# Bauhaus-Universität Weimar

# Vorlesungsverzeichnis

B.Sc. Management für Bau, Immobilien und Infrastruktur (bis Matrikel 2011)

Sommer 2013

Stand 08.10.2014

B.Sc. Management für Bau, Immobilien und Infrastruktur (bis Matrikel 2011)	3
Allgemeine BWL	3
Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen	4
Baubetrieb	4
Bauinformatik	4
Baustoffkunde	4
Bauvertragsrecht	5
Bauwirtschaft	7
Gebäudelehre	8
Gebäudetechnik und -klima	8
Geodäsie	8
Geotechnik	8
Grundlagen BWL/VWL	9
Grundlagen Infrastruktur	9
Grundlagen Recht	9
Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis	9
Projekt Aufgaben in der Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft	9
Projektentwicklung	11
Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung	11
Projekt Ingenieurbauwerke - von der Analyse bis zur Lösung	11
Projektmanagement	11
Projekt technisch-wirtschaftliche Studien	11
Raumbezogene Informationssysteme	11
Spezielle BWL	12
Tragwerke I	12
Tragwerke II	12
Tragwerke III	12

## B.Sc. Management für Bau, Immobilien und Infrastruktur (bis Matrikel 2011)

#### Informationsveranstaltung Studiengänge Management (Bachelor + Master)

#### H. Alfen, B. Bode

Informationsveranstaltung

Mi, Einzel, 15:00 - 16:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 03.04.2013 - 03.04.2013

#### Prüfung Modul "Gebäudelehre und Facility Management"

#### H. Alfen, D. Daube

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 13:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 01.08.2013 - 01.08.2013 Do, Einzel, 09:00 - 13:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 01.08.2013 - 01.08.2013

## Wiederholungsprüfung Modul "Gebäudelehre und Facility Management"

## H. Alfen, D. Daube

Prüfung

Fr, Einzel, 13:00 - 17:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 27.09.2013 - 27.09.2013

# Allgemeine BWL

## 4333121 Grundlagen des Marketing

J. Emes Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, ab 10.04.2013

#### Kommentar

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.

Die Veranstaltung ist für Studierende des ersten Studienabschnitts im BA Medienkultur gedacht, ist aber auch offen für Studierende in höheren Semestern.

Die Veranstaltung ist Teil des Studienmoduls "Medienökonomie 2".

## Leistungsnachweis

Ein Leistungsnachweis kann durch die Mitwirkung an einer einstündigen Klausur am Ende der Veranstaltung erworben werden (100%).

#### Prüfung "Grundlagen Marketing"

Stand 08.10.2014 Seite 3 von 12

#### J. Emes

Prüfung

Mi, Einzel, 11:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 17.07.2013 - 17.07.2013 Mi, Einzel, 11:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 17.07.2013 - 17.07.2013

## Prüfung "Strategisches Management und OE / Bauunternehmensmanagement"

## H. Alfen, S. Menges

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 16:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 29.07.2013 - 29.07.2013

## Wiederholungsprüfung "Grundlagen Marketing"

#### J. Emes

Prüfung

Mo, wöch., 11:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 30.09.2013 - 30.09.2013 Mo, wöch., 11:00 - 12:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 30.09.2013 - 30.09.2013

# Wiederholungsprüfung "Strategisches Management und OE / Bauunternehmensmanagement"

# H. Alfen, S. Menges

Prüfung

Do, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 26.09.2013 - 26.09.2013

# Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen

**Baubetrieb** 

**Bauinformatik** 

## Baustoffkunde

#### Baustoffkunde

# H. Fischer, S. Nowak, K. Siewert

Veranst. SWS:

4

Vorlesung

Do, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 04.04.2013 - 06.06.2013 Mo, wöch., 09:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 08.04.2013 - 10.06.2013

#### Kommentar

Relevante Baustoffe; Struktur, Eigenschaften und Kenngrößenermittlung, Arten und Einteilung, Einsatzgebiete, Korrosionsverhalten, Anwendungsbeispiele Übungen zu ausgewählten Grundprüfungen und Standardanforderungen an Baustoffe zum Kennenlernen der Baustoffvielfalt in Struktur und Verhalten.

