06.2025
 Mi, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 02.07.2025 - 02.07.2025
 Do, Einzel, 07:30 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 03.07.2025 - 03.07.2025

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**911017 Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung****N. Seitz, B. Bode**

Veranst. SWS: 4

Vorlesung

Fr, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 09.05.2025 - 09.05.2025

Fr, Einzel, 14:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 23.05.2025 - 23.05.2025

Fr, Einzel, 14:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 06.06.2025 - 06.06.2025

Fr, Einzel, 14:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 20.06.2025 - 20.06.2025

Fr, Einzel, 14:00 - 17:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 04.07.2025 - 04.07.2025

Di, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205

Beschreibung

Die Studierenden erwerben grundlegende und anwendungsorientierte Kenntnisse der Investitions- und Finanzierungsrechnung mit direktem Bezug zur berufspraktischen Anwendung. Insbesondere liegt der Fokus auf der Bedeutung der Liquidität für Unternehmen sowie der strategischen Kapitalbeschaffung und -verwendung. Die Studierenden lernen verschiedene Methoden der Investitionsrechnung zur Bewertung von Investitionsentscheidungen kennen und wenden diese auf praxisnahe Szenarien an. Ein besonderer Fokus liegt auf Investitions- und Finanzierungsprojekten im Bereich erneuerbarer Energien (z. B. Windkraftanlagen, Photovoltaik) sowie weiteren nachhaltigen Infrastrukturprojekten. Die Analyse der Finanz- und Kapitalmärkte sowie moderne Instrumente der Unternehmensbewertung und -Kontrolle (Corporate Governance) sind weitere zentrale Bestandteile der Veranstaltung.

Kursinhalte:

1. Einführung in Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung
2. Grundlagen der Investitionsrechnung
3. Dynamische Investitionsrechnung (
4. Grundlagen der Finanzierung
5. Beteiligungsfinanzierung (Außenfinanzierung I)
6. Kreditfinanzierung (Außenfinanzierung II)
7. Innenfinanzierung und Working-Capital-Management
8. Finanzwirtschaftliche Kennzahlen und Unternehmensbewertung
9. Anwendung und Fallstudien aus der Praxis

Ergänzend zur Vorlesung finden praxisorientierte Vertiefungen statt, in denen die Studierenden Investitions- und Finanzierungsrechnungen anhand realer Fallstudien durchführen.

Die Veranstaltung findet in Präsenz statt.

Vorlesungs- und Lehrmaterial finden die Teilnehmer*Innen im dazugehörigen Moodle-Raum.

engl. Beschreibung/ Kurzkomentar

Students acquire fundamental and application-oriented knowledge of investment and financing accounting with a direct focus on practical business applications. The course particularly emphasizes the importance of liquidity for companies, as well as strategic capital procurement and allocation. Students will learn various investment evaluation methods and apply them to real-world scenarios.

A special focus is placed on investment and financing projects in the field of renewable energy (e.g., wind power plants, photovoltaic systems) and other sustainable infrastructure projects. The analysis of financial and capital markets, as well as modern instruments for firm evaluation and governance (Corporate Governance), are also central components of the course.

Bemerkung

Bitte tragen Sie sich zum Semesterstart / spätestens zur ersten Veranstaltung, in den Moodle-Kurs „Investition, Finanzierung und Unternehmensteuerung“ ein.
Sämtliche Kommunikation findet dort statt.

Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen

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

G. Schmidt

Veranst. SWS: 2

Übung

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, ab 09.04.2025

Beschreibung

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

301002/45^f Mathematik II - Analysis/Gewöhnliche Differentialgleichungen bzw. Analysis

B. Rüffer

Veranst. SWS: 6

Vorlesung

Do, Einzel, 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 24.04.2025 - 24.04.2025

Fr, Einzel, 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 25.04.2025 - 25.04.2025

Do, Einzel, 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 10.07.2025 - 10.07.2025

Do, wöch., 13:30 - 15:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20

Fr, wöch., 13:30 - 15:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20

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

Mechanik I - Technische Mechanik

Physik/Bauphysik

302006 Physik/Bauphysik

C. Völker

Veranst. SWS: 4

Vorlesung

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

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

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 09.04.2025

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

2907001 Geometrische Modellierung und technische Darstellung

S. Kollmannsberger, P. Kopp, D. Luckey, M. Tauscher, M. Christmann, J. Wagner

Vorlesung

Di, Einzel, 09:00 - 12:30, Auftaktveranstaltung im Audimaxim Rahmen des Symposium „Building the Future“, 01.04.2025 - 01.04.2025

