

## **Vorlesungsverzeichnis**

B.Sc. Bauingenieurwesen [Konstruktion Umwelt Baustoffe]

Winter 2014/15

Stand 08.04.2015

<b>B.Sc. Bauingenieurwesen [Konstruktion Umwelt Baustoffe]</b> .....	<b>3</b>
<b>Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis</b> .....	<b>3</b>
<b>Projekt - Geometrische Modellierung und technische Darstellung</b> .....	<b>4</b>
<b>Baukonstruktion</b> .....	<b>5</b>
<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen I - Bauchemie</b> .....	<b>5</b>
<b>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</b> .....	<b>7</b>
<b>Mechanik I - technische Mechanik</b> .....	<b>7</b>
<b>Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen</b> .....	<b>8</b>
<b>Bauinformatik</b> .....	<b>8</b>
<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen II - Bauphysik</b> .....	<b>8</b>
<b>Baustoffkunde I - Baustoffkenngrößen</b> .....	<b>8</b>
<b>Geodäsie</b> .....	<b>8</b>
<b>Mechanik II - Festigkeitslehre</b> .....	<b>8</b>
<b>Mathematik III - Stochastik</b> .....	<b>8</b>
<b>Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus</b> .....	<b>8</b>
<b>Statik I - Modellbildung und statische Berechnung</b> .....	<b>9</b>
<b>Baustoffkunde - Eigenschaften von Bau- und Werkstoffen</b> .....	<b>9</b>
<b>Baubetrieb</b> .....	<b>9</b>
<b>Wahlmodule</b> .....	<b>10</b>

**B.Sc. Bauingenieurwesen [Konstruktion Umwelt Baustoffe]****Liftkurs Mathematik****R. Schmiedel**

Veranst. SWS: 4

Blockveranstaltung

Di, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 14.10.2014 - 18.11.2014  
 Mi, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 15.10.2014 - 19.11.2014  
 Do, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 16.10.2014 - 20.11.2014  
 Mo, wöch., 07:30 - 09:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 20.10.2014 - 17.11.2014

**Bemerkung**

Offen für alle Studiengänge (Fak. B und SG Mediensysteme)

**Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis****2301001 Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis****S. Bock**

Veranst. SWS: 4

Vorlesung

Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 13.10.2014 - 02.02.2015  
 Di, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 14.10.2014 - 03.02.2015

**Kommentar**

Lineare Algebra:

Analytische Geometrie, Matrizenrechnung, lineare Gleichungssysteme, Matrixfaktorisierungen, numerische Lösung von Gleichungssystemen, Eigenwertprobleme, Koordinatentransformationen, Kurven und Flächen zweiter Ordnung, quadratische Formen

Grundlagen der Analysis:

Konvergenz, Zahlenfolgen und -reihen, Funktionen einer Variablen, Stetigkeit und Differenzierbarkeit, Anwendungen: Newtonverfahren, Fixpunktverfahren

**Leistungsnachweis**

Klausur

**Mathematik I - Lineare Algebra, Grundlagen der Analysis****G. Schmidt**

Veranst. SWS: 2

Übung

1-Gruppe Di, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, Studiengang Bauingenieurwesen [KUB]  
 Seminargruppe A

1-Gruppe Di, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, Studiengang Bauingenieurwesen [KUB]  
 Seminargruppe C

1-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 A - Seminarraum 115, Studiengang Bauingenieurwesen [KUB]  
 Seminargruppe B

2-Gruppe Mo, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, MBB [B]

2-Gruppe Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 210, MBB [A]

2-Gruppe Do, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, MBB [C]

**Kommentar**

Übung zur gleichnamigen Vorlesung

**Voraussetzungen**

keine

**Projekt - Geometrische Modellierung und technische Darstellung****2907001 Geometrische Modellierung und technische Darstellung****K. Smarsly, H. Kirschke, R. Illge**

