

Bauingenieurwesen

Das nachfolgende Lehrangebot gliedert sich wie folgt:

- Bachelor
- Lehramt Sekundarstufe II - Berufliche Fachrichtung –
- Master Computational Mechanics

Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften aus LSF unter denen bei Redaktionsschluss (Ende Juli 2011) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. Bitte informieren Sie sich daher vor Vorlesungsbeginn im LSF unter www.lsf.uni-due.de.

**Neff
Schröder**

10th GAMM Seminar on Microstructures

SE

EinzelT: Fr 08 - 22, R12 S00 H12, Termin: 20.01.2012

EinzelT: Sa 08 - 22, R12 S00 H12, Termin: 21.01.2012

Introduction to Urban Planning

VO/SE, 2 SWS

Mi 12 - 14, Termin: 19.10.2011 - 01.02.2012

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

**Malkwitz
Fischer
Poloczek**

Klausur BB2 und BB5

K, EinzelT: Fr 08 - 13

Niemann

Klausur Wasserbau 2

K, EinzelT: Mi 08:30 - 11:30

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

Mathematik 1, Übung

ÜB, 2 SWS

G2 Mi 08:30 - 10, S05 T00 B83, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012

G1 Mi 10:15 - 11:45, S05 T00 B83, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012

Heinrichs

Mathematik 1, Vorlesung

VO, 4 SWS

Di 12:15 - 13:45, S04 T01 A02, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012

Di 14 - 15:30, S04 T01 A02, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012

(1. FS) Bachelor

BW 1-2 Techn. Mechanik I

**Schröder
Steeger**

Technische Mechanik 1

VO/ÜB, 2 SWS

Mi 12:15 - 13:45, S04 T01 A02, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012

(1. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 2. FS, WA) G; (1. - 2. FS, PV) LB

Schröder Steeger	Technische Mechanik 1 VO/ÜB, 4 SWS Fr 10:15 - 11:45, S05 T00 B71, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 Fr 12:15 - 13:45, S05 T00 B32, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 (1. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 2. FS, WA) G; (1. - 2. FS, PV) LB
Schröder Steeger Tutoren	Technische Mechanik 1 Tutorium TU, 2 SWS G6 Di 08:30 - 10, V15 S05 D16, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G1 Di 08:30 - 10, V13 S00 D50, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G3 Di 08:30 - 10, V15 S02 C87, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G4 Di 08:30 - 10, V15 R02 G76, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G5 Di 08:30 - 10, V15 S03 C02, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G8 Di 08:30 - 10 G7 Di 16 - 18 (1. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 2. FS, WP) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Schröder Steeger Tutoren	Technische Mechanik 1 Lernzentrum Bau Ü B/mTU, 2 SWS Do 14 - 15:30, V15 R01 H76, Termin: 13.10.2011 - 03.02.2012 Do 14 - 15:30, V15 S04 D94, Termin: 13.10.2011 - 03.02.2012 (1. FS, WA) B4; (1. - 2. FS, WA) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
	BW 1-3 Physik für Bauingenieure Physik für Bauingenieure VO/ÜB, 4 SWS Di 10:15 - 11:45, R11 T00 D05 Fr 08:30 - 10, S05 T00 B32, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 Mo 08:30 - 10, Repetitorium Do 08:30 - 10, Repetitorium Fr 14 - 15:30, Repetitorium Fr 14 - 16, V15 R02 G76, Termin: 14.10.2011 - 02.02.2012, Tutorium Fr 14 - 16, V15 R02 G84, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012, Tutorium Fr 14 - 16, V15 S02 C87, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012, Tutorium
	BW 1-4 Baukonstruktion I
Schmidt	Sonderkapitel CAD ÜB, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, Raum: Computerpool (1. FS, PV) B4; (5. - 10. FS, PV) LB
Müller Menkenhagen	Baukonstruktion 1 VO, 2 SWS Do 12:15 - 13:45, S03 V00 E71, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012 (1. FS, PV) B4; (1. FS, PV) LBK; (3. FS, PV) LBK Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Müller Menkenhagen	Baukonstruktion 1 ÜB, 2 SWS G1 Mi 08:30 - 10, S05 T00 B71, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012 G2 Mi 10:15 - 11:45, S03 V00 E71, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012 (1. FS, PV) B4; (1. FS, PV) LBK; (3. FS, PV) LBK Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Menkenhagen	Lernzentrum BAU / BauKo 1 TU, 2 SWS, Do 10 - 12, V15 S04 D94, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012 B4

