

# **Vorlesungsverzeichnis**

B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]

SoSe 2023

Stand 23.03.2023

<b>B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur]</b>	<b>3</b>
<b>Baubetrieb, Bauverfahren und Arbeitsschutz</b>	<b>3</b>
<b>Baukonstruktion</b>	<b>3</b>
<b>Baustoffkunde</b>	<b>3</b>
<b>Einführung in die Bauweisen</b>	<b>3</b>
<b>Einführung in die BWL/VWL</b>	<b>3</b>
<b>Externes Rechnungswesen</b>	<b>4</b>
<b>Geodäsie</b>	<b>4</b>
<b>Grundlagen Building Information Modeling</b>	<b>5</b>
<b>Grundlagen der Bauwirtschaft</b>	<b>5</b>
<b>Grundlagen des architektonischen Entwerfens</b>	<b>6</b>
<b>Grundlagen Recht / Baurecht</b>	<b>6</b>
<b>Grundlagen Statik</b>	<b>6</b>
<b>Immobilienwirtschaft und -management</b>	<b>6</b>
<b>Informatik für Ingenieure</b>	<b>8</b>
<b>Infrastrukturwirtschaft (ISW)</b>	<b>9</b>
<b>Institutionenökonomik</b>	<b>11</b>
<b>Internes Rechnungswesen und Controlling</b>	<b>11</b>
<b>Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung</b>	<b>11</b>
<b>Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen</b>	<b>11</b>
<b>Mathematik III - Stochastik</b>	<b>12</b>
<b>Mathematik I - Lineare Algebra / Grundlagen der Analysis</b>	<b>12</b>
<b>Mechanik I - Technische Mechanik</b>	<b>12</b>
<b>Physik/Bauphysik</b>	<b>12</b>
<b>Projektentwicklung</b>	<b>13</b>
<b>Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung</b>	<b>13</b>
<b>Projektmanagement</b>	<b>13</b>
<b>Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien</b>	<b>13</b>
<b>Softskills</b>	<b>13</b>
<b>Wahlpflichtmodul "Infrastruktur"</b>	<b>15</b>
<b>Wahlmodule</b>	<b>16</b>
<b>Geotechnik</b>	<b>19</b>
<b>Prüfungen</b>	<b>19</b>

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

Sonstige Veranstaltung

**Masterstudiumsgänge an der Fakultät Bauingenieurwesen****A. Osburg, T. Beckers, C. Koch, E. Kraft, M. Kraus, G.****Morgenthal**

Informationsveranstaltung

Mi, Einzel, 16:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 19.04.2023 - 19.04.2023

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

Vorlesung

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

Veranst. SWS: 2

**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

**T. Beckers, B. Bode**

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 04.04.2023 - 04.04.2023  
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 11.04.2023 - 11.04.2023  
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 18.04.2023 - 18.04.2023  
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 25.04.2023 - 25.04.2023  
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 02.05.2023 - 02.05.2023  
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 09.05.2023 - 09.05.2023  
 Di, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 16.05.2023 - 16.05.2023

#### 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 Dr. Bianca Engel

Weitere Informationen und Unterlagen zur Veranstaltung finden Sie in MOODLE:

#### Voraussetzungen

Empfohlene Voraussetzung: Einführung in die BWL

#### Leistungsnachweis

Klausur: 90 Minuten

## Geodäsie

### 905001 Geodäsie

**V. Rodehorst, T. Gebhardt**

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Mi, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A  
 Do, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, Hörsaalübungen für alle Gruppen, Infoveranstaltung am 20.04.2023

#### 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 **05.04.2023**, restliche Termine werden in der 1. Vorlesung bekannt gegeben

**Das Passwort für den Moodle-Kurs der Vorlesung ist: xyz23**

## 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 08.05.2023

Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Übung im Freigelände, Termine und Gruppeneinteilung über moodle, ab 08.05.2023

#### 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

## 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, 07.04.2023 - 07.07.2023

#### 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

#### 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, 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

#### 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)

## Immobilienwirtschaft und -management

#### 902009 Einführung in die Immobilienwirtschaft

**T. Bäß, T. Beckers, S. Händschke, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.04.2023 - 14.04.2023  
 Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 21.04.2023 - 21.04.2023  
 Fr, Einzel, 15:00 - 18:15, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 05.05.2023 - 05.05.2023  
 Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 12.05.2023 - 12.05.2023  
 Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 16.06.2023 - 16.06.2023  
 Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 30.06.2023 - 30.06.2023  
 Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 07.07.2023 - 07.07.2023

**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, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 04.04.2023 - 04.04.2023  
 Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 18.04.2023 - 18.04.2023  
 Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 02.05.2023 - 02.05.2023  
 Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 06.06.2023 - 06.06.2023  
 Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 13.06.2023 - 13.06.2023  
 Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 27.06.2023 - 27.06.2023  
 Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 11.07.2023 - 11.07.2023