Di, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 08.04.2025 - 13.05.2025

Beschreibung

Vermittlung der Grundlagen der Darstellenden Geometrie. Anhand realisierter Bauobjekte werden die theoretischen Grundlagen der geometrischen Modellierung und des technischen Darstellens vermittelt. Abschließend werden von den Studierenden Detaillösungen des Projektes am Rechner mit Hilfe eines Systems modelliert. Dabei steht die 3D-Modellierung mit anschließender Zeichnungserstellung im Vordergrund.

Bemerkung

Der Zugang erfolgt über den Kurs auf der moodle-Lernplattform: [Geometrische Modellierung und technische Darstellung WiSe2025](#).

Bitte auch den BISON-Eintrag für die dazugehörige Übung [Geometrische Modellierung und technische Darstellung](#) beachten.

Leistungsnachweis

Schriftliche Dokumentation, Präsentation und Verteidigung Projekt

2907001 Geometrische Modellierung und technische Darstellung

S. Kollmannsberger, P. Kopp, D. Luckey, M. Tauscher, M. Christmann, J. Wagner

Übung

1-Gruppe Di, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, BIB- SG B, ab 08.04.2025

1-Gruppe Di, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, BIB - SG B, ab 08.04.2025

1-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, BIB - SG A, ab 09.04.2025

1-Gruppe Fr, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, BIB - SG A, ab 11.04.2025

2-Gruppe Di, Einzel, 11:00 - 12:30, Fortsetzung der Auftaktveranstaltung im Audimaxim Rahmen des Symposium „Building the Future“, 01.04.2025 - 01.04.2025

2-Gruppe Di, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Pool-Raum 101, UIB - SG A, ab 08.04.2025

2-Gruppe Do, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Pool-Raum 101, UIB - SG A, ab 10.04.2025

3-Gruppe Di, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, MBB - SG A, ab 08.04.2025

3-Gruppe Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Pool Fak. B 007, ab 10.04.2025

Beschreibung

Übungen zur Vorlesung "Geometrische Modellierung und technische Darstellung" des gleichnamigen Moduls!

Bemerkung

Der Zugang erfolgt über den Kurs auf der moodle-Lernplattform: [Geometrische Modellierung und technische Darstellung](#).

Bitte auch den BISON-Eintrag der zugehörigen Vorlesung

2907001	Geometrische Modellierung und technische Darstellung
---------	--

beachten.

Leistungsnachweis

Schriftliche Dokumentation, Präsentation und Verteidigung Projekt

Projektmanagement

Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien

Softskills

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

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**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 28.04.2025

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 14.04.2025

Mo, Einzel, 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, 14.04.2025 - 14.04.2025

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, S. Mißling, R. Englert

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

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

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.

325130019 Robotic Tectonics II: Design for Robotic Assembly - Negotiating Computation, Tectonics and Fabrication

J. Willmann, L. Abrahamczyk, M. Braun, M. Haweyou, KuG Verant. SWS: 2

Wissenschaftsmodul

Fr, wöch., 11:00 - 13:00, Raum: D-LAB (Geschwister-Scholl-Straße 13), ab 25.04.2025

Beschreibung

Die Veranstaltung findet auf Englisch statt. Über die Sprachumschaltflagge (oben rechts) gelangen Sie zur englischsprachigen Beschreibung.

Bemerkung

Bitte beachten Sie die entsprechende Studienordnung.

901038 Vergaberecht und Öffentlich-Private Partnerschaften

H. Höfler, M. Mellenthin Filardo, B. Bode Verant. SWS: 2

Vorlesung

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, Präsenz, 11.04.2025 - 11.04.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Digital über MOODLE/BBB, 09.05.2025 - 09.05.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Digital über MOODLE/BBB, 16.05.2025 - 16.05.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Digital über MOODLE/BBB, 06.06.2025 - 06.06.2025

Fr, Einzel, 09:15 - 13:30, Marienstraße 7 B - PC-Pool Luna-red, Präsenz, 27.06.2025 - 27.06.2025