3. Semester - Bachelor - (BW3)

Perau
Abea Nunez

Geotechnik 3 (Vorlesung und Übung)

VO/ÜB, 4 SWS

Fr 08:30 - 10 (s.t.), V15 R01 H76, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012

Fr 10 - 12 (s.t.), V15 R01 H76, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012

(7. FS, Pflichtmodul) B5

BW 3-1 Abfallwirtschaft/Chemie

Widmann

Abfallwirtschaft 1/ Chemie

VO, 2 SWS

Do 10 - 12, V13 S00 D46, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012

Fr 10 - 12, V13 S00 D46, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012

BW 3-2 Baustatik 1

Menkenhagen

Baustatik 1

VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B83, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012

(3. FS, PV) B4

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Menkenhagen

Baustatik 1

ÜB, 2 SWS

G1 Di 08 - 10, S03 V00 E33, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012

G2 Di 16 - 17:30, S05 T00 B83, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012

Fr 14 - 16, Tutorium

(3. FS, PV) B4

Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

BW 3-3 WPM E2

Schnellenbach-
Held

Bauinformatik

VO/ÜB, 4 SWS

Schröder

Mi 12:15 - 13:45, V13 S00 D46, Termine siehe Aushang

Menkenhagen

Mi 14:15 - 15:45, V15 S03 C90, Termine siehe Aushang

(Wahlpflichtmodul) B4

BW 3-4 Konstr. Verkehrswegebau 1

Knauff
Straube

Konstruktiver Verkehrswegebau 1

VO/ÜB

Mi 10 - 12, V13 S00 D46, Termin: 12.10.2011 - 29.02.2012

Fr 12 - 14, V13 S00 D46, Termin: 14.10.2011 - 02.03.2012

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

Palecki

Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, V13 S00 D46

(3. FS, PV) B4

Palecki

Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

ÜB, 1.5 SWS, Do 08:30 - 10, V13 S00 D46

(3. FS, PV) B4

Keck

Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

ÜB/PR, 1.5 SWS

Di 12 - 14, Termine s. Aushang

Di 12 - 14, Einzelne Termine für die Gruppen

EinzelT: Di 09 - 18

(3. FS, PV) B4

Palecki

Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills

Keck

K, EinzelT: Do 14 - 16:30

5. Semester - Bachelor - (BW5)

Malkwitz **Seminar für ausländische Studierende**
Karl SE, 2 SWS, Fr 12 - 14, V15 S04 C83, Termin: 07.10.2011 - 30.03.2012
(WA) B4

BW 5-1 Bauphysik I

Keck **Bauphysik 1**
VO/ÜB, 4 SWS
Di 14:15 - 15:45, V13 S00 D46
Fr 08:30 - 10, V15 R01 H90
Mi 12:15 - 13:45
(5. FS, PV) B4

Keck **Bauphysik 1**
K, EinzelT: Mi 18 - 20, Dauer 2 Std.