## Vorlesung

Di, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 14.10.2014 - 25.11.2014

Fr, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 17.10.2014 - 28.11.2014

**Kommentar**

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

**Leistungsnachweis**

Mündliche Prüfung

**Geometrische Modellierung und technische Darstellung - CAD****H. Kirschke, M. Sternal, J. Taraben, F. Schneider**

## Übung

1-Gruppe Do, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 D - Pool Fak. B 009, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe A, ab 04.12.2014

2-Gruppe Do, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 D - Pool-Raum 010, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe B, ab 04.12.2014

5-Gruppe Do, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 13 D - Pool Fak. B 009, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe C, ab 04.12.2014

7-Gruppe Do, wöch., 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 D - Pool Fak. B 009, Studiengang MB, Gruppe A, ab 04.12.2014

8-Gruppe Di, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 D - Pool Fak. B 009, Studiengang MB, Gruppe B, ab 02.12.2014

9-Gruppe Fr, wöch., 13:30 - 15:00, Coudraystraße 13 D - Pool Fak. B 009, Studiengang MB, Gruppe C, ab 05.12.2014

**Kommentar**

Eine von 3 Übungen (Übung 2: "Technisches Zeichnen", Übung 3: "Darstellende Geometrie") zur Vorlesung "Geometrische Modellierung und technische Darstellung" des gleichnamigen Moduls!

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**Geometrische Modellierung und technische Darstellung - Darstellende Geometrie****R. Illge**

## Übung

1-Gruppe Do, gerade Wo, 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 006, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe B, 16.10.2014 - 11.12.2014

1-Gruppe Do, unger. Wo, 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 006, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe A, 23.10.2014 - 18.12.2014

1-Gruppe Do, unger. Wo, 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 006, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe C, 23.10.2014 - 18.12.2014

2-Gruppe Fr, gerade Wo, 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, MBB [A] - 5 Termine in gerader Woche, 17.10.2014 - 12.12.2014

2-Gruppe Do, unger. Wo, 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 006, MBB [B] - nach Ansage im Wechsel mit "Technischem Zeichnen", 23.10.2014 - 18.12.2014

2-Gruppe Fr, unger. Wo, 15:15 - 16:45, Coudraystraße 13 B - Seminarraum 208, MBB [C] - 5 Termine in ungerader Woche, 24.10.2014 - 19.12.2014

#### Kommentar

Eine von 3 Übungen (Übung 2: "Technisches Zeichnen", Übung 3: "CAD") zur Vorlesung: "Geometrische Modellierung und technische Darstellung" des gleichnamigen Moduls!

#### Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

### Geometrische Modellierung und technische Darstellung - Technisches Zeichnen

#### R. Heumann

##### Übung

1-Gruppe Do, gerade Wo, 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 005, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe A, 16.10.2014 - 11.12.2014

1-Gruppe Do, gerade Wo, 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 006, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe A, 16.10.2014 - 11.12.2014

1-Gruppe Do, unger. Wo, 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 005, Bauingenieurwesen [KUB] Seminargruppe D, 23.10.2014 - 18.12.2014

2-Gruppe Mo, gerade Wo, 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 005, MBB [A] - 5 Termine in gerader Woche, 13.10.2014 - 08.12.2014

2-Gruppe Do, gerade Wo, 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 006, MBB [B] - 5 Termine in gerader Woche, 16.10.2014 - 11.12.2014

2-Gruppe Mo, unger. Wo, 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 005, MBB [C] - 5 Termine in ungerader Woche, 20.10.2014 - 15.12.2014

#### Kommentar

Eine von 3 Übungen (Übung 2: "CAD", Übung 3: "Darstellende Geometrie") zur Vorlesung: "Geometrische Modellierung und technische Darstellung" des gleichnamigen Moduls!

#### Leistungsnachweis

Semesterbegleitende Übungsaufgaben als Zulassungsvoraussetzung für die mündliche Abschlussprüfung

### Baukonstruktion

#### 2203001 Baukonstruktion (für 1. Fachsemester B.Sc. Bauingenieurwesen [KUB])

#### T. Müller

Veranst. SWS: 4

##### Integrierte Vorlesung

Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, Vorlesung 1. Fachsemester B.Sc. Bauingenieurwesen [KUB], 13.10.2014 - 02.02.2015

Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, Übung 1. Fachsemester B.Sc. Bauingenieurwesen [KUB], 13.10.2014 - 02.02.2015

#### Kommentar

Die Vorlesung Baukonstruktion vermittelt die Grundlagen zur Bauweise von einfachen Geschossbauten. Die Themenschwerpunkte sind am Bauablauf eines Gebäudes orientiert und bauen systematisch aufeinander auf. Es werden die Bereiche Wandkonstruktionen, Deckenkonstruktionen, Fußbodenaufbauten, Dachkonstruktionen, Gründung, Bauwerksabdichtung, Treppen, Fenster und Türen behandelt.

#### Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

### Naturwissenschaftliche Grundlagen I - Bauchemie

**2103001 Naturwissenschaftliche Grundlagen I - Bauchemie****L. Goretzki, S. Partschefeld**

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

Do, Einzel, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 06.11.2014 - 06.11.2014

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

Do, unger. Wo, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6

**Bemerkung**

Einführung in die Bauchemie

**Kommentar**

Chemie-Werkstoffe-Umwelt, Gase-Molekül-Stoff, Atombau, Periodensystem der Elemente, Elektronenhülle und Energieniveau, chem. Bindungsarten, chem. Grundreaktionstypen, Chemie der Hauptgruppenelemente, chem. Gleichgewicht, Einführung in thermodynamische und kinetische Aspekte reaktiver Prozesse.

Chemie am Baukörper, Zustand der Stoffe, Wasserchemie, Chemie anorganischer Baustoffe, Chemie der Baumetalle, Chem. Grundlagen organischer Baustoffe, Stöchiometrischer Rechnen, Laborpraktische Übungen.

**Voraussetzungen**

keine

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**Naturwissenschaftliche Grundlagen I - Bauchemie****L. Goretzki, M. Heidenreich, C. Kulle, S. Partschefeld, K. Posern, T. Seiffarth**

Veranst. SWS: 1

Übung

1-Gruppe Mo, unger. Wo, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum 101, Bachelor [KUB] Seminargruppe A, ab 03.11.2014

2-Gruppe Mo, unger. Wo, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, Bachelor [KUB] Seminargruppe B, ab 03.11.2014

3-Gruppe Mo, unger. Wo, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 A - Seminarraum 215, ab 03.11.2014

Di, unger. Wo, 07:30 - 09:00, Coudraystraße 11 C - Seminarraum 101, Liftkurs Chemie, ab 18.11.2014

Mo, gerade Wo, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 11 C - Seminarraum (geologische Sammlung) 202, Liftkurs Chemie, ab 24.11.2014

**Bemerkung**

Pflicht für Bachelor-SG Baustoffingenieurwissenschaft

Fakultativ für Bachelor-SG Umweltingenieurwissenschaften

**Kommentar**

Chemie-Werkstoffe-Umwelt, Gase-Molekül-Stoff, Atombau, Periodensystem der Elemente, Elektronenhülle und Energieniveau, chem. Bindungsarten, chem. Grundreaktionstypen, Chemie der Hauptgruppenelemente, chem. Gleichgewicht, Einführung in thermodynamische und kinetische Aspekte reaktiver Prozesse.

Chemie am Baukörper, Zustand der Stoffe, Wasserchemie, Chemie anorganischer Baustoffe, Chemie der Baumetalle, Chem. Grundlagen organischer Baustoffe, Stöchiometrischer Rechnen, Laborpraktische Übungen.

**Voraussetzungen**

keine

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**Einführung in die Betriebswirtschaftslehre****2902001 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre****H. Alfen**

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Fr, wöch., 09:15 - 10:45, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 1. Veranstaltung am 24.10.2014, 24.10.2014 - 06.02.2015

**Kommentar**

Schaffung eines Grundverständnisses für die verschiedenen betriebswirtschaftlichen Teilbereiche und deren Zusammenhänge. Ausgehend von einer funktionalen Gliederung der Betriebswirtschaftslehre werden die folgenden Themengebiete angesprochen:

- Unternehmensführung (Unternehmensziele, Planung und Entscheidung, Organisation, Personalwirtschaft, Kontrolle, Controlling)
- Konstitutive Entscheidungen (Wahl und Wechsel der Rechtsform, Unternehmenszusammenschlüsse, Standortwahl, Liquidation)
- Produktion
- Investition und Finanzierung
- Betriebswirtschaftliches Rechnungswesen

**Leistungsnachweis**

Schriftliche Abschlussklausur, 60 Minuten

**Prüfung "Einführung BWL"****H. Alfen**

Prüfung

- Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 19.02.2015 - 19.02.2015
- Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 19.02.2015 - 19.02.2015
- Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Steubenstraße 6, Haus F - Hörsaal K20, 19.02.2015 - 19.02.2015
- Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Coudraystraße 13 A - Hörsaal 2, 19.02.2015 - 19.02.2015
- Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 19.02.2015 - 19.02.2015
- Do, Einzel, 09:00 - 10:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 19.02.2015 - 19.02.2015

**Mechanik I - technische Mechanik****2402001 Mechanik I - technische Mechanik****T. Rabczuk**

Veranst. SWS: 3

Vorlesung

- Do, gerade Wo, 09:15 - 10:45, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, ab 16.10.2014
- Fr, wöch., 11:00 - 12:30, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 17.10.2014 - 06.02.2015
- Do, wöch., 07:30 - 09:00, Coudraystraße 9 A - Hörsaal 6, 27.11.2014 - 05.02.2015

**Kommentar**

Kräfte und Momente in der Ebene und im Raum; Kinematik und Kinetik des Massenpunktes; Kinematik und Kinetik des starren Körpers; Arbeitsbegriff, Prinzip der virtuellen Arbeiten; Gleichgewichtsbedingungen in der Ebene und im Raum; Lagerreaktionen und Schnittgrößen an einfachen Balken; differentielle Zusammenhänge von Belastungs-

und Schnittgrößen, Lagerreaktionen und Schnittgrößen zusammengesetzter ebener Tragwerke; Einführung zu räumlichen Tragwerken

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**Mechanik I - technische Mechanik**

**D. Arnold, D. Karl**

Veranst. SWS: 2

Übung

1-Gruppe Di, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 102, Bachelor [KUB] Seminargruppe A  
 2-Gruppe Di, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 102, Bachelor [KUB] Seminargruppe B  
 5-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 005, Bachelor [KUB] Seminargruppe C  
 Mo, wöch., 15:15 - 16:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 005, Zusatzseminar für Studierende des 3. Fachsemesters, ab 03.11.2014

**Kommentar**

Übung zur Vorlesung

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

**Mathematik II - Analysis, gewöhnliche Differentialgleichungen**

**Bauinformatik**

**Naturwissenschaftliche Grundlagen II - Bauphysik**

**Baustoffkunde I - Baustoffkenngrößen**

**Geodäsie**

**Mechanik II - Festigkeitslehre**

**Mathematik III - Stochastik**

**2301003 Mathematik III - Stochastik**

**R. Illge**

Veranst. SWS: 2

Integrierte Vorlesung

Di, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B

**Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus**

**2204001 Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus**

**H. Timmler**

Veranst. SWS: 4

Integrierte Vorlesung

Do, wöch., 13:30 - 16:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B



## Statik I - Modellbildung und statische Berechnung

### Statik I

#### C. Könke

Veranst. SWS: 4

Vorlesung

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

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

#### Kommentar

Prinzip der virtuellen Arbeiten; Dualität Prinzip virtueller Verschiebungen/Prinzip virtueller Kräfte; Kraftgrößenmethode (Einführung, statisch bestimmte Stabtragwerke, statische unbestimmte Stabtragwerke, Reduktionssatz, Räumliche Stabtragwerke; Begriff der Formänderungsarbeit, Eigenarbeit und Verschiebungsarbeit); Weggrößenmethode (Einführung Dualität zum Kraftgrößenverfahren, Ermittlung von Stab- und Systemsteifigkeitsmatrizen, Lösung des linearen Gleichungssystems, Bestimmung des Schnittgrößenzustands); Grundlagen der Methode der Finiten Elemente (Interpolationsfunktionen, Modellbildung und Ergebnisqualität, Ausblick auf geometrisch und physikalisch nichtlineare Aspekte)

#### Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

### Statik I

#### C. Könke

Veranst. SWS: 2

Übung

1-Gruppe Mo, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 102, Seminargruppe A - B.Sc. Bauingenieurwesen [KUB]

2-Gruppe Mo, wöch., 13:30 - 15:00, Marienstraße 7 B - Seminarraum 006

3-Gruppe Mi, wöch., 09:15 - 10:45, Marienstraße 7 B - Seminarraum 106, ab 03.12.2014

4-Gruppe Mi, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 7 B - Seminarraum 101

#### Kommentar

Übung zur Vorlesung

#### Leistungsnachweis

Klausur oder mündliche Prüfung

## Baustoffkunde - Eigenschaften von Bau- und Werkstoffen

### 2101011 Baustoffkunde - Eigenschaften von Bau- und Werkstoffen

#### H. Ludwig

Veranst. SWS: 2

Vorlesung

Do, wöch., 11:00 - 12:30, Übung: Baustoffkunde - Eigenschaften von Bau- und Werkstoffen Beginn voraussichtlich 06.12.2014  
Beginn, Räume und Gruppeneinteilung - Aushänge beachten!, ab 06.11.2014

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

## Baubetrieb

### 2901001 Baubetrieb

#### H. Bargstädt, R. Steinmetzger, B. Bode

Veranst. SWS: 5

Integrierte Vorlesung

Fr, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 09.01.2015 - 23.01.2015

Fr, wöch., 07:30 - 10:45, Marienstraße 13 C - Hörsaal B

Fr, wöch., 11:00 - 12:30, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 7 Termine nach Ansage!, bis 19.12.2014

**Kommentar**

Grundlagen der Bauverfahrenstechnik, Baustelleneinrichtung:

Einführung in die Bauverfahren sowie Maschinen und Geräte für den allgemeinen Erdbau, Betonbau, Montagebau und spezielle Bauaufgaben mit Darstellung der Funktionsweisen sowie der Berechnungs- und Kalkulationsansätze. Grundlagen der Baustelleneinrichtung (BE).

Grundlagen des Baubetriebs

Vermittlung allgemeiner Grundlagen für die Vorbereitung und Gestaltung von Bauprozessen: Besonderheiten der Bauproduktion; Arbeitsvorbereitung, Mengen- und Kostenermittlung, Aufwand und Leistung, Darstellung und Steuerung von Abläufen; Terminplanung und -kontrolle; der Mensch im Arbeitsprozess (arbeitswissenschaftliche Grundlagen des Baubetriebs), Einführung in die Grundlagen des Qualitäts- und Ethikmanagements

**Leistungsnachweis**

Klausur oder mündliche Prüfung

Zulassungsvoraussetzung: anerkannter Beleg

**Modulprüfung "Baubetrieb"****H. Bargstädt, R. Steinmetzger**

Prüfung

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal B, 10.02.2015 - 10.02.2015

Di, Einzel, 09:00 - 11:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal D, 10.02.2015 - 10.02.2015

**Wiederholungsprüfung "Baubetrieb"****H. Bargstädt, R. Steinmetzger**

Prüfung

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal A, 23.03.2015 - 23.03.2015

Mo, Einzel, 13:00 - 15:00, Marienstraße 13 C - Hörsaal C, 23.03.2015 - 23.03.2015

**Wahlmodule**