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

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 09:00 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.04.2023 - 14.04.2023  
 Fr, Einzel, 09:00 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 28.04.2023 - 28.04.2023  
 Fr, Einzel, 09:00 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 12.05.2023 - 12.05.2023  
 Fr, Einzel, 09:00 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 26.05.2023 - 26.05.2023  
 Fr, Einzel, 09:00 - 12:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 14.07.2023 - 14.07.2023

**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

**M. Artus, M. Tauscher, D. Luckey, J. Wagner**

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, bis 22.05.2023

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

#### 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 MBB

**M. Artus, 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, ab 18.04.2023

Do, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Pool-Raum 101, Teil 2 MBB, ab 08.06.2023

#### 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, P. Heimroth, B. Bode**

Veranst. SWS: 3.5

Integrierte Vorlesung

Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 06.04.2023 - 06.04.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 20.04.2023 - 20.04.2023  
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 21.04.2023 - 21.04.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 25.05.2023 - 25.05.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 01.06.2023 - 01.06.2023  
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Reserve-/Ersatztermin, 02.06.2023 - 02.06.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 08.06.2023 - 08.06.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 17:00 - 18:30 Uhr: Reservezeit, 22.06.2023 - 22.06.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 17:00 - 18:30 Uhr: Reservezeit, 29.06.2023 - 29.06.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 06.07.2023 - 06.07.2023  
 Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, Reserve-/Ersatztermin, 07.07.2023 - 07.07.2023  
 Do, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 13.07.2023 - 13.07.2023

**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.

### 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 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 04.05.2023 - 04.05.2023

Fr, Einzel, 09:15 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 05.05.2023 - 05.05.2023

Fr, Einzel, 09:00 - 13:00, voraus. im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 16.06.2023 - 16.06.2023

Fr, Einzel, 09:00 - 13:00, voraus. im digitalen Seminarraum (BigBlueButton), 30.06.2023 - 30.06.2023

### 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****T. Beckers, B. Bode**

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Mi, Einzel, 13:30 - 19:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 24.05.2023 - 24.05.2023

Mi, Einzel, 13:30 - 19:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 07.06.2023 - 07.06.2023

Do, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 08.06.2023 - 08.06.2023

Mi, Einzel, 13:30 - 19:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 21.06.2023 - 21.06.2023

Do, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 22.06.2023 - 22.06.2023

Mi, Einzel, 13:30 - 19:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 05.07.2023 - 05.07.2023

Do, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 06.07.2023 - 06.07.2023

Mi, Einzel, 13:30 - 16:45, Online-Veranstaltung: für „offene Themen und Prüfungsvorbereitung“, 12.07.2023 - 12.07.2023

**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 11.04.2023

**Beschreibung**

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**301002/45 Mathematik II - Analysis/Gewöhnliche Differentialgleichungen bzw. Analysis****B. Ruffer**

Veranst. SWS: 6

Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

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 Veränderli-chen, 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

Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B

Do, wöch., 11:00 - 12:30

**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 12.04.2023

#### **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**

**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**

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**

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

### 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., 07.04.2023 - 07.07.2023

#### 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, P. Timmel, B. Bode

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, ab 24.04.2023

#### 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, P. Timmel, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, ab 24.04.2023

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

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

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 vorgesehene 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)

**901024 Vergaberecht und neue Vertragsformen****H. Höfler, M. Mellenthin Filardo, B. Bode**

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, in Präsenz im SR 206, M7B, 28.04.2023 - 28.04.2023

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, digital über MOODLE/BBB, 05.05.2023 - 05.05.2023

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, in Präsenz im SR 206, M7B, 26.05.2023 - 26.05.2023

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, digital über MOODLE/BBB, 16.06.2023 - 16.06.2023

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, digital über MOODLE/BBB, 30.06.2023 - 30.06.2023

**Voraussetzungen**

Grundlagen Recht / Baurecht

**Leistungsnachweis**

Hausarbeit

**SpaceKidLateNight****J. Ruth, T. Müller**

Veranst. SWS: 2

Projektmodul

**Beschreibung**

Das Modul beschäftigt sich mit künstlichem Licht für Architektur- und Eventbeleuchtungen. Es gibt eine Einführung in die visuelle Wahrnehmung, Lichttechnologien, Lichtplanung. Es wird ein eigenes Lichtkonzept erstellt und zur SpaceKidLateNight des SKHC umgesetzt.

Die Space Kid Late Night ist die Jubelfeier des SpaceKidHeadCup, dem berühmten Weimarer Seifenkistenrennen am 1. Mai. Im Seminar möchten wir mit Euch die Hardware der Late Night erschaffen. Es geht darum die Räume einer alten Industriehalle mit Objekten zu füllen und in Licht zu tauchen. Nutzt die Late Night als Präsentationsort, werdet Teil der SKHC-Familie.

