

## **Vorlesungsverzeichnis**

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

Sommer 2020

Stand 12.11.2020

<b>B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur] (bis Matrikel 2018)</b>	<b>3</b>
<b>Baubetrieb</b>	<b>3</b>
<b>Bauinformatik</b>	<b>3</b>
<b>Baustoffkunde</b>	<b>3</b>
<b>Bauvertragsrecht</b>	<b>3</b>
<b>Bauwirtschaft / Projektentwicklung</b>	<b>5</b>
<b>Einführung in die BWL / VWL</b>	<b>6</b>
<b>Einführung in die Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft</b>	<b>6</b>
<b>Gebäudelehre und Facility Management</b>	<b>8</b>
<b>Gebäudetechnik / Bauklimatik</b>	<b>8</b>
<b>Geodäsie und Kommunikationssysteme</b>	<b>8</b>
<b>Geotechnik</b>	<b>9</b>
<b>Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht</b>	<b>9</b>
<b>Infrastruktur - Abfall, Energie, Verkehr, Wasser</b>	<b>10</b>
<b>Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen</b>	<b>11</b>
<b>Mathematik III - Stochastik</b>	<b>11</b>
<b>Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis</b>	<b>11</b>
<b>Ökonomische Theorien</b>	<b>12</b>
<b>Persönlichkeitsbildung</b>	<b>12</b>
<b>Persönlichkeitsbildung I</b>	<b>12</b>
<b>Projekt I - Geometrische Modellierung und technische Darstellung</b>	<b>12</b>
<b>Projekt - Ingenieurbauwerke</b>	<b>12</b>
<b>Projektmanagement</b>	<b>12</b>
<b>Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien</b>	<b>12</b>
<b>Rechnungswesen und Controlling</b>	<b>12</b>
<b>Strategisches Management und Organisationsentwicklung / Marketing</b>	<b>13</b>
<b>Tragwerke I</b>	<b>13</b>
<b>Tragwerke II</b>	<b>13</b>
<b>Unternehmensfinanzierung / Investitionsrechnung / Finanzmathematik</b>	<b>13</b>
<b>Wahlmodule</b>	<b>13</b>
<b>Prüfungen</b>	<b>17</b>

**B.Sc. Management [Bau Immobilien Infrastruktur] (bis Matrikel 2018)****Baubetrieb****Bauinformatik****Baustoffkunde****1513120 Baustoffkunde****T. Baron**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, 04.05.2020 - 06.07.2020

**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 25 - Baustoffkunde I

Architektur, B.Sc. PV 28 - Baustoffkunde I

Architektur, B.Sc. PV 11 - Baustoffkunde

Architektur, B.Sc. PV 13 - Baustoffkunde

Architektur, B.Sc. PV 14 - Baustoffkunde

**Bauvertragsrecht****901006 Juristisches Vertragsmanagement****H. Bargstädt, M. Havers, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00

**Beschreibung**

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

**Voraussetzungen**

Grundlagen Recht

**Leistungsnachweis**

Schriftliche Prüfung

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

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30

**Beschreibung**

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

**Voraussetzungen**

Grundlagen Recht

**Leistungsnachweis**

Schriftliche Prüfung

**901008 Vergaberecht****H. Bargstädt, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Blockveranstaltung

Fr, wöch., 10:00 - 11:30, 12.06.2020 - 24.07.2020

**Beschreibung**

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

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

**Leistungsnachweis**

Schriftliche Abschlussklausur

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

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, Einzel, 09:15 - 12:30, 10.06.2020 - 10.06.2020

Mi, Einzel, 09:15 - 12:30, 24.06.2020 - 24.06.2020

Mi, wöch., 09:15 - 12:30, 08.07.2020 - 22.07.2020

### Beschreibung

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

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

### Bemerkung

Diese Vorlesung hält Herr Rechtsanwalt Frank Uwe Matzky.