Keck **Lernzentrum Bau**
SE, Mi 14 - 16, V15 S05 D16

BW 5-2 Städtebau I / Verkehrswesen I

Abea Nunez **Städtebau 1/Verkehr 1**
Baltes VO/ÜB, 6 SWS
Tran Mi 12 - 14, S05 T00 B59, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
Mi 14 - 16, V15 S04 C83, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
EinzelT: Mi 12 - 16, V15 R02 G84, Termin: 21.12.2011
Do 08 - 12, S03 V00 E33, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012

BW 5-3 Stahlbau 1 / Holzbau 1

Stranghöner **Stahlbau 1 / Holzbau 1**
Berg VO/ÜB, 4 SWS
Koenen Mi 08:30 - 10, V15 R03 G70, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
Mi 10:15 - 11:45, V15 R03 G70, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
(5. FS, PV) B4

BW 5-4 Baubetrieb I

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

Malkwitz **Baubetrieb 1**
Karl ÜB, 2 SWS, Do 12:15 - 13:45, V13 S00 D46
(5. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 10. FS) LBK

Malkwitz **Baubetrieb 1**
VO, 2 SWS, Fr 10:15 - 11:45, V15 R02 G84
(5. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 10. FS) LBK

BW 5-5 Betonbau 1

Schnellenbach- **Betonbau - Bemessung und Konstruktion 1, Grundlagen der**
Held **Bemessung von Stahlbetontragwerken**
Eßer VO/ÜB, 4 SWS
Di 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Termin: 11.10.2011, Termine siehe Aushang
Di 12 - 13:30, V13 S00 D46, Termin: 11.10.2011, Termine siehe Aushang
(5. FS, Pflichtmodul) B4

Schnellenbach- **Lernzentrum Bau**
Held SE, 2 SWS, Do 14 - 16, V15 R01 H63, Termine siehe Aushang
(WA) B4

Master**Klausuren**

**Malkwitz
Fischer
Poloczek** **Klausur BB2 und BB5**
K, EinzelT: Fr 08 - 13

Module Abfallwirtschaft**BW Abfallwirtschaft 2**

Widmann **Abfallwirtschaft 2**
VO/SE, 4 SWS, Di 12 - 16, V15 R01 H63, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
B5

BW Abfallwirtschaft 4

Widmann **Abfallwirtschaft 4**
VO/SE, 4 SWS
Do 12 - 16, V15 S05 D16, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012

Zusatzveranstaltungen Abfallwirtschaft

Widmann **Anleitung zur Promotion**
ASWA, nach Vereinbarung

Widmann **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**
SE, 2 SWS, nach Vereinbarung
(Wahlpflichtmodul) B5

Module Baubetrieb**Zusatzveranstaltungen Baubetrieb**

**Malkwitz
Karl** **Seminar für ausländische Studierende**
WA, 2 SWS, Mo 12 - 14, V15 S04 C83

**Malkwitz
Karl** **Simulationen im Baubetrieb**
WA, 2 SWS, Di 08 - 10

**Malkwitz
Karl** **Wissenschaftliches Arbeiten**
WA, Di 10 - 12, V15 S04 C83

**Malkwitz
Karl** **Immobilienmanagement**
WA, 2 SWS, Di 12 - 14, V15 S04 C83

**Malkwitz
Poloczek** **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
WA, Do 17:30 - 19, V15 S04 C83

**Malkwitz
Poloczek** **Klausur BB7**
K, EinzelT: Fr 08 - 13

**Malkwitz
Karl** **Modellierung in der Bauwirtschaft**
ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, V15 S04 C83, Termin: 07.10.2011 - 30.03.2012
B5

**Malkwitz
Karl** **Modellierung in der Bauwirtschaft**
SE, 2 SWS, Mi 08 - 10, V15 S04 C83, Termin: 05.10.2011 - 28.03.2012
B5

**Malkwitz
Karl
Poloczek** **Unternehmensplanspiel**
ÜB
vierwöch.: Fr 08 - 10, vierwöch.: Fr 12 - 20

BW Baubetrieb 3

Malkwitz **Baubetrieb 3 - Bauvertragsrecht**
Koenen ÜB, 4 SWS, Do 08:30 - 10, V15 S04 C83
Karl (7. FS, Pflichtmodul) B5

Malkwitz **Baubetrieb 3 - Bauvertragsrecht**
Koenen VO, 2 SWS, Do 14 - 16, V15 S04 C83
(7. FS, Pflichtmodul) B5

