## Bauingenieurwesen

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften, unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 28.07.2015) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. - Bitte informieren Sie sich kurz vor Vorlesungsbeginn im Online-VVZ unter www.lsf.uni-due.de .

## **Bachelor**

### Klausuren

Bauinformatik / Klausur - K - EinzelT: Do 14 - 17

Baustatik 1 / Klausur - K - EinzelT: Di 18 - 21

Baustatik 2 / Klausur - K - EinzelT: Di 18 - 21

Heinrichs | Mathematik 1 - Klausur - K - EinzelT: Mi 10 - 12

Schröder | Mechanik 1 - Klausur - K - EinzelT: Mi 08 - 10

Lupascu Physik für Bauingenieure – Klausur - K - EinzelT: Mi 14 - 16

Schröder | Technische Mechanik 1, Klausur Nisters | K, 2 SWS - EinzelT: Mi 08 - 12

Maike (Pflichtmodul) B4, (Wahlpflichtmodul) LA Ba BK

Keck | Werkstoffe des Bauwesens 1 / Chemie - Whlg

K - EinzelT: Do 18 - 20, Dauer 2 Std.

1. Semester - Bachelor - (BW1)

#### BW 1-1 Mathematik I

#### Heinrichs Rajendiram

#### Mathematik 1, Vorlesung

VO, 4 SWS

Di 12:15 - 13:45, SH 601, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 Di 14 - 15:30, SH 601, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016

(1. FS ) Bachelor

#### Raiendiram

#### Mathematik 1, Übung

ÜB, 2 SWS

G1 Di 16 - 18, S03 V00 E59, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016

G2 Mi 08 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

G3 Mi 10 - 12, R11 T00 D03, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

G4 Mi 14 - 16, S03 V00 E71, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

G5 Mi 16 - 18, S03 V00 E71, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

G6 Do 08 - 10, S03 V00 E71, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

B4

#### Rajendiram

#### Mathematik 1, Globalübung

ÜB, 2 SWS, Fr 16 - 18, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 B4

Klausur zur Mathematik 1 WS 2015/16

K

### BW 1-2 Techn. Mechanik I

## Schröder

#### Technische Mechanik 1

Nisters

VO/ÜB, 4 SWS

Maike Mi 12:15 - 13:45, S06 S00 B32, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016

Mi 12:15 - 13:45, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016, CINEMAXX

Fr 10:15 - 11:45, S05 T00 B83, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

Fr 10:15 - 11:45, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

Fr 12:15 - 13:45, S05 T00 B83, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

Fr 12:15 - 13:45, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

(1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB

Die Vorlesung findet im S04 T01 A01 statt.

Parallel zu einer Übung im S04 T01 A01 wird auch eine Übung im S05 T00 B83 stattfinden.

Aus: LSF Vorlesungsverzeichnis WS 2015/16 DuE Ingenieurwiss. Stand: 28.07.2015 2 Schröder Technische Mechanik 1 Tutorium **Nisters** TU. 2 SWS Maike G1 Di 08 - 10, V15 S04 C70, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G2 Di 08 - 10, R11 T05 C75, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G3 Di 08 - 10, V13 S00 D50, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G4 Di 08 - 10, V15 S04 C83, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G5 Di 08 - 10, V15 S05 D16, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G6 Di 08 - 10, V15 S02 C87, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 (1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WP) LB Schröder Technische Mechanik 1 Lernzentrum Bau Nisters Ü B/mTU, 2 SWS Maike G1 Do 16 - 18, R11 T00 D01, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 G2 Do 16 - 18, R11 T00 D03, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 G3 Do 16 - 18 G4 Do 16 - 18 (1. FS WA) B4, (1. Studienjahr WA) LB Schröder Technische Mechanik 1, Klausurvorbereitung **Nisters** ÜB, 2 SWS - EinzelT: Di 12 - 14,EinzelT: Fr 14 - 16 Maike (WA) B4 BW 1-3 Physik für Bauingenieure Physik für Bauingenieure VO/ÜB, 4 SWS Di 10:15 - 11:45, S04 T01 A01 Großer Hörsaal Fr 08:30 - 10, S04 T01 A01 Großer Hörsaal G1 Fr 14 - 16, R11 T00 D01, Repetitorium G2 Fr 14 - 16, R11 T00 D03, Repetitorium G3 Fr 14 - 16, R11 T00 D05, Repetitorium **BW 1-4 Baukonstruktion I Baukonstruktion 1** Menkenhagen ÜB, 2 SWS G1 Mi 08 - 10, S05 T00 B71, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 G2 Mi 10 - 12, S05 T00 B71, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 G3 Do 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 (1. FS PV) B4, (1. FS PV) LBK, (3. FS PV) LBK Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert. Menkenhagen **Baukonstruktion 1** VO, 2 SWS, Do 12 - 14, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 Menkenhagen Lernzentrum BAU / BauKo 1 TU, 2 SWS Do 10 - 12, V13 S00 D46, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 Do 08 - 10 3. Semester - Bachelor - (BW3) BW 3-2 Baustatik 1 Baustatik 1 Menkenhagen VO, 2 SWS, Di 10 - 12, Cinemax (PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4 Menkenhagen **Baustatik 1** ÜB, 2 SWS G1 Di 08 - 10, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G2 Di 16 - 18, S06 S00 B29, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 (PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