#### Voraussetzungen

Bauchemie, Bauphysik

#### Leistungsnachweis

Stand 08.10.2014 Seite 4 von 12

Schriftliche Abschlussklausur

#### Baustoffkunde

## H. Fischer, S. Nowak, K. Siewert

Veranst, SWS: 2

Übung

10-Gruppe Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum 101, 13.06.2013 - 11.07.2013 10-Gruppe Mo, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum 214, 13.06.2013 - 08.07.2013 12-Gruppe Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 214, 13.06.2013 - 11.07.2013 12-Gruppe Mo, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 214, 17.06.2013 - 08.07.2013 1-Gruppe Mo, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 009, 17.06.2013 - 08.07.2013 3-Gruppe Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 13.06.2013 - 11.07.2013 3-Gruppe Mo, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, 17.06.2013 - 08.07.2013 5-Gruppe Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 A - Seminarraum 115, 13.06.2013 - 11.07.2013 5-Gruppe Mo, wöch., 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 A - Seminarraum 115, 17.06.2013 - 08.07.2013 6-Gruppe Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 215, 13.06.2013 - 11.07.2013 Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 009, 13.06.2013 - 11.07.2013 Do, Einzel, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 009, 11.07.2013 - 11.07.2013

#### Bemerkung

Übung in Gruppen (Einschreiblisten); Zur ersten Übung Treffpunkt im Foyer C11/EG

#### Kommentar

Übung zur Vorlesung

#### Voraussetzungen

Bauchemie, Bauphysik

#### Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

# Bauvertragsrecht

## Bauvertragsrecht: Immobilienrecht, Gesellschaftsrecht

H. Bargstädt Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2

## Kommentar

Aufbauend auf der Vorlesung "Einführung in das private Baurecht" werden der Erwerb, die Finanzierung und die steuerliche Behandlung von Immobilen sowie gesellschaftsrechtliche Grundlagen erörtert. Im Einzelnen werden behandelt: Grundlagen des Sachen- und des Grundbuchrechts, Grundstückskaufvertrag, Bauträgerkaufvertrag, Beleihungstechniken von Immobilien, Wohnungseigentumsrecht, Erbbaurechte, Vertragsgestaltung im Immobilen- und Gesellschaftsrecht, Grundtypen des Gesellschaftsrechts (GbR, GmbH, KG; AG).

#### Voraussetzungen

Grundlagen Recht

#### Leistungsnachweis

#### Modulklausur

gemeinsam mit Klausur "Risiko- und Chancenmanagement beim Funktionalvertrag" (120 min) Zulassungsvoraussetzung (Prüfungsvorleistung): Testat "Juristisches Vertragsmanagement"

Stand 08.10.2014 Seite 5 von 12

Modulnote: Gesamtnote aus dem Testat und der Klausur mit Wichtung 1:2

#### **Bauvertragsrecht: Juristisches Vertragsmanagement**

M. Havers Veranst. SWS: 2

Vorlesuna

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

#### Bemerkung

Aufgrund der Bahnverbindung beginnen die Vorlesungen immer 11:10 Uhr.

#### Kommentar

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

Testat (60 Minuten, benotet), ist Zulassungsvoraussetzung für die Modulklausur

Modulnote: Gesamtnote aus dem Testat und der Klausur mit Wichtung 1:2

## Bauvertragsrecht: Risiko- und Chancenmanagement beim Funktionalvertrag

#### H. Bargstädt, M. Havers

Vorlesung

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

#### Kommentar

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 untere 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.