Voraussetzungen

Grundlagen Recht/Baurecht

Leistungsnachweis

Hausarbeit

Geotechnik

906011 Geotechnik

P. Staubach, D. Rütz, G. Aselmeyer

Veranst. SWS: 6

Integrierte Vorlesung

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

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

Schriftliche Klausur von 180 Minuten

Prüfungen

1513120 Baustoffkunde

T. Baron

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 07.04.2025 - 30.06.2025

Fr, Einzel, 07:30 - 09:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 25.07.2025 - 25.07.2025

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, M. Geske

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Do, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Vorlesung, 03.04.2025 - 03.07.2025

Do, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Übung, 03.04.2025 - 03.07.2025

Beschreibung

Grundlagen technischer Infrastruktur von Gebäuden: Sanita#r-, Heizungs- und Raumlufttechnik 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.

203001 Prüfung: Baukonstruktion

T. Müller

Prüfung

Mo, Einzel, 08:30 - 10:20, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 28.07.2025 - 28.07.2025

203019 Prüfung: Grundlagen Statik

J. Ruth

Prüfung

Di, Einzel, 08:30 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 22.07.2025 - 22.07.2025

205019 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus

M. Kraus

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 29.07.2025 - 29.07.2025

213210 Projektentwicklung für Bachelor Urbanistik

Prüfung

Mi, Einzel, 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 23.07.2025 - 23.07.2025

213230 Prüfung: Stadttechnik Wasser

S. Beier, R. Englert

Prüfung

Di, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, 22.07.2025 - 22.07.2025

301001 Prüfung: Mathematik I - Lineare Algebra**B. Ruffer**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Die 2. Wiederholungsprüfung findet - wie zu Beginn des Semesters angekündigt (siehe auch im entsprechenden Modulblatt) - als mündliche Prüfung statt. Die Termine werden durch die Professur rechtzeitig bekannt gegeben., 21.07.2025 - 21.07.2025

Mo, Einzel, 12:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Raumübergabepuffer, 21.07.2025 - 21.07.2025

301002 Prüfung: Mathematik II - Analysis/gewöhnliche Differentialgleichungen**B. Ruffer**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Die 2. Wiederholungsprüfung findet - wie zu Beginn des Semesters angekündigt (siehe auch im entsprechenden Modulblatt) - als mündliche Prüfung statt. Die Termine werden durch die Professur rechtzeitig bekannt gegeben., 30.07.2025 - 30.07.2025

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 30.07.2025 - 30.07.2025

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 30.07.2025 - 30.07.2025

Mi, Einzel, 12:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Raumübergabepuffer, 30.07.2025 - 30.07.2025

Mi, Einzel, 12:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, Raumübergabepuffer, 30.07.2025 - 30.07.2025

Mi, Einzel, 12:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, Raumübergabepuffer, 30.07.2025 - 30.07.2025

301003 Prüfung: Mathematik III - Stochastik**S. Bock**

Prüfung

Fr, Einzel, 13:30 - 15:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Die 2. Wiederholungsprüfung findet - wie zu Beginn des Semesters angekündigt (siehe auch im entsprechenden Modulblatt) - als mündliche Prüfung statt. Die Termine werden durch die Professur rechtzeitig bekannt gegeben., 25.07.2025 - 25.07.2025

Fr, Einzel, 15:00 - 15:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Raumübergabepuffer, 25.07.2025 - 25.07.2025

302006 Prüfung: Physik/Bauphysik**C. Völker**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 11:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 01.08.2025 - 01.08.2025

401008 Prüfung: Mechanik I - Technische Mechanik**T. Most**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 104, 04.08.2025 - 04.08.2025

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 04.08.2025 - 04.08.2025

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 04.08.2025 - 04.08.2025

403112 Prüfung: Einführung in die VWL

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 23.07.2025 - 23.07.2025

901002 Prüfung: Umweltrecht

M. Feustel, R. Englert

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 101, 05.08.2025 - 05.08.2025

901003 Prüfung: Rechtsgrundlagen

J. Melzner, C. Meier, B. Bode

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, gemeinsam mit "901020: Bauplanungs-/Bauordnungsrecht" und "901012: Bauen im Bestand", 06.08.2025 - 06.08.2025

901004 Prüfung: Baurecht

J. Melzner, M. Havers, B. Bode

Prüfung

Mi, Einzel, 14:30 - 15:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 06.08.2025 - 06.08.2025