5 Termine jeweils mittwochs von 09:15 - 12:30 Uhr:

- 08.04.2020
- 22.04.2020
- 06.05.2020
- 10.06.2020
- 24.06.2020

### Voraussetzungen

Grundlagen Recht

### Leistungsnachweis

Schriftliche Prüfung

## Bauwirtschaft / Projektentwicklung

### 1113130 Grundlagen der Bauwirtschaft

#### B. Nentwig, A. Pommer

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, 08.05.2020 - 10.07.2020

### Beschreibung

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

### Bemerkung

7 Termine, Bekanntgabe der Termine in der 1. Veranstaltung

### Leistungsnachweis

Klausur mit Note

### Modultitel

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

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

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

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

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

## Einführung in die BWL / VWL

## Einführung in die Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft

### 902009 Einführung in die Immobilienwirtschaft

**H. Bargstädt, A. Jung, A. Toschka, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Mo, Einzel, 13:30 - 18:00, Präsenzveranstaltung von 15:15 - 16:45 Uhr --> Bitte entsprechende Hygienevorschriften beachten!,  
08.06.2020 - 08.06.2020

#### Beschreibung

##### Qualifikationsziele

Die Studierenden erhalten einen Überblick über die Struktur der Immobilienbranche und ihrer Marktteilnehmer. Dabei werden die Besonderheiten von Immobilien und ihren Märkten analysiert und diskutiert. Darüber hinaus bearbeiten die Studierenden selbstständig einen spezifischen Teilaspekt der Immobilienwirtschaft (eines Teilmärktes oder einer bestimmten Gruppe von Akteuren) im Rahmen des Belegs.

##### Lehrinhalte

- Einordnung der Immobilienwirtschaft in volkswirtschaftlichen Kontext
- Bedeutung von verschiedenen Akteuren und Akteursgruppen
- Charakteristika von Immobilienmärkten
- Megatrends und deren Einfluss auf Immobilienmärkte
- Segmentierung von Immobilienmärkten
- Diverse immobilienwirtschaftliche Tätigkeiten am praktischen Beispiel

Zur Vermittlung und Diskussion der Lehrinhalte werden in einzelnen Veranstaltungsterminen insbesondere zu den immobilienwirtschaftlichen Tätigkeiten Gastdozent/innen aus der Praxis einbezogen.

#### Leistungsnachweis

Beleg als Zulassungsvoraussetzung zur Klausurteilnahme

Klausur, 60 min / SoSe + WiSe

### 902010 Infrastrukturrecht (Teil des Moduls "Einführung Infrastrukturwirtschaft (ISW)")

**T. Beckers, T. Becker, M. Westphal, B. Bode**

Veranst. SWS: 0.5

Blockveranstaltung

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, 29.05.2020 - 29.05.2020

Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, 26.06.2020 - 26.06.2020

#### 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.

## Voraussetzungen

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

## Leistungsnachweis

1 Klausur, 60 min / SoSe + WiSe (zusammen mit der Veranstaltung "Infrastrukturwirtschaft")

## 902010 Infrastrukturwirtschaft (ISW)

**T. Beckers, T. Becker, M. Westphal, S. Menges, B. Bode**

Veranst. SWS: 3

Integrierte Vorlesung

Do, wöch., 15:15 - 16:45

Do, wöch., 17:00 - 18:30

## 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

- Einführung in die Wissenschaftstheorie
- Grundlagen der Neuen Institutionenökonomik sowie weiterer relevanter Theorien und Modelle (Wohlfahrtsökonomik, Industrie- und Netzwerkökonomik, Ansätze des strategischen Managements)
- Einführung in die institutionenökonomische Analyse von Vertrags- und Organisationsmodellen (wie z. B. EU-/GU-Verträge, PPP)
- 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
- Einordnung von Fragestellungen bei der Bereitstellung von Infrastrukturen und der Produktion / Leistungserstellung / Beschaffung von Infrastrukturen sowie Ansätze zur Analyse dieser Fragestellungen
- Anwendung institutionenökonomischer Erkenntnisse auf den öffentlichen Sektor und die Politik / Neue politische Ökonomie

- 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.