#### **BW 3-3 WPM E2**

#### Malkwitz Wissenschaftliches Arbeiten (E2)

Karl VO, Do 17:30 - 19, S06 S00 B32, Beginn: 22.10.2015 - 12.02.2016

(Wahlpflichtmodul) B4

#### Malkwitz Wissenschaftliches Arbeiten (E2)

Karl ÜB, Fr 14 - 16, R12 R05 A69, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

(Wahlpflichtmodul) B4

#### Brands Berechnungsprogramme

VO/ÜB, 6 SWS

Do 10 - 12, R11 T00 D01, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 G1 Do 12 - 14:15, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, V15 S03 C90 G2 Do 14:30 - 16:45, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, V15 S03 C90

(WP) 15 B.Sc.ISE, (Wahlpflichtmodul) B4

Die Veranstaltungen von 12:00 Uhr - 14:15 Uhr (Gruppe 1) und 14:30 Uhr bis 16:45 Uhr

(Gruppe 2) finden in Raum V15 S03 C90 (CIP-Pool) statt.

#### Baeck Bauinformatik

#### Schnellenbach- VO/ÜB

VO/ÜB, 4 SWS

Held Brands

Mi 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Termine siehe Aushang

(WP) 15 B.Sc.ISE, (Wahlpflichtmodul) B4

ab 16.01.2014 Vorlesung und Übung von Herrn Brands

## BW 3-4 Konstr. Verkehrswegebau 1

#### Mielke Konstruktiver Verkehrswegebau 1

VO - Mi 10:15 - 11:45, SH 601, Fr 12:30 - 14, SH 601

## BW 3-5 Werkstoffe 2 /Soft Skills (E1)

#### Keck Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

VO/ÜB, 4 SWS - Mi 08:30 - 10, S05 T00 B08, Do 08:30 - 10, SH 601 (PV) 15 B.Sc.ISE. (3, FS PV) B4

#### Keck | Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

ÜB/PR, 1.5 SWS, Di 12 - 14, Termine s. Aushang (PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4

## Keck | Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

K

## 5. Semester - Bachelor - (BW5)

### BW 5-1 Baubetrieb 2

http://www.uni-due.de/baubetrieb

#### Malkwitz

#### Baubetrieb 2 - Baubetriebswirtschaft

Meinusch ÜB, 2 SWS, Mi 12:15 - 14, V13 S00 D46, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016 (PV) 15 B.Sc.ISE, (6. FS Wahlpflichtmodul) B4

#### Malkwitz

#### Baubetrieb 2 - Baubetriebswirtschaft

VO, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, V13 S00 D46, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 (PV) 15 B.Sc.ISE, (6. FS Wahlpflichtmodul) B4

#### BW 5-2 Betonbau 2

#### Schnellenbach-Held

# Betonbau 2 - Bemessung und Konstruktion 1, Grundlagen der Bemessung von Stahlbetontragwerken

Eßer

VO/ÜB, 4 SWS

Di 08:30 - 10, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, findet im Cinemaxx statt Di 10:15 - 11:45, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, findet im Cinemaxx statt (PV) 15 B.Sc.ISE, (5. FS Pflichtmodul) B4 Kino

## Schnellenbach- L

#### Lernzentrum Betonbau 2

Held ASA, 2 SWS, Fr 08 - 12, S06 S00 B29, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 B4

#### Schnellenbach-

#### Anleitung zur Entwurfsarbeit

Held ASA, 2 SWS

**Eßer** Mo 10 - 12, S06 S05 B28 (Angelika Eßer) **Welsch** Mo 10 - 12, S06 S05 B67 (Lisa Romanski))

Fickler Di 10 - 12, S06 S05 B81 (Irina Schmidt)

Habersaat Di 10 - 12, S06 S05 B48 (Daniel Steiner)

Peeters Mi 10 - 12, S06 S05 B36 (Jan-Eric Habersaat)

Rhau Mi 10 - 12, S06 S05 B36 (Michael Peeters)

Romanski Do 10 - 12, S06 S05 B40 (Torsten Welsch)
Schmidt Do 10 - 12, S06 S06 B42 (Marcel Rhau)

**Steiner** Fr 10 - 12, S06 S05 B46 (Silvia Fickler)

B4

#### BW 5-3 Stahlbau 2

Stranghöner

Stahlbau 2

Gorbachov

VO/ÜB, 4 SWS

Lorenz Uhlemann

Mi 08:30 - 12, V13 S00 D46, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

(PV) 15 B.Sc.ISE. (5, FS PV) B4

Χιι

## BW 5-4 Siedlungswasserwirtschaft 1 / Chemie

Brunstermann

Abfallwirtschaft 1 / Chemie

Haubrichs

VO/ÜB, 4 SWS

Schubert Widmann

Fr 08:30 - 12, CinemaxX - Kinonummer siehe Aushang

(Pflichtmodul) B4 -

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.

Mietzel Möller

Siedlungswasserwirtschaft 1/ Chemie

VO/ÜB, 4 SWS, Do 08:30 - 12, S03 V00 E33, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

Zydorczyk (PV) 15 B.Sc.ISE, (Pflichtmodul) B4

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.