Veranst. SWS:

2

# Voraussetzungen

Grundlagen Recht

## Leistungsnachweis

Modulklausur

gemeinsam mit Klausur "Immobilien- und Gesellschaftsrecht" (120 min)

Zulassungsvoraussetzung (Prüfungsvorleistung): Testat "Juristisches Vertragsmanagement"

Modulnote: Gesamtnote aus dem Testat und der Klausur mit Wichtung 1:2

# Prüfung Modul "Bauvertragsrecht"

Stand 08.10.2014 Seite 6 von 12

#### H. Bargstädt, R. Steinmetzger

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 16.07.2013 - 16.07.2013

# Wiederholungsprüfung Modul "Bauvertragsrecht"

## H. Bargstädt, R. Steinmetzger

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 24.09.2013 - 24.09.2013

## **Bauwirtschaft**

#### **Bauwirtschaft**

B. Nentwig Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Fr, wöch., 09:15 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 12.04.2013 - 19.04.2013 Fr, wöch., 09:15 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 03.05.2013 - 17.05.2013 Fr, wöch., 09:15 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 31.05.2013 - 12.07.2013 Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 31.05.2013 - 31.05.2013 Fr, Einzel, 09:15 - 12:30, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 07.06.2013 - 07.06.2013

#### Kommentar

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

## Leistungsnachweis

schriftliche Abschlussprüfung

#### Forum BWL-Bau

## N. Grove, D. Agic Veranst. SWS:

Vorlesung

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 31.05.2013 - 31.05.2013 Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 14.06.2013 - 14.06.2013 Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 21.06.2013 - 21.06.2013

Fr, Einzel, 13:30 - 16:45, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 28.06.2013 - 28.06.2013

#### Bemerkung

Achtung:

Die erste Veranstaltung findet am 31.05.2013 (nicht am 17.05.2013) statt.

Es besteht Präsenzpflicht!

#### Kommentar

"Innovative Lösungsansätze zum Aufbau und Finanzierung einer flächendeckenden Breitband-Infrastruktur"

#### Leistungsnachweis

Stand 08.10.2014 Seite 7 von 12

im Bachelormodul "Bauwirtschaft": Anwesenheitstestat

im Mastermodul "Strategisches Infrastruktur-Management": schriftliche Abschlussarbeit (benotet)

#### Prüfung Modul "Bauwirtschaft"

#### M. Oeser

Prüfung

Do, Einzel, 09:00 - 11:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 25.07.2013 - 25.07.2013 Do, Einzel, 09:00 - 11:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 25.07.2013 - 25.07.2013

Do, Einzel, 09:00 - 11:30, 25.07.2013 - 25.07.2013

## Vergaberecht

M. Oeser Veranst. SWS: 2

Blockveranstaltung

Mo, Einzel, 15:15 - 20:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 08.04.2013 - 08.04.2013 Mo, Einzel, 15:15 - 20:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 29.04.2013 - 29.04.2013 Mo, Einzel, 15:15 - 20:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 27.05.2013 - 27.05.2013 Mo, Einzel, 15:15 - 20:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 10.06.2013 - 10.06.2013 Mo, Einzel, 15:15 - 20:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 17.06.2013 - 17.06.2013

#### Kommentar

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

## Wiederholungsprüfung Modul "Bauwirtschaft"

#### M. Oeser

Prüfung

Fr, Einzel, 10:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 27.09.2013 - 27.09.2013 Fr, Einzel, 10:15 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 27.09.2013 - 27.09.2013

#### Gebäudelehre

#### Gebäudetechnik und -klima

## Geodäsie

# Geotechnik

Stand 08 10 2014 Seite 8 von 12

#### Geotechnik

#### D. Rütz, G. Aselmeyer, K. Witt

Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2 Do, wöch., 07:30 - 10:45, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2

#### Kommentar

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.

Veranst. SWS:

#### Leistungsnachweis

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

# Grundlagen BWL/VWL

# Grundlagen Infrastruktur

# Grundlagen Recht

# Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis

# Projekt Aufgaben in der Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft

# Einführung in die Immobilienwirtschaft

#### K. Fischer, D. Daube, I. Nyga

Veranst. SWS:

Do, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum/Hörsaal 001, Start am 12.04.2012 7 Termine nach Vereinbarung -Bitte Aushänge am Lehrstuhl beachten!