Zur Vermittlung und Diskussion der Lehrinhalte werden in einzelnen Veranstaltungsterminen Gastdozent/innen aus der Praxis einbezogen.

#### **Bemerkung**

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

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.

**Die Anmeldung ist unbedingt bis zum Dienstag, 05.05.2020, um 23.59 Uhr durchzuführen.**

#### **Voraussetzungen**

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

#### **Leistungsnachweis**

1 Klausur, 60 min / SoSe + WiSe (zusammen mit der Veranstaltung "Infrastrukturrecht")

## **Gebäudelehre und Facility Management**

### **Gebäudetechnik / Bauklimatik**

### **Geodäsie und Kommunikationssysteme**

#### **905001 Geodäsie**

**V. Rodehorst, T. Gebhardt**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, wöch., 07:30 - 09:00

Do, wöch., 15:15 - 16:45

#### **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 **06.05.2020**, restliche Termine werden in der 1. Vorlesung bekannt gegeben

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

#### **Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**905001 Geodäsie (Übungen MBB 14)****V. Rodehorst, T. Gebhardt**

Veranst. SWS: 1

Übung

Do, Einzel, 15:15 - 16:45, als Online-Seminar (erreichbar über den MOODLE-Kurs der Vorlesung), 07.05.2020 - 07.05.2020  
 Di, wöch., 07:30 - 10:45, Übung im Freigelände / Gruppeneinteilung wird bekannt gegeben !

**Beschreibung**

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

**Bemerkung**

Am 7. Mai 2020 findet eine Informationsveranstaltung statt.

Die Veranstaltung findet als webinar ab 15:15 Uhr statt (erreichbar über den Moodle-Kurs der Vorlesung).

In dieser Informationsveranstaltung 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: **Polar14**

**Geotechnik****906011 Geotechnik (Grundbau + Bodenmechanik)****D. Rütz, G. Aselmeyer, T. Wichtmann**

Veranst. SWS: 6

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30

Do, wöch., 07:30 - 09:00, nur bei Bedarf und nach Ansage

Do, wöch., 09:15 - 12:30

**Beschreibung**

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

**Leistungsnachweis**

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

**Grundlagen Recht / Baurecht / Umweltrecht****901002 Umweltrecht****H. Bargstädt, S. Seiß, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30

**Beschreibung**

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

### Bemerkung

### Dozenten:

Ministerialrat ass. jur. Karl-Heinz Habermehl,

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

### Zeitplan:

- 01.04. Allg. Rechtsgrundlagen: Verfassungsrecht (Habermehl)
- 08.04. Allg. Rechtsgrundlagen: Verwaltungsrecht (Habermehl)
- 15.04. Einführung in das Umweltrecht (Feustel)
- 22.04. Einführung in das Umweltrecht (Feustel)
- 29.04. Einführung in das Umweltrecht (Feustel)
- 06.05. Allg. Rechtsgr.: Verwaltungsrecht/- handeln (Habermehl)
- 13.05. Immissionsschutzrecht (Habermehl)
- 20.05. Immissionsschutzrecht (Habermehl)
- 27.05. Naturschutzrecht (Feustel)
- 03.06. Naturschutzrecht (Feustel)
- 10.06. Kreislaufwirtschaftsrecht (Habermehl)
- 17.06. Kreislaufwirtschaftsrecht (Habermehl)
- 24.06. Wasserrecht (Feustel)
- 01.07. Wasserrecht (Feustel)

### Leistungsnachweis

Klausur (1 h)

## Infrastruktur - Abfall, Energie, Verkehr, Wasser

**908005**    **Infrastruktur - Abfall, Energie, Verkehr, Wasser**

**J. Londong, E. Kraft, U. Plank-Wiedenbeck, M. Jentsch, S. Beier, R. Englert**    Verant. SWS:    6

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00

### Beschreibung

Einführung in die Themen der Infrastruktur und Demonstration von Fallbeispielen : Straßenverkehr, Stadtentwicklung, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, wasserbauliche Anlagen, Abfallentsorgung, -behandlung und -recycling, Energieversorgung