#### BW 5-6 WPM Verkehrswesen 1

Gawlik

Verkehrswesen 1

VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08:30 - 11:45, V13 S03 C34, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016 (7. FS Pflichtmodul) B5

#### BW 5-8 WPM Geotechnik 2

Perau

Geotechnik 2 (Vorlesung und Übung)

Abea-Núñez

VO/ÜB. 4 SWS

Mo 12:15 - 13:45 (s.t.), S06 S00 B29, Beginn: 19.10.2015 - 12.02.2016 Mo 14 - 15:30 (s.t.), S06 S00 B29, Beginn: 19.10.2015 - 12.02.2016 (4. FS Wahlpflichtmodul) B4

Perau

Geotechnik 2 (Lernzentrum)

Abea-Núñez Slotta TU, 2 SWS, Mi 14 - 16 (s.t.), S06 S00 B29, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016 (Wahlpflichtmodul) B4

## BW 5-9 WPM Bauphysik 1

Keck

Bauphysik 1 VO/ÜB, 4 SWS

Do 12:15 - 13:45, V13 S00 D46, Do 14 - 15:30, V13 S00 D46 (5. FS PV) B4

Keck

Bauphysik 1

K - EinzelT: Do 13 - 16, Dauer 2 Std. Papier

EinzelT: Mo 13 - 16, R11 T08 C98 Dauer 2 Std. PC

#### BW 5-12 WPM Werkstoffe 3

Lupascu

Werkstoffe 3

VO/ÜB, 4 SWS, Do 12:15 - 13:45, V13 S00 D50, Do 14 - 16, V13 S00 D50 (WP) 15 B.Sc.ISE

Semester - Bachelor - (BW7)

#### BW 7-2 WPM Verkehrswesen 2

Gawlik

Verkehrswesen 2

VO/ÜB, 4 SWS, Di 08:30 - 11:45, S03 V00 E59, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016

## BW 7-3 WPM Wasserbau 2

Niemann

Wasserbau 2

VO/ÜB, Mo 08 - 12, S05 T05 B01, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016

## BW 7-4 WPM Bauphysik 1

Keck

Bauphysik 1

VO/ÜB, 4 SWS, Do 12:15 - 13:45, V13 S00 D46, Do 14 - 15:30, V13 S00 D46 (5. FS PV) B4

#### BW 7-5 WPM Werkstoffe 3

#### Lupascu

#### Werkstoffe 3

VO/ÜB, 4 SWS, Do 12:15 - 13:45, V13 S00 D50, Do 14 - 16, V13 S00 D50 (WP) 15 B.Sc.ISE

## ISE Bachelor of Science Civil Engineering (PO 15)

#### 1. SEMESTER

#### Werner Wiss Mitarh

#### Fundamentals of Computer Engineering 1

Wiss. Mitarb. VO/ÜB, 3 SWS

Mo 14 - 17, ST 025, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016

Mo 13 - 14, Tutorium

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) ISE/ACE B.Sc., (PV) ISE/CE B.Sc.,

(PV) ISE/CSCE B.Sc., (PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., ISE/MMF B.Sc.

## Werner wiss. Mitarbeiter

#### Fundamentals of Computer Engineering 1 Lab

PR, 1 SWS, Di 10 - 19, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, BA 028

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (PV) ISE/MMF B.Sc., (1. FS PV) ISE/MT B.Sc. - Bitte achten Sie auf die Aushänge, da sich zu dieser Veranstaltung Änderungen ergeben können!

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen/Qualitätsverbesserungsmitteln finanziert.

#### Mayer

#### **General Chemistry**

#### Wiss. Mitarb.

VO/ÜB, 3 SWS, Mo 10 - 13, ST 025, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016 (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

#### Gottschling

#### **Mathematics I1**

VO, 4 SWS

Mi 08 - 10, ST 025, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 Fr 08 - 10, ST 025, Beginn: 23.10.2015 - 20.11.2015 Fr 08 - 10, ST 025, Beginn: 04.12.2015 - 12.02.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (1. FS PV) ISE, (1. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., ISE/ME B.Sc., ISE/MMF B.Sc.

#### Gottschling

#### **Mathematics I1**

TU, 2 SWS, Mi 16 - 18, ST 025, Beginn: 28.10.2015 - 10.02.2016 (WA) 15 B.Sc.ISE, (I. FS WA) ISE, (I. FS WA) ISE/ACE B.Sc., ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (I. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (I. FS WA) ISE/ME B.Sc., (I. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

## Gottschling Wiss. Mitarb.

#### **Mathematics I1**

ÜB, 2 SWS

G2 Mi 14 - 16, ST 025, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 G1 Fr 10 - 12, ST 025, Beginn: 23.10.2015 - 20.11.2015 Fr 10 - 12, ST 025, Beginn: 04.12.2015 - 12.02.2016

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (1. FS PV) ISE, ISE/ACE B.Sc., ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc., (1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

#### Kowalczyk

#### **Mechanics I1**

VO, 2 SWS

Mi 10 - 12, ST 025, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, ISE, ISE/ACE B.Sc., ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,

(1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

#### Kowalczyk wiss. Mitarbeiter

#### **Mechanics I1**

#### Ü B/mTU, 2 SWS

Mi 12 - 14, ST 025, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, ISE/ACE B.Sc., ISE/CE B.Sc., (1. FS PV) ISE/CSCE B.Sc.,

(1. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (1. FS PV) ISE/ME B.Sc., (1. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen/ Qualitätsverbesserungsmitteln finanziert.