901006 Prüfung: Juristisches Vertragsmanagement

H. Bargstädt, M. Havers, R. Helbing

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 29.07.2025 - 29.07.2025

901007 Prüfung: Risiko- und Chancenmanagement

H. Bargstädt, M. Havers, R. Helbing

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 29.07.2025 - 29.07.2025

901016 Prüfung: Projektmanagement

J. Melzner, N. Rodde, B. Bode

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 04.08.2025 - 04.08.2025

Bemerkung

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

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

901020 Prüfung: Bauplanungs-/Bauordnungsrecht**J. Melzner, A. Friege**

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:00, im SR 206, M7B gemeinsam mit "901003: Rechtsgrundlagen" und "901012: Bauen im Bestand",
06.08.2025 - 06.08.2025

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

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 08.08.2025 - 08.08.2025

902001 Prüfung: Einführung in die BWL**N. Seitz, B. Bode**

Prüfung

Mi, Einzel, 15:00 - 16:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 23.07.2025 - 23.07.2025

902008 Prüfung: Internes Rechnungswesen und Controlling**T. Beckers, B. Bode**

Prüfung

Do, Einzel, 08:30 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 07.08.2025 - 07.08.2025

902009 Prüfung: Einführung in die Immobilienwirtschaft

Prüfung

Di, Einzel, 16:00 - 17:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 22.07.2025 - 22.07.2025

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

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 101, 01.08.2025 - 01.08.2025

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

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 05.08.2025 - 05.08.2025

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 05.08.2025 - 05.08.2025

906011 Prüfung: Geotechnik

D. Rütz

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 07.08.2025 - 07.08.2025

907001 Prüfung/ Projektpräsentation: Geometrische Modellierung und technische Darstellung

S. Kollmannsberger, P. Kopp, M. Tauscher, D. Luckey, J.

Wagner

Prüfung

Do, Einzel, 08:00 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Pool-Raum 101, Studierende BIB, 07.08.2025 - 07.08.2025

Fr, Einzel, 08:00 - 18:30, Coudraystraße 11 C - Pool-Raum 101, Studierende UIB/MBB, 08.08.2025 - 08.08.2025

Beschreibung

Präsentation und Verteidigung der angefertigten Belege

Bemerkung

Termine entsprechend Moodle-Aushang!

907012 Prüfung: Informatik für Ingenieure

S. Kollmannsberger, P. Kopp, M. Tauscher, D. Luckey, J.

Wagner

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 215, 31.07.2025 - 31.07.2025

907013 Prüfung: Grundlagen Building Information Modeling

C. Koch

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 21.07.2025 - 21.07.2025

Di, Einzel, 13:00 - 15:00, Coudraystraße 13 A - Videokonferenzraum 022, 12.08.2025 - 12.08.2025

909001 Prüfung: Verkehr

U. Plank-Wiedenbeck

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 06.08.2025 - 06.08.2025

909027 Prüfung: Mobilität und Verkehr

U. Plank-Wiedenbeck

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 10:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 31.07.2025 - 31.07.2025

910006 Prüfung: Urbane Stoffstromnutzungen in Planung, Bau und Betrieb

S. Beier

Prüfung

Mo, Einzel, 13:30 - 15:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 101, 28.07.2025 - 28.07.2025

911017 Prüfung: Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung

N. Seitz, B. Bode

Prüfung

Mi, Einzel, 16:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 30.07.2025 - 30.07.2025

911020/911 Prüfung: Immobilien- und Facilitymanagement / Immobilienmanagement

T. Beckers, D. Daube, B. Bode

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 10:00, im Hörsaal 6, C9Agemeinsam mit "Immobilienfinanzierung und -bewertung", 24.07.2025 - 24.07.2025

912006 Prüfung: Institutionenökonomik (IÖK)

T. Beckers

Prüfung

Mi, Einzel, 10:00 - 12:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 06.08.2025 - 06.08.2025

912007/902 Prüfung: Infrastrukturwirtschaft (ISW)

T. Beckers

Prüfung

Mo, Einzel, 16:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, MBB14 schreibt nur 90 Minuten, 28.07.2025 - 28.07.2025

912008 Prüfung: Operations Research

T. Beckers, W. Hölzer

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, im Hörsaal C (zusammen mit "Internem Rechnungswesen"), 08.08.2025 - 08.08.2025

951001 Prüfung: Energiewirtschaft

M. Jentsch

Prüfung

Mi, Einzel, 13:30 - 15:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 30.07.2025 - 30.07.2025