**Bemerkung**

Die Vorlesungen werden derzeit durch die Lehrenden digitalisiert (Präsentationen mit Tonspur) und über den entsprechenden moodle-Raum den angemeldeten Studierenden zum Selbststudium zur Verfügung gestellt. Moodle-Chats werden im Anschluss an die einzelnen abgeschlossenen Themengebiete (Energie, Wasser, Abfall und Verkehr) ca. 14tägig Mittwochs jeweils 13:30 - 15:00 Uhr angeboten.

Wir gehen davon aus, dass die ab 04. Mai 2020 vorerst nur online angebotene Lehre in der vielleicht zweiten Semesterhälfte wieder live von den Lehrenden präsentiert werden kann.

Zeit und Raum in der Präsenzphase, wenn Hochschule wieder geöffnet:

Vorlesungen wöchentlich montags, 13:30-15:00 Uhr, HS 6, Coudraystraße 9

**Leistungsnachweis**

**Prüfungsvoraussetzung:** Einreichung eines augmentierten Fotos sowie zugehörigen Kurztext jeweils als digitales DIN A4 Poster bis 27.04.2020, 23:59 Uhr (siehe Informationen Prüfungsvoraussetzung CfAPI zum Download im Moodle-Raum)

**Mündliche Prüfung:** 21.07.2020 (entsprechend dem Prüfungsplan der vom Prüfungsausschuss in seiner Sitzung am 04.03.2020 beschlossen wurde, Änderungen sind möglich!); Wiederholungsprüfung: WS 2020/21

**Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen****301002 Mathematik II - Analysis/ Gewöhnliche Differentialgleichungen****S. Bock**

Veranst. SWS: 4

Vorlesung

Mo, wöch., 15:15 - 16:45

Do, wöch., 13:30 - 15:00

**Beschreibung**

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

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

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

Veranst. SWS: 2

Übung

Di, wöch., 13:30 - 15:00, ab 07.04.2020

**Beschreibung**

Übung zur gleichnamigen Vorlesung.

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**Mathematik III - Stochastik****Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis**

## Ökonomische Theorien

## Persönlichkeitsbildung

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

**H. Alfen, B. Bode**

Seminar

#### **Beschreibung**

##### **Bewerbungstraining:**

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

##### **Argumentation- und Verhandlungsführung:**

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

##### **Teamarbeit:**

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

#### **Bemerkung**

Einschreibung vom 19.03. bis 19.03.2018 im MOODLE!

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

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

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

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

#### **Voraussetzungen**

Persönlichkeitsbildung I - Rhetorik/Präsentation

## Persönlichkeitsbildung I

### Projekt I - Geometrische Modellierung und technische Darstellung

### Projekt - Ingenieurbauwerke

### Projektmanagement

### Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien

### Rechnungswesen und Controlling

## Strategisches Management und Organisationsentwicklung / Marketing

### 333121 Grundlagen des Marketing

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

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, Einzel, 09:15 - 16:45, 27.05.2020 - 27.05.2020

Mi, Einzel, 09:15 - 16:45, 01.07.2020 - 01.07.2020

#### Beschreibung

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

### 902011 Strategisches Management und Organisationsentwicklung

**T. Beckers, S. Menges, T. Becker, M. Westphal, B. Bode**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Do, wöch., 11:00 - 12:30

#### Beschreibung

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

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

#### Bemerkung

**Aufgrund der aktuellen Corona-Situation beginnt die Veranstaltung Strategisches Management und Organisationsentwicklung voraussichtlich erst am 07.05.2020. Es ist geplant, die Veranstaltung – falls nicht anders möglich – vollständig online durchzuführen. Es ist bislang noch nicht abzusehen, ob es darüber hinaus im späteren Semesterverlauf wieder (einzelne) Präsenztermine geben wird. Nähere Informationen werden über den Moodle-Kurs der Veranstaltung bekanntgegeben.**