#### Schmechel Network Analysis

VO/ÜB, 4 SWS

Fr 12 - 16, ST 025, Beginn: 23.10.2015 - 20.11.2015, ST Fr 12 - 16, ST 025, Beginn: 04.12.2015 - 12.02.2016

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE,

(PV) 15 B.Sc.ISE

## Schmechel Wiss. Mitarb.

#### **Network Analysis**

TU, 1 SWS

G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 23.10.2015 - 20.11.2015

G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 23.10.2015 - 20.11.2015

G1 Fr 16 - 17, ST 025, Beginn: 04.12.2015 - 12.02.2016

G2 Fr 17 - 18, ST 025, Beginn: 04.12.2015 - 12.02.2016

(WA) 15 B.Sc.ISE, (WA) 15 B.Sc.ISE, (WA) 15 B.Sc.ISE, (WA) 15 B.Sc.ISE,

(1. FS WA) ISE, (WA) ISE/ACE B.Sc., (1. FS WA) ISE/CE B.Sc., ISE/CSCE B.Sc.,

(1. FS WA) ISE/EEE B.Sc., (1. FS WA) ISE/ME B.Sc., (1. FS WA) ISE/MMF B.Sc.

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen/Qualitätsverbesserungsmitteln finanziert.

#### 3. SEMESTER

#### Keck | Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08:30 - 10, S05 T00 B08, Do 08:30 - 10, SH 601 (PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4

#### Keck Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

ÜB/PR, 1.5 SWS, Di 12 - 14, Termine s. Aushang

(PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4

#### Menkenhagen Baustatik 1

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, Cinemax (PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4

#### Menkenhagen

#### Baustatik 1

ÜB, 2 SWS

G1 Di 08 - 10, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016

G2 Di 16 - 18, S06 S00 B29, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016

(PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

#### Fojcik Betriebswirtschaft für Ingenieure

VO/ÜB, 3 SWS

Fr 14 - 17, LX 1203 kleiner Hörsaal, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

(PV) 15 B.Sc., (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, (PV) 15 B.Sc.ISE, AI-I BA, AI-M BA, WP EIT BA, (3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CE B.Sc., (5. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (5. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (5. FS PV) ISE/ME B.Sc.,

(5. FS PV) ISE/MMF B.Sc., WP NE BA

#### Deike Wissenschaftliches Arbeiten

SE, 1 SWS, Fr 16 - 18, BA 127, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 (PV) 15 B.Sc., (PV

(3. FS PV) ISE/ACE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CE B.Sc., (3. FS PV) ISE/CSCE B.Sc., (3. FS PV) ISE/EEE B.Sc., (3. FS PV) ISE/ME B.Sc., (3. FS PV) ISE/MMF B.Sc.

#### 5. SEMESTER

#### Malkwitz Meinusch

#### Malkwitz Baubetrieb 2 - Baubetriebswirtschaft

ÜB, 2 SWS, Mi 12:15 - 14, V13 S00 D46, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016 (PV) 15 B.Sc.ISE, (6. FS Wahlpflichtmodul) B4

#### Malkwitz

#### Baubetrieb 2 - Baubetriebswirtschaft

VO, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, V13 S00 D46, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 (PV) 15 B.Sc.ISE, (6. FS Wahlpflichtmodul) B4

#### Schnellenbach-

## Held Eßer

# Betonbau 2 - Bemessung und Konstruktion 1, Grundlagen der Bemessung von Stahlbetontragwerken

VO/ÜB, 4 SWS

Di 08:30 - 10, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, findet im Cinemaxx statt
Di 10:15 - 11:45, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, findet im Cinemaxx statt

(PV) 15 B.Sc.ISE, (5. FS Pflichtmodul) B4

Kino

Mietzel Siedlungswasserwirtschaft 1/ Chemie

Möller VO/ÜB, 4 SWS, Do 08:30 - 12, S03 V00 E33, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

Zvdorczvk (PV) 15 B.Sc.ISE. (Pflichtmodul) B4 Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.

Stranghöner Stahlbau 2

Gorbachov Lorenz Uhlemann, Xu

VO/ÜB, 4 SWS, Mi 08:30 - 12, V13 S00 D46, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

(PV) 15 B.Sc.ISE, (5. FS PV) B4

## Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung

Berechnungsprogramme **Brands** 

VO/ÜB, 6 SWS

Do 10 - 12, R11 T00 D01, Beginn: 22,10,2015 - 11,02,2016

G1 Do 12 - 14:15. Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016. V15 S03 C90 G2 Do 14:30 - 16:45, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, V15 S03 C90

(WP) 15 B.Sc.ISE, (Wahlpflichtmodul) B4

Die Veranstaltungen von 12:00 Uhr - 14:15 Uhr (Gruppe 1) und 14:30 Uhr bis 16:45 Uhr

(Gruppe 2) finden in Raum V15 S03 C90 (CIP-Pool) statt.