#### **Bemerkung**

Start am 11.04.2013

5 Termine nach Vereinbarung - bitte Infos auf Homepage beachten!

## Kommentar

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

## Einführung in die Infrastrukturwirtschaft

## N. Grove, D. Agic

Veranst. SWS:

Vorlesung

Fr, Einzel, 13:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 07.06.2013 - 07.06.2013 Fr, Einzel, 13:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 05.07.2013 - 05.07.2013

Stand 08.10.2014 Seite 9 von 12

1

Fr, Einzel, 13:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 12.07.2013 - 12.07.2013

#### **Bemerkung**

3 Termine (donnerstags 13:00 - 18:00 Uhr) - bitte auch Aushänge am Lehrstul beachten!

#### Kommentar

Marktmachtregulierung, Natürliche Monopole, Netzökonomie, Preisbildung, Preisdifferenzierung, Externe Kosten. Die Projektarbeit umfasst aktuelle Themen der Infrastrukturwirtschaft.

## Prüfung Modul "Aufgaben in der Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft"

#### H. Alfen, D. Daube, D. Agic

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 14:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 17.07.2013 - 17.07.2013

#### Rhetorik

## A. Schulze, I. Nyga Veranst. SWS: 2 Blockveranstaltung 1-Gruppe Di, Einzel, 08:00 - 09:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 09.04.2013 - 09.04.2013 1-Gruppe Mi, Einzel, 15:15 - 18:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 17.04.2013 - 17.04.2013 1-Gruppe Sa, Einzel, 08:00 - 11:15, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 04.05.2013 - 04.05.2013 1-Gruppe Mi, Einzel, 15:15 - 18:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 22.05.2013 - 22.05.2013 1-Gruppe Sa, Einzel, 08:00 - 11:15, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Gemeinsam mit Gruppe 2 im Hörsaal C, M13C, 08:06.2013 -08.06.2013 1-Gruppe Mi, Einzel, 15:00 - 18:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Gemeinsam mit Gruppe 2 im Hörsaal C, M13C, 19.06.2013 -19.06.2013 1-Gruppe Mo, Einzel, 13:30 - 14:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, Gruppe Rhetorik 1(Themengruppen 3 und 2), 01.07.2013 - 01.07.2013 2-Gruppe Mi, Einzel, 15:15 - 16:45, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 10.04.2013 - 10.04.2013 2-Gruppe Fr, Einzel, 15:15 - 18:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 19.04.2013 - 19.04.2013 2-Gruppe Sa, Einzel, 11:30 - 14:45, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 04.05.2013 - 04.05.2013 2-Gruppe Fr, Einzel, 15:15 - 18:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 24.05.2013 - 24.05.2013 2-Gruppe Sa, Einzel, 08:00 - 11:15, Gemeinsam mit Gruppe 1 im Hörsaal C, M13C, 08.06.2013 - 08.06.2013 2-Gruppe Mi, Einzel, 15:00 - 18:00, Gemeinsam mit Gruppe 1 im Hörsaal C, M13C, 19.06.2013 - 19.06.2013 3-Gruppe Mi, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 10.04.2013 - 10.04.2013 3-Gruppe Mi, Einzel, 15:15 - 18:00, 24.04.2013 - 24.04.2013 3-Gruppe Mi, Einzel, 15:15 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 15.05.2013 - 15.05.2013 3-Gruppe Mi, Einzel, 15:15 - 18:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 29.05.2013 - 29.05.2013 3-Gruppe Sa, Einzel, 11:30 - 14:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, Gemeinsam mit Gruppe 4 im Hörsaal C, M13C, 08.06.2013 -08.06.2013 3-Gruppe Di, Einzel, 15:15 - 18:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Gemeinsam mit Gruppe 4 im Hörsaal 6, C9A, 18.06.2013 -18.06.2013 4-Gruppe Do, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 11.04.2013 - 11.04.2013 4-Gruppe Fr, Einzel, 15:15 - 18:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 26.04.2013 - 26.04.2013 4-Gruppe Mi, Einzel, 17:00 - 18:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 206, 15.05.2013 - 15.05.2013 4-Gruppe Fr, Einzel, 15:15 - 18:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, 31.05.2013 - 31.05.2013 4-Gruppe Sa, Einzel, 11:30 - 14:45, Gemeinsam mit Gruppe 3 im Hörsaal C, M13C, 08.06.2013 - 08.06.2013 4-Gruppe Di, Einzel, 15:15 - 18:30, Gemeinsam mit Gruppe 3 im Hörsaal 6, C9A, 18.06.2013 - 18.06.2013 Fr, wöch., 11:00 - 13:00, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, Gruppe Rhetorik 1 + 2(Themengruppen 1, 6, 4 und 5), 05.07.2013 - 05.07.2013 Di, Einzel, 13:00 - 18:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, Abschlusspräsentation "Einf. Immobilienwirtschaft", 09.07.2013 -09.07.2013 Mi, Einzel, 13:30 - 16:30, Marienstraße 7 B - Beratungs- und Unterrichtsraum 303, Gruppe Rhetorik 3 + 4(Themengruppen 1 - 6),