#### Leistungsnachweis

Schriftliche Prüfung, 60 Minuten, ohne Hilfsmittel

### Tragwerke I

### Tragwerke II

### Unternehmensfinanzierung / Investitionsrechnung / Finanzmathematik

### Wahlmodule

## 117110202 Übung Bauwirtschaft

**K. Schmitz-Gielsdorf**

Veranst. SWS: 2

Übung

1-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, 06.05.2020 - 08.07.2020

2-Gruppe Mi, wöch., 11:00 - 12:30, 06.05.2020 - 08.07.2020

### Beschreibung

Das Seminar richtet sich an Studierende, die ergänzend zur Vorlesung Grundlagen der Bauwirtschaft eine Übung besuchen wollen. Schwerpunkte liegen dabei auf der Berechnung von Flächen und Rauminhalten (DIN 277, Wohnfläche, Mietfläche); der Berechnung von Kosten nach DIN 276 sowie im Rahmen der Developerrechnung; der Baufinanzierung sowie Ermittlung der Wirtschaftlichkeit.

### Voraussetzungen

Parallele Teilnahme an der Vorlesung Grundlagen der Bauwirtschaft

### Leistungsnachweis

Testat auf Übungen

## 203023 Lichtgestaltung und Simulation

**J. Ruth, T. Müller**

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Fr, wöch., 13:30 - 15:00

### Beschreibung

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

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

Wesentliche Schwerpunkte des Modules sind:

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

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

- Verkehrsanlagen
- Stadtplätze

- Gebäudeanstrahlungen
- Büroräume
- Veranstaltungsräume
- etc.

Die Simulation findet mit der kostenfreien Software Dialux EVO statt.

Das Ergebnis wird in einer Präsentation allen Teilnehmenden erläutert.

#### **Bemerkung**

Einschreibung:

Bewerbung mit Motivationsschreiben bis zum 08.05.2020, 10.00 Uhr an [torsten.mueller@uni-weimar.de](mailto:torsten.mueller@uni-weimar.de).

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende begrenzt.

Nach Annahme durch die Modulleitung erfolgt die Freischaltung bis 11.05.2020 im moodle-Raum.

Lerninhalte werden in BigBlueButton und moodle vermittelt.

#### **Leistungsnachweis**

Übungen und Belegarbeit (mit Präsentation insofern möglich)

### **302011 Bauphysikalische Gebäudeplanung II (Energie)**

#### **C. Völker**

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Di, wöch., 09:15 - 12:30, 05.05.2020 - 07.07.2020

#### **Beschreibung**

Im Rahmen der Veranstaltung werden die Grundlagen und die Anwendung verschiedener Verfahren zur bauphysikalischen Gebäudeplanung gelehrt. Während die im Wintersemester angebotene gleichnamige Veranstaltung die Akustik behandelt, liegt der Fokus dieser Veranstaltung auf der thermischen Bauphysik. Hierzu zählt die Simulation des Wärmetransports, zum Beispiel zur Berechnung von Wärmebrücken. Des Weiteren werden die Grundlagen der energetischen Gebäudesimulation vorgestellt, mit deren Hilfe der Energiebedarf von Gebäuden bestimmt und optimiert werden kann. Darauf aufbauend wird ein Ansatz zur energetischen Quartiersbetrachtung gelehrt. Neben diesen energetischen Gesichtspunkten wird auch auf das Raumklima und die thermische Behaglichkeit des Gebäudenutzers eingegangen.

#### **Bemerkung**

Für die Veranstaltung ist eine verbindliche Einschreibung erforderlich. Für die Einschreibung ist die Online-Anmeldefunktion des Bisonportals zu nutzen. Sollte dies nicht möglich sein, ist sich an das Sekretariat der Professur Bauphysik in der Coudraystraße 11A zu wenden.