Baeck Bauinformatik

Schnellenbach-

VO/ÜB. 4 SWS

Mi 12 - 14, S05 T00 B08, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, Termine siehe Aushang Held, Brands

(WP) 15 B.Sc.ISE, (Wahlpflichtmodul) B4

Werkstoffe 3 Lupascu

VO/ÜB, 4 SWS, Do 12:15 - 13:45, V13 S00 D50, Do 14 - 16, V13 S00 D50

(WP) 15 B.Sc.ISE

Master

Klausuren

Bluhm Coupled Problems, Klausur

K - Mo - (Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Keck Bauphysik 3 Klausur Whlg

K - EinzelT: Mi 16 - 18

Keck Bauphysik 4 Klausur Whlg

K - Mo 14 - 16

Module Abfallwirtschaft

BW Abfallwirtschaft 2

Brunstermann

Abfallwirtschaft 2

Widmann

VO/SE, 4 SWS, Mi 08 - 12, S06 S01 B29, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

**BW Umwelt 3** 

Schmuck

**Umwelt 3** 

Schubert Widmann VO/SE, 4 SWS, Mi 12 - 16, S06 S01 B35, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

Zusatzveranstaltungen Abfallwirtschaft

Widmann

**Anleitung zur Promotion** 

ASWA, nach Vereinbarung

Widmann

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

SE, 2 SWS, nach Vereinbarung

(Wahlpflichtmodul) B5

Module Baubetrieb

Malkwitz Schneider

**Baubetrieb 6 Immobilienmanagement** ÜB, 2 SWS, Mi 12:15 - 14, V13 S00 D50

(8. FS Pflichtmodul) B5

Malkwitz

**Baubetrieb 8 Öffentliches Baurecht** 

Karl

ÜB, 2 SWS, Do 14:15 - 15:45, V15 S04 C63, Beginn: 22.10.2015 - 12.02.2016

(8. FS Wahlpflichtmodul) B5

Malkwitz Baubetrieb 11/Betonbau 6

> Karl VO/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10

Schnellenbach-(Pflichtmodul) B5

> Held 1. (2 PM + 3 WPM) und 3. Fachsemester (2 PM + Thesis)

**Fastabend** 

Malkwitz

Karl, Thesing WP, 4 SWS, Fr 10 - 14, V13 S03 C34, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

BW Baubetrieb 5

Malkwitz Baubetrieb 5 - Unternehmensführung

ÜB, Fr 16 - 17:30, V15 S04 C63, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 Karl

Malkwitz Baubetrieb 5 - Unternehmensführung

Karl VO, Fr 14:15 - 15:45, V15 S04 C63, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

BW Baubetrieb 6

Baubetrieb 6 - Immobilienmanagement Malkwitz

Brockhoff VO, Mi 10:15 - 11:45, V13 S00 D50, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016

BW Baubetrieb 7

Malkwitz Baubetrieb 7 - Ausschreibung und Abrechnung

Quellmelz VO, Fr 14 - 19, V13 S03 C34, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

Malkwitz Baubetrieb 7 - Ausschreibung und Abrechnung

Karl ÜB, Do 10 - 12, V13 S03 C34, Beginn: 22.10.2015 - 12.02.2016

**R**5

**BW Baubetrieb 8** 

Baubetrieb 8 - Öffentliches Baurecht Malkwitz

Koenen VO, 2 SWS, Do 12:30 - 14, V15 S04 C63, Beginn: 22.10.2015 - 12.02.2016

Zusatzveranstaltungen Baubetrieb

Malkwitz Baubetrieb 11/Betonbau 6

> VO/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10 Karl

Schnellenbach-(Pflichtmodul) B5

Held

1. (2 PM + 3 WPM) und 3. Fachsemester (2 PM + Thesis)

**Fastabend** 

Module Bauphysik

BW Bauphysik 2

Brandschutz im Hochbau Lembeck

VO/ÜB, 4 SWS, Di 16 - 18, Hörsaal der Feuerwehr, Eiserne Hand 45

(9. FS WP) B5

Module Baustatik/Statik

**BW Statik 5** 

Menkenhagen Baustatik 5

VO, 2 SWS, Di 12 - 14

(9. FS WP) B5 - Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Menkenhagen Baustatik 5

ÜB, 2 SWS, Di 14 - 16

(9. FS WP) B5 - Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Module Betonbau

BW Betonbau 5

Schnellenbach-

Betonbau 5 - Finite Elemente im Massivbau/Instandsetzung - Finite Elemente im Held

Massivbau und Instandsetzung von Betonbauteilen

Eßer VO/ÜB, 4 SWS

Lehmann Mi 08 - 12, T02 S00 L46, Beginn: 21.10.2015 - 13.01.2016,

Mi 08:30 - 10, S06 S01 B06, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

Mi 10:15 - 11:45, S06 S01 B06, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