#### Bemerkung

10.07.2013 - 10.07.2013

Die Einschreibung in die Gruppen ist ab dem 02. April 2012 im Sekretariat der Professur BWL im Bauwesen (Marienstraße 7A, Raum 206) möglich.

Stand 08.10.2014 Seite 10 von 12

#### Kommentar

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.

## Wiederholungsprüfung Modul "Aufgaben in der Immobilien- und Infrastrukturwirtschaft"

#### H. Alfen, D. Daube, D. Agic

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 14:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 23.09.2013 - 23.09.2013

# Projektentwicklung

Projekt Geometrische Modellierung und technische Darstellung

Projekt Ingenieurbauwerke - von der Analyse bis zur Lösung

**Projektmanagement** 

Projekt technisch-wirtschaftliche Studien

# Raumbezogene Informationssysteme

## 4636810 Angewandte Informatik / Raumbezogene Informationssysteme (GIS)

V. Rodehorst Veranst. SWS: 4

Vorlesung

Do, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A Fr, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal A

## Bemerkung

Start der Vorlesung am 10.04.2012

## Kommentar

Die Vorlesung vermittelt vertiefte Grundlagen raumbezogener Informationssysteme, wie z.B. die Bereitstellung und Organisation raumbezogener Daten, digitale Gelände-, Gebäude und 3D Stadtmodelle, grundlegende Analyseverfahren, Visualisierung, sowie GIS im Planungskontext

#### Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

## Modulprüfung "Angewandte Informatik / Raumbezogene Informationssysteme"

## V. Rodehorst

Prüfung

Mi, Einzel, 13:00 - 15:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 24.07.2013 - 24.07.2013

Stand 08.10.2014 Seite 11 von 12

## Wiederholungsprüfung Modul "Raumbezogene Informationssysteme"

#### V. Rodehorst

Prüfung

Di, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 24.09.2013 - 24.09.2013

# Spezielle BWL

# Tragwerke I

# Tragwerke II

## Tragwerke II

# J. Ruth, C. Heidenreich

2

Veranst. SWS:

Vorlesung

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 10.04.2013 - 17.04.2013

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 24.04.2013 - 08.05.2013

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 15.05.2013 - 10.07.2013

Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 05.06.2013 - 19.06.2013

#### Kommentar

Grundlagen des Tragverhaltens einfacher Konstruktionen:

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

## Leistungsnachweis

Schriftliche Abschlussklausur

# Tragwerke II

Veranst. SWS: C. Heidenreich 2

Übung

Fr, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 12.04.2013 - 05.07.2013 Fr, Einzel, 09:15 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 12.07.2013 - 12.07.2013

## Kommentar

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

# Tragwerke III

Stand 08.10.2014 Seite 12 von 12