#### **Voraussetzungen**

Erfolgreich abgeschlossene Veranstaltung "NGII - Bauphysik" oder "Bauklimatik"

#### **Leistungsnachweis**

## 908028 Virtulng - Entwicklung überfachlicher Ingenieursfähigkeiten in virtuellen Welten

**J. Londong, H. Söbke, M. Pagel**

Seminar

### Beschreibung

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

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

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

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

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

### Bemerkung

Das Tutorium ist in 4 Phasen unterteilt:

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

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

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

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

### Kontakt und Infos unter:

<https://discord.gg/2HzMC2u>

Virtuelle Auftaktveranstaltung am 6.5.2020 15 Uhr - bitte vorher unter [max.pagel@uni-weimar.de](mailto:max.pagel@uni-weimar.de) zur Zusendung der Zugangsdaten registrieren.

### Leistungsnachweis

- (1) Autoethnografisches Tagebuch über 8 Wochen
- (2) ein Video-Essay oder eine konventionelle schriftliche Ausarbeitung

## Prüfungen

### Prüfung: Baubetrieb

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt., 10.08.2020 - 10.08.2020

#### Bemerkung

Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt:

Reihennummern: 13 - 15

Platznummern: 145 - 180

### Prüfung: Einführung BWL

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 29.07.2020 - 29.07.2020

### Prüfung: Einführung VWL

Prüfung

Mi, Einzel, 10:30 - 11:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 29.07.2020 - 29.07.2020

### Prüfung: Externes Rechnungswesen (auch im Modul "BWL II und Immobilienmanagement")

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 14:30, Die Klausur findet in der Weimarhalle statt!!!, 07.08.2020 - 07.08.2020

### Prüfung: Geotechnik

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 16:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, 07.08.2020 - 07.08.2020

### Prüfung: Grundlagen Statik und Tragwerke II

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 28.07.2020 - 28.07.2020

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 28.07.2020 - 28.07.2020

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 28.07.2020 - 28.07.2020

### Prüfung: Informatik für Ingenieure bzw. Bauinformatik

Prüfung

Do, Einzel, 08:00 - 11:00, Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt., 13.08.2020 - 13.08.2020

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

Prüfung

Di, Einzel, 08:30 - 12:30, Mündliche Prüfung (Räume siehe unten), 28.07.2020 - 28.07.2020

#### 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!

#### Bemerkung

Treffpunkt ist 15 min vor Prüfungsbeginn (Zeitplan im Moodle beachten) vor dem Gebäude in der Coudraystr. 7

Die mündlichen Gruppenprüfungen finden in den Diensträumen der Professoren in der Coudraystr. 7 statt.

### Prüfung: Internes Rechnungswesen und Controlling

Prüfung

Mo, Einzel, 08:00 - 09:30, Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt., 27.07.2020 - 27.07.2020

### Prüfung: Mathematik II - Analysis/gewöhnliche Differentialgleichungen

Prüfung

Mi, Einzel, 08:00 - 11:00, Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt., 05.08.2020 - 05.08.2020

### Prüfung: Mathematik III - Stochastik

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 10:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 06.08.2020 - 06.08.2020

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

Prüfung

Mo, Einzel, 08:00 - 11:00, Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt., 03.08.2020 - 03.08.2020

#### Bemerkung

Die Prüfung findet in der Weimarhalle statt:

Reihennummern: 01 - 05  
Platznummern: 001 - 060

**Prüfung: Modul "Bauvertragsrecht" - Teil: Immobilienrecht**

Prüfung  
Mo, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 10.08.2020 - 10.08.2020

**Prüfung: Modul "Bauvertragsrecht" - Teil: Jurist. Vertragsmanagement**

Prüfung  
Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 13.08.2020 - 13.08.2020

**Prüfung: Modul "Bauvertragsrecht" - Teil: Risiko- und Chancenmanagement**

Prüfung  
Fr, Einzel, 14:30 - 15:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 14.08.2020 - 14.08.2020