Mi 15 - 18, S06 S01 B06, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

(3. FS Pflichtmodul) B5, (3. FS Wahlpflichtmodul) B5

## Module BWL

#### **BW BWL 4**

#### Mochty

**BWL 4 - Operatives Controlling** 

VO/ÜB. 4 SWS

B5 - Weitere Details wie z.B. Zeiten und Räume siehe

http://www.wpunco.wiwi.uni-due.de/studium-lehre/lehrveranstaltungen/

## Module Geotechnik

#### **BW Geotechnik 5**

Perau Raabe Geotechnik 5 (Vorlesung und Übung)

VO/ÜB, 4 SWS

Könemann Placzek

Fr 08:30 - 10 (s.t.), S06 S01 B06, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 Fr 10:15 - 11:45 (s.t.), S06 S01 B06, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

#### BW Geotechnik 7

Perau Slotta

Geotechnik 7 (Vorlesung und Seminar)

VO/SE, 4 SWS

Fr 12:30 - 14 (s.t.), V15 S05 D16, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 Fr 14:15 - 15:45 (s.t.), V15 S05 D16, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 (9. FS Wahlpflichtmodul) B5

#### Module Leichtbau

## **BW** Leichtbau

#### Stranghöner Uhlemann

Leichtbau

VO/ÜB. 4 SWS

Do 08 - 10, S06 S01 B06, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 Do 10 - 12, S06 S01 B06, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 (9. FS WA) B5

### Module Mechanik

#### Bluhm Schwarz

#### **Computational Mechanics 6 Multiphase Materials**

VO/ÜB. 4 SWS. Di 16 - 19

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5, (9. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Studenten des Masterstudiengangs Computational Mechanics erhalten nach bestandener Zusatzprüfung einen 7. Creditpunkt.

Die Vorlesung und Übung finden in Raum V15 S04 C57 statt.

#### Schwarz von Hoegen

## Computational Inelasticity, Advanced Material Modeling, CM

VO/ÜB, 4 SWS

Di 09:15 - 10:45, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, V15 S04 C57 Di 11 - 12:30. Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016. V15 S03 C90 (3. FS Wahlpflichtmodul) B5, (3. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Vorlesung findet in Raum V15 S04 C57 statt. Die Übung findet im CIP-Pool, V15 S03 C90, statt.

#### Schröder Steeger

Nichtlineare FEM

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 12 - 16, V13 S03 C34, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016 Mo 12 - 16, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, V15 S03 C90

(Wahlpflichtmodul) B5, (Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Vorlesung/Übung findet im Wechsel in Raum V13 S03 C34 und dem CIP-Pool (V15 S03 C90) statt.

#### Balzani

#### Effektive Parameter mikroheterogener Materialien

VO/ÜB, 4 SWS

Di 10:15 - 11:45, V15 S04 C57, Di 12:15 - 13:45, V15 S04 C57

(Wahlpflichtmodul) B5

Die Vorlesung findet in Raum V15 S04 C57 statt.

#### Bluhm

#### Coupled Problems

VO/ÜB, 4 SWS, Do 09 - 12:30, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, V15 S04 C57

(8. FS Wahlpflichtmodul) B5, (8. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Veranstaltung (VO + Ub) findet im Wechsel in Raum V15 S04 C57 und dem CIP-Pool

statt.

Schröder Technische Mechanik 4 Ergänzungen zur Mechanik, Stabilität

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 12:30 - 14, Mo 14:15 - 15:45

(Pflichtmodul) B5

Zusatzveranstaltung Mechanik

Schröder Assistenten Hauptseminar Mechanik

OS, 2.5 SWS, nach Vereinbarung

(7. FS WA) B5

Schröder Bluhm Anl. zum selbst. wiss. Arbeiten/Doktoranden

SE, 5 SWS, nach Vereinbarung

(7. FS WA) B5

Module Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft

BW Siedlungswasserwirtschaft 3

Denecke Donner Mietzel Siedlungswasserwirtschaft 3 / Vertiefung in die Siedlungswasserwirtschaft

VO, 4 SWS, Mo 12 - 16, V15 S05 D16, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016

B5 - Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.

BW Siedlungswasserwirtschaft 5

Denecke Gehrke Siedlungswasserwirtschaft 5 / Biologie und Chemie

ÜB, 4 SWS

Di 08 - 12, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, S06 S06 B06 Mi 12 - 14, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016, S06 S06 B06

(WP) 15 M.Sc.ISE, (Wahlpflichtmodul) B5, (WP) ISE/MTW3 M.Sc.

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.

**BW Umwelt 2** 

Brunstermann

**Umwelt 2 - Nachhaltige Energiewirtschaft** 

Frehmann Mietzel Niemann VO, 4 SWS, Fr 14 - 18, S06 S01 B06, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016

(Wahlpflichtmodul) B5

Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Online-VVZ im LSF.

Zusatzveranstaltungen SiWaWi

Widmann

Ritterbach

Anleitung zur Promotion ASWA, nach Vereinbarung

(Wahlpflichtmodul) B5

Module Stahlbau

**BW Stahlbau 5** 

Stranghöner Verwiebe Schiborr Stahlbau 5

VO/ÜB, 4 SWS

Do 12 - 13:45, S06 S01 B06, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

Do 14 - 16, S06 S01 B06, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

Module Verkehrswegebau

BW Konstr. Verkehrswegebau 4

Lipke Mielke Konstruktiver Verkehrswegebau 4

VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14 - 18, V15 S05 D16

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

BW Konstr. Verkehrswegebau 6

Mielke

Konstruktiver Verkehrswegebau X

VO/ÜB, Di 14 - 19

Module Verkehrswesen

BW Verkehrswesen 3

Mielke

Verkehrswesen 3

Müller VO/ÜB, 4 SWS, Di 09 - 12, S03 V00 E71 - Raum s. auch Online-VVZ im LSF

#### Module Wasserbau

## Wasserbau 3

#### **Niemann**

Wasserbau 3

VO/ÜB, Mo 08 - 12, V15 S05 D16, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016

#### Wasserbau 5

#### Niemann

Wasserbau 5

VO/ÜB, Do 08 - 12, V15 S05 D16, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

## Module Werkstoffe

#### **BW Werkstoffe 5**

#### **Shvartsman**

WSt 5 - Werkstoffcharakterisierung

VO/ÜB, 4 SWS, Di 14:15 - 17:45, V15 S05 D16 (9. FS WA) B5

BW Werkstoffe 8

#### יט

WSt 8 - Bauschäden und Bauwerksprüfung

VO/ÜB, 4 SWS, Fr 12 - 16, S06 S00 B32

#### BW Werkstoffe 10

#### Lupascu

Auberg

WSt 10 - Funktionswerkstoffe für das Bauwesen

VO/ÜB, 4 SWS, verschoben ins SS

## Module Computational Mechanics

## Bluhm

#### **Computational Mechanics 6 Multiphase Materials**

Schwarz

VO/ÜB, 4 SWS, Di 16 - 19

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5, (9. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Studenten des Masterstudiengangs Computational Mechanics erhalten nach bestandener Zusatzprüfung einen 7. Creditpunkt.

Die Vorlesung und Übung finden in Raum V15 S04 C57 statt.

#### Bluhm

**FEM Multiphase Materials** 

VO/ÜB, 3 SWS, Di 09:30 - 12:30, V15 S04 C57

(Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

#### Schwarz

## Nonlinear FEM, CM

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 14 - 18, S05 T00 B71, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016

Mo 14 - 18, Beginn: 19.10.2015 - 08.02.2016, V15 S03 C90

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5, (3. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Vorlesung wird durch zahlreiche Übungen ergänzt, in denen überwiegend betreute

Rechnerübungen zur Vertiefung der Inhalte im Vordergrund stehen.

Die Studenten des Masterstudiengangs Computational Mechanics erhalten nach bestande-

ner Zusatzprüfung einen 7. Creditpunkt.

Die Vorlesung/Übung von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr findet im Wechsel in Raum S05 T00 B71 und dem CIP-Pool (V15 S03 C90) statt.

#### **Bluhm**

#### **Tensor Calculus**

#### Scheunemann

VO/ÜB, 4 SWS, Di 16 - 20, V13 S03 C34, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (1. FS Wahlpflichtmodul) B5, (1. FS Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.,

(1. FS PV) ISE/MMF M.Sc. - nach Vereinbarung

## Schwarz von Hoegen

#### Computational Inelasticity, Advanced Material Modeling, CM

VO/ÜB, 4 SWS

Di 09:15 - 10:45, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, V15 S04 C57 Di 11 - 12:30, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016, V15 S03 C90 (3. FS Wahlpflichtmodul) B5, (3. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Vorlesung findet in Raum V15 S04 C57 statt.

## Die Übung findet im CIP-Pool, V15 S03 C90, statt.

Continuum Mechanics, CM

## Bluhm Scheunemann

VO/ÜB, 4 SWS, Do 16 - 20, V13 S03 C34, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

(1. FS Wahlpflichtmodul) B5, (1. FS Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

## **BW CM Parallel Computing**

#### NN CM Parallel Computing

VO/ÜB, 4 SWS (9. FS WA) B5

- 1. Uhrzeit wird noch bekannt gegeben
- 2. Veranstaltung findet in Raum V15 S04 C57 statt

## **Master Computational Mechanics**

#### Bluhm

#### **Coupled Problems**

VO/ÜB, 4 SWS, Do 09 - 12:30, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016, V15 S04 C57

(8. FS Wahlpflichtmodul) B5, (8. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Die Veranstaltung (VO + Ub) findet im Wechsel in Raum V15 S04 C57 und dem CIP-Pool statt

#### Bluhm

#### Coupled Problems, Klausur

K - Mo - (Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

#### Schwarz Bluhm

#### **CM Multiphase Materials**

luhm VO/ÜB, 4 SWS

Di 09:30 - 12:30, V15 S04 C57, Di 14:15 - 15:45, CIP-Pool (Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc. Die Vorlesung und Übung finden in Raum V15 S04 C57 statt.

#### Weyh

#### Schwingungsanalyse mit MATLAB

PR, 1 SWS, Mo 11:30 - 12:15, ST 123

ISE/CM M.Sc.

#### Mauk Overhagen

#### **Testing of Metallic Materials**

VO/ÜB, 3 SWS, Mi 16 - 17:30, ST 118, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016

(PV) 15 M.Sc.ISE, (PV) ISE/CM M.Sc., (PV) ISE/MMF M.Sc., (WP) Maschbau MA/GT,

(WP) Maschbau MA/MVA, (WP) Maschbau MA/PE, (WA) WIng M.Sc. MB/GT,

(WA) WIng M.Sc. MB/MVA, (WA) WIng M.Sc. MB/PE

## **Master Sustainable Urban Technologies**

#### Introduction to Integrated Urban Development, Urban Planning

VO, 2 SWS, Mi 10 - 12

Die Veranstaltung findet statt im Raum R11 T06 D16

#### Niemann

#### Sustainable Water Management

ÜB/SE, 4 SWS

Do 12 - 14, V15 R03 H93 (Unterricht)

Do 14 - 16

Master; geöffnet für MTW3 und SUT; open for MRW3 and SUT bitte anmelden unter viktoria.berger@uni-due.de bis zum 04.04.2013 please register via e-mail until 04.04.2013: viktoria.berger@uni-due.de

## Lehramt Sekundarstufe II - Berufliche Fachrichtung -

#### Menkenhagen

#### **Baukonstruktion 1**

ÜB, 2 SWS

G1 Mi 08 - 10, S05 T00 B71, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 G2 Mi 10 - 12, S05 T00 B71, Beginn: 21.10.2015 - 10.02.2016 G3 Do 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016

(1. FS PV) B4, (1. FS PV) LBK, (3. FS PV) LBK

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

#### Saxe Konstruktive Gestaltung 3

VO/ÜB, 2 SWS, nach Vereinbarung in Raum V15 S03 D18 (5. FS PV) LB, (7. FS PV) LB, (5. FS PV) LBK, (7. FS PV) LBK

#### Gebäudelehre

#### Müller

SE, 2 SWS, Mo 10 - 12, V13 S03 C46

(5. FS WP) LB, (7. FS WP) LB, (5. FS WP) LBK, (7. FS WP) LBK

#### Saxe

#### **Bautechnisches Projekt**

SE, 2 SWS, nach Vereinbarung in Raum V15 S03 D18 (5. FS PV) LB, (7. FS PV) LB, (5. FS PV) LBK, (7. FS PV) LBK

Schröder Technische Mechanik 1 **Nisters** VO/ÜB. 4 SWS Maike Mi 12:15 - 13:45, S06 S00 B32, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016 Mi 12:15 - 13:45, Beginn: 21.10.2015 - 12.02.2016, CINEMAXX Fr 10:15 - 11:45, S05 T00 B83, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 Fr 10:15 - 11:45, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 Fr 12:15 - 13:45, S05 T00 B83, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 Fr 12:15 - 13:45, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 23.10.2015 - 12.02.2016 (1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB Die Vorlesung findet im S04 T01 A01 statt. Parallel zu einer Übung im S04 T01 A01 wird auch eine Übung im S05 T00 B83 stattfinden. Technische Mechanik 1 Tutorium Schröder TU, 2 SWS **Nisters** Maike G1 Di 08 - 10, V15 S04 C70, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G2 Di 08 - 10, R11 T05 C75, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G3 Di 08 - 10, V13 S00 D50, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G4 Di 08 - 10. V15 S04 C83. Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G5 Di 08 - 10, V15 S05 D16, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 G6 Di 08 - 10, V15 S02 C87, Beginn: 20.10.2015 - 09.02.2016 (1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WP) LB Schröder Technische Mechanik 1 Lernzentrum Bau Nisters Ü B/mTU, 2 SWS Maike G1 Do 16 - 18, R11 T00 D01, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 G2 Do 16 - 18, R11 T00 D03, Beginn: 22.10.2015 - 11.02.2016 G3 Do 16 - 18 G4 Do 16 - 18 (1. FS WA) B4, (1. Studienjahr WA) LB Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills Keck VO/ÜB, 4 SWS Mi 08:30 - 10, S05 T00 B08, Do 08:30 - 10, SH 601 (PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4 Keck | Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills ÜB/PR, 1.5 SWS, Di 12 - 14, Termine s. Aushang (PV) 15 B.Sc.ISE, (3. FS PV) B4 Fachdidaktik 1 Saxe Lippegaus SE, 2 SWS, Di 12 - 13:30, nach Vereinbarung in Raum V15 S03 D18 (1. FS PV) LBK, (3. FS PV) LBK Fachdidaktik 2 Saxe SE, 2 SWS, nach Vereinbarung in Raum V15 S03 D18 Lippegaus (5. FS PV) LB, (7. FS PV) LB, (5. FS PV) LBK, (7. FS PV) LBK Saxe Vorbereitung 1. Staatsprüfung SE, 1 SWS, nach Vereinbarung in Raum V15 S03 D18 (5. FS WA) LB, (7. FS WA) LB, (5. FS WA) LBK, (7. FS WA) LBK Anleitung zur schriftlichen Hausarbeit Saxe SE, 2 SWS, nach Vereinbarung in Raum V15 S03 D18 (5. FS WA) LB, (7. FS WA) LB, (5. FS WA) LBK, (7. FS WA) LBK

Schröder

**Nisters** 

Technische Mechanik 1, Klausur K, 2 SWS, EinzelT: Mi 08 - 12

Maike (Pflichtmodul) B4, (Wahlpflichtmodul) LA Ba BK