Inhalte:

- Organisation des Innenraumes
- Gestaltung von Objekten und Oberflächen
- Lichtinszenierung von Architektur und Bühne

Folgender Seminarablauf ist geplant

- Ab 13.03., nach Absprache Einführung in die Lichtsteuerung mittels DMX, kleine Übungen, Selbstversuche, Leistungskontrolle
- 27.03.2023, 10.00 Uhr Kick Off mit Einführungsvorlesung
- 28.03.2023, Doppelvorlesung Lichtgestaltung
- 29.03.2023, Besichtigung Zentralheize Erfurt
- 29.03.-07.04.2023 Entwurf der Objekte, Konsultationen nach Absprache
- 11.04.-14.04.2023 Detaillierung der Objekte / Materialbestellung
- 17.04.-23.04.2023 Umsetzung der Ideen vor Ort
- 23.04.2023 Zwischenpräsentation
- 24.04.-30.04.2023 Umsetzung der Ideen vor Ort, Programmierung der Beleuchtung
- 01.05.2023 Space Kid Late Night

- 02.05.-05.05.2023 Abbau
- 19.05.2023 Abgabe Dokumentation
- Abschlusstreffen (Termin noch nicht festgelegt)

#### Bemerkung

Weitere Informationen zu Zeiten und Ablauf bei Dipl.-Ing. Torsten Müller ([torsten.mueller@uni-weimar.de](mailto:torsten.mueller@uni-weimar.de))

#### Leistungsnachweis

Das Seminar wird mit einer Dokumentation über Konzeption und Umsetzung der Architektur- und Eventbeleuchtung bis 19.05.2023 abgeschlossen.

## 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

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

#### Beschreibung

Abriss Ingenieurgeologie: 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

### 201519 Prüfung: Einführung in die Bauweisen des Konstruktiven Ingenieurbaus

**M. Kraus**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, 01.08.2023 - 01.08.2023

### 203001 Prüfung: Baukonstruktion

**T. Müller**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 10:50, 31.07.2023 - 31.07.2023

#### Bemerkung

Die Prüfung findet in der Weimarahalle statt:

Reihennummern: 07 - 10

Platznummern : 073 - 120

**203019 Prüfung: Grundlagen Statik**

**J. Ruth**

Prüfung

Di, Einzel, 10:00 - 12:00, 25.07.2023 - 25.07.2023

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

**S. Bock**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, 24.07.2023 - 24.07.2023

**301002 Prüfung: Mathematik II - Analysis/gewöhnliche Differentialgleichungen**

**S. Bock**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 12:00, 02.08.2023 - 02.08.2023

**301003 Prüfung: Mathematik III - Stochastik**

**R. Illge**

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 14:30, 28.07.2023 - 28.07.2023

**401008 Prüfung: Mechanik I - Technische Mechanik**

**V. Zabel**

Prüfung

Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, 07.08.2023 - 07.08.2023

**403112 Prüfung: Einführung in die VWL**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, 26.07.2023 - 26.07.2023

**513120 Prüfung: Baustoffkunde**

**T. Baron**

Prüfung

Di, Einzel, 15:30 - 17:30, Seminargebäude, Weimarahalle, 25.07.2023 - 25.07.2023

**901001/901 Prüfung: Baubetrieb bzw. Baubetrieb; Bauverfahren und Arbeitsschutz****J. Melzner, B. Bode**

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, 07.08.2023 - 07.08.2023

**901002 Prüfung: Umweltrecht****M. Feustel, B. Bode**

Prüfung

Di, Einzel, 15:00 - 16:00, 08.08.2023 - 08.08.2023

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

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:00, 26.07.2023 - 26.07.2023

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

Prüfung

Di, Einzel, 17:00 - 18:30, 23.05.2023 - 23.05.2023

**902009 Prüfung: Einführung in die Immobilienwirtschaft**

Prüfung

Mi, Einzel, 11:00 - 12:00, 09.08.2023 - 09.08.2023

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

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, 08.08.2023 - 08.08.2023

**907005/907 Prüfung: Informatik für Ingenieure bzw. Bauinformatik****H. Tauscher, M. Tauscher, D. Luckey, J. Wagner**

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 12:00, 10.08.2023 - 10.08.2023

**908024 Prüfung: Stadttechnik Wasser**

**S. Beier, R. Englert**

Prüfung

Di, Einzel, 13:30 - 15:00, 08.08.2023 - 08.08.2023

**912006 Prüfung: Institutionenökonomik (IÖK)**

**T. Beckers**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, 03.08.2023 - 03.08.2023