BW Baubetrieb 4

Malkwitz **Baubetrieb 4 - Projektmanagement**
Poloczek ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, V15 S04 C83
Jancke (7. FS, Pflichtmodul) B5

Malkwitz **Baubetrieb 4 - Projektmanagement**
VO, 2 SWS, Do 16 - 17:30, V15 S04 C83
(7. FS, Pflichtmodul) B5

BW Baubetrieb 7

Malkwitz **Baubetrieb 7 - Ausschreibung und Abrechnung**
Poloczek ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, V15 S04 C83
(9. FS, Pflichtmodul) B5

Malkwitz **Baubetrieb 7 - Ausschreibung und Abrechnung**
Quellmelz VO, 2 SWS, Fr 16 - 17:30, V15 S04 C83
(9. FS, Pflichtmodul) B5

BW Baubetrieb 10

Malkwitz **Baubetrieb 10 - Baubetriebliches Seminar und Exkursion**
Brockhoff SE, 2 SWS, Mi 10 - 14, V15 S04 C83
Jancke (9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

Module Bauphysik**BW Bauphysik 2**

Lembeck **Brandschutz im Hochbau**
VO/ÜB, 4 SWS, Di 16 - 19, V15 R01 H63, Ende 19 Uhr je nach Termin
(9. FS, WP) B5

BW Bauphysik 4

Schaffert **Bauphysik 4 - Akustik für Bauphysiker**
VO, 2 SWS, Fr 12 - 18, Blockveranstaltung Termine siehe Aushang
(9. FS, WP) B5

Keck **Bauphysik 4 - Akustik für Bauingenieure**
VO/ÜB, Mi 12 - 14, V15 S05 D16, Termin nach Absprache

Module Baustatik/Statik**BW Statik 3**

Menkenhagen **Baustatik 3**
VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, V15 S03 C02, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
(7. FS, WP) B5 / Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Menkenhagen **Baustatik 3**
ÜB, 2 SWS
Mi 10:15 - 11:45, V15 S03 C02, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
(7. FS, WP) B5 / Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Menkenhagen **BW Statik 5**
Baustatik 5
 VO, 2 SWS, Di 12:30 - 14, V15 R01 H76, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
 (9. FS, WP) B5
 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Menkenhagen **Baustatik 5**
 ÜB, 2 SWS
 Di 14:15 - 15:45, V15 R01 H76, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
 (9. FS, WP) B5
 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Module Betonbau

BW Betonbau 3

Schnellenbach-Held **Spannbetonbau, Ingenieurbau - Grundlagen des Spannbetonbaus und des Ingenieurbaus**
Eßer VO/ÜB, 4 SWS
Ass. Mo 10:15 - 11:45, V15 R03 G70, Termin: 10.10.2011, Termine siehe Aushang
 Mo 12:30 - 14, V15 R03 G70, Termin: 10.10.2011, Termine siehe Aushang
 (1. FS, Pflichtmodul) B5; (1. FS, Wahlpflichtmodul) B5

BW Betonbau 5

Schnellenbach-Held **Finite Elemente im Massivbau/Instandsetzung - Finite Elemente im Massivbau und Instandsetzung von Betonbauteilen**
Eßer VO/ÜB, 4 SWS
Lehmann Mi 15:30 - 17:30, V15 R02 G76, Termin: 04.01.2012 - 25.01.2012,
Ass. Termine siehe Aushang
 Mi 08:30 - 10, V15 S05 D16, Termine siehe Aushang
 Mi 10:15 - 11:45, V15 S05 D16, Termine siehe Aushang
 (3. FS, Pflichtmodul) B5; (3. FS, Wahlpflichtmodul) B5

BW Betonbau 6

Schnellenbach-Held **Sonderkapitel des Massivbaus - Fertigteilbau, Mauerwerksbau, Befestigungstechnik**
Fastabend VO/ÜB, 4 SWS
 Mo 08:30 - 10, V15 S03 C02, Termine siehe Aushang
 Mo 10:15 - 11:45, V15 S03 C02, Termine siehe Aushang
 (9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

Zusatzveranstaltungen Betonbau

Schnellenbach-Held **Anleitung zur Entwurfsarbeit**
Eßer ASA, 2 SWS
Prager Mo 10 - 12, V15 R02 H08 (Angelika Eßer)
 Di 10 - 12, V15 R02 G19 (Melanie Prager)
Habersaat Mi 10 - 12, V15 R02 H11 (Jan-Eric Habersaat,)
Karczewski Do 10 - 12, V15 R02 G11 (Björn Karczewski)
Fakhouri Do 13 - 15, V15 R02 G16 (Abdalla Fakhouri)
Peeters Fr 10 - 12, V15 R02 H11 (Michael Peeters)
Scherbaum V15 R02 H17 (Martina Schnellenbach-Held nach Vereinbarung)
 B4; B5

Module BWL

BW BWL 3

Elschen **BWL 3 - Investitionen und Finanzierung**
 VO/ÜB, 4 SWS
 G1 Mi 14 - 16, ÜB, Audimax
 Do 10 - 12, VO, Audimax
 G2 Do 14 - 16, ÜB, Audimax
 (7. FS, Pflichtmodul) B5

BW BWL 4

Mochty **BWL 4 - Operatives Controlling**
 VO/ÜB, 4 SWS
 Mo 16 - 18, VO, S05 T00 B08
 Fr 16 - 18, ÜB, S04 T01 A02

Module Geotechnik

BW Geotechnik 3

Perau **Geotechnik 3 (Vorlesung und Übung)**
Abea Nunez VO/ÜB, 4 SWS
 Fr 08:30 - 10 (s.t.), V15 R01 H76, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
 Fr 10 - 12 (s.t.), V15 R01 H76, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
 (7. FS, Pflichtmodul) B5

BW Geotechnik 5

Perau **Geotechnik 5 (Vorlesung und Übung)**
Raabe VO/ÜB, 4 SWS
Clasmeier Fr 08 - 10 (s.t.), V15 S05 D16, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
Könemann Fr 10 - 12 (s.t.), V15 S05 D16, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
 + (9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

BW Geotechnik 7

Perau **Geotechnik 7 (Vorlesung und Seminar)**
Abea Nunez VO/SE, 4 SWS
 Fr 12 - 14 (s.t.), V15 S05 D16, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
 Fr 14 - 16 (s.t.), V15 S05 D16, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012
 (9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

Module Holzbau

BW Holzbau 3

Stranghöner **Holzbau 3**
Koenen VO/ÜB, 4 SWS
 Di 08:30 - 10, V13 S03 C29, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
 Di 10:15 - 11:45, V13 S03 C29, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
 (9. FS, WA) B5

Module konstr. Verkehrswegebau

BW Konstr. Verkehrswegebau 4

Knauff **Bemessung von Verkehrsflächen**
Straube VO/ÜB, 4 SWS
 Mi 14 - 17:30, V15 R01 H76, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
 (9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

BW Konstr. Verkehrswegebau 6**Konstruktiver Verkehrswegebau 6**

VO/ÜB, Di 14 - 18, V13 S00 D50, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012

Module Leichtbau**BW Leichtbau****Stranghöner
Koenen****Leichtbau**

VO/ÜB, 4 SWS

Do 08:30 - 10, V15 S03 C02, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012

Do 10:15 - 11:45, V15 S03 C02, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012

(9. FS, WA) B5

Module Mechanik**Schröder****Technische Mechanik 4, Lineare FEM (Elastostatik 2, Schwingungslehre)**

VO/ÜB, 4 SWS

Fr 12:30 - 14, V15 R01 H76, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012

Fr 14:15 - 15:45, V15 R01 H76, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012

(7. FS, Pflichtmodul) B5

Bluhm**Technische Mechanik 5 (Kontinuumsmechanik / Materialtheorie)**

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 14:15 - 15:45, Termin: 10.10.2011 - 03.02.2012, nach Vereinbarung

Mo 16 - 17:30, Termin: 10.10.2011 - 03.02.2012

(9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

Die Vorlesung und Übung finden in Raum V15 S06 D77 statt.

Schwarz**CM FEM Multiphase Materials**

VO/ÜB, 4 SWS, Mi 09:30 - 12:30, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012

(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.

**Schröder
Brands****Technische Mechanik 9, Computational Inelasticity**

VO/ÜB, 4 SWS, Mo 13:15 - 16:30, Termin: 10.10.2011 - 03.02.2012

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

Die Veranstaltung findet in Raum V15 S04 C57 statt.

Schwarz**Technische Mechanik 8, Nichtlineare FEM**

VO/ÜB, Mi 13 - 16, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012

(3. FS, Wahlpflichtmodul) B5

Die Veranstaltung findet in Raum V15 S04 C57 statt.

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 Siedlungswasserwirtschaft

BW Siedlungswasserwirtschaft 3

Denecke **Siedlungswasserwirtschaft 3**
VO/SE, 4 SWS
Mo 12 - 16, V15 S05 D16, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012
(7. FS, Pflichtmodul) B5

BW Siedlungswasserwirtschaft 5

Denecke **Siedlungswasserwirtschaft 5**
VO, 4 SWS, Do 08 - 12, V15 S05 D16, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
B5

Zusatzveranstaltungen SiWaWi

Denecke **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**
ASWA, 2 SWS, nach Vereinbarung
B5

Module Stahlbau

BW Stahlbau 3

Stranghöner **Stahlbau 3**
Berg VO/ÜB, 4 SWS
Schiborr Mi 12:30 - 14, V15 R01 H63, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
Uhlemann Mi 14:15 - 15:45, V15 R01 H63, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
(7. FS, PV) B5

BW Stahlbau 5

Stranghöner **Stahlbau 5**
Verwiebe VO/ÜB, 4 SWS
Lange Do 12:30 - 14, V15 S03 C02, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
Schiborr Do 14:15 - 15:45, V15 S03 C02, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012
(9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

Module Städtebau

BW Städtebau 3

Schmidt **Städtebau 3**
SE/ÜB, 4 SWS
Mi 08:30 - 11:45, V15 R01 H63, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012
Mi 16 - 20, V15 S04 C83, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012, Ausweich-
termin
(7. FS, Wahlpflichtmodul) B5

BW Städtebau 5

Schmidt **Städtebau 5**
SE/ÜB, 4 SWS
Mo 08 - 12, V15 S04 C83, Termin: 10.10.2011 - 30.01.2012, Ausweich-
termin
Di 10 - 14, V15 S05 D16, Termin: 11.10.2011 - 31.01.2012
(9. FS, Wahlpflichtmodul) B5

Module Verkehrswesen

BW Verkehrswesen 3

**Knauff
Straube** **Verkehrswesen 3**
VO/ÜB
Di 08:30 - 10, V15 R01 H63, Di 10:15 - 11:45, V15 R01 H63
(7. FS, Pflichtmodul) B5

Module Wasserbau

Niemann **Wasserbau 5 Flussgebietsmanagement**
VO/ÜB, 2 SWS
Do 08 - 12, V15 R01 H76, Termin: 06.10.2011 - 09.02.2012
(9. FS, WP) B5

Niemann **Klausur WB 4**
K, EinzelT: Mo 08:30 - 11:30

BW Wasserbau 3

Niemann **Wasserbau 3 Wasserkraftanlagen-Planung, Betrieb und Unterhaltung**
VO/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, V15 R01 H76, Termin: 03.10.11 - 06.02.12
(7. FS, WP) B5

Niemann **Wasserbau 3 Energiewirtschaft**
VO/ÜB, 2 SWS, Fr 13 - 16, V15 R01 H63, Termin: 07.10.2011 - 03.02.2012
(7. FS, WP) B5

Module Werkstoffe

BW Werkstoffe 3

Lupascu **WSt 3 - Funktionswerkstoffe für das Bauwesen**
VO/ÜB, 4 SWS
Do 