**Prüfung: Modul "Bauvertragsrecht" - Teil: Vergaberecht**

Prüfung  
Di, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 28.07.2020 - 28.07.2020

**Prüfung: Modul "Einf.Immob./Infrastrukturwirtsch." - Teil: Einf. Immobilienwirtschaft**

Prüfung  
Mo, Einzel, 13:00 - 14:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 03.08.2020 - 03.08.2020

**Prüfung: Modul "Einf.Immob./Infrastrukturwirtsch." - Teil: Einf. Infrastrukturwirtschaft (ISW)**

Prüfung  
Mo, Einzel, 15:00 - 16:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 03.08.2020 - 03.08.2020

**Prüfung: Modul "Gebäudelehre und Facility Management" - Teil: Konstruktion**

Prüfung  
Fr, wöch., 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 14.08.2020 - 14.08.2020

**Prüfung: Modul "Gebäudelehre und Facility Management" - Teil: Konzeption**

Prüfung

Fr, Einzel, 09:00 - 10:00, Die Prüfung findet zusammen mit der Prüfung "Gebäudekonzeption und -betrieb von 09:00 - 10:00 Uhr im Hörsaal A statt., 14.08.2020 - 14.08.2020

**Prüfung: Modul "Gebäudelehre und Facility Management" - Teil: Management**

Prüfung

Fr, Einzel, 11:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 14.08.2020 - 14.08.2020

**Prüfung: Modul "Geodäsie und Kommunikationssysteme" - Teil: Bauwerksinformationsmodelle (BIM)**

Prüfung

Fr, Einzel, 10:00 - 11:00, im Besprechungsraum der Professur - Bitte Aushänge/Informationen des Lehrstuhles beachten!, 31.07.2020 - 31.07.2020

**Prüfung: Modul "Geodäsie und Kommunikationssysteme" - Teil: Geodäsie**

Prüfung

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, Die Prüfung findet in der Weimarahalle statt., 11.08.2020 - 11.08.2020

**Prüfung: Modul "GL Recht/Baurecht/Umweltrecht" - Teil: Baurecht**

Prüfung

Mi, Einzel, 10:30 - 11:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 12.08.2020 - 12.08.2020

**Prüfung: Modul "GL Recht/Baurecht/Umweltrecht" - Teil: Rechtsgrundlagen**

Prüfung

Mi, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 105, 12.08.2020 - 12.08.2020

**Prüfung: Modul "GL Recht/Baurecht/Umweltrecht" - Teil: Umweltrecht**

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 14:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 11.08.2020 - 11.08.2020

**Prüfung: Modul "Strategisches Management und OE / Marketing" - Teil: Grundlagen Marketing**

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 30.07.2020 - 30.07.2020

Do, Einzel, 13:00 - 14:00, Coudraystraße 13 B - Hörsaal 3, 30.07.2020 - 30.07.2020

**Prüfung: Modul "Strategisches Management und OE / Marketing" - Teil: Strategisches Management und OE**

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 14:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 04.08.2020 - 04.08.2020

**Prüfung: Projekt - Ingenieurbauwerke (Tragwerke III)**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:40, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 04.08.2020 - 04.08.2020

**Bemerkung**

--> Bitte Aushänge/Informationen des Lehrstuhles beachten

**Prüfung: Projektmanagement**

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:15, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, 12.08.2020 - 12.08.2020

**Prüfung: Tragwerke I**

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 205, 27.07.2020 - 27.07.2020

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 27.07.2020 - 27.07.2020

**Prüfung: Unternehmensfinanzierung / Investitionsrechnung / Finanzmathematik**

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 05.08.2020 - 05.08.2020

Mi, Einzel, 15:00 - 16:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 05.08.2020 - 05.08.2020

**Prüfung: Weiterführende Grundlagen der Medienökonomik**

Prüfung

Mo, Einzel, 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 102, 11:00 - 12:00 Uhr: Studierende Fak. B 11:00 - 12:30 Uhr:  
Studierende Fak. M, 27.07.2020 - 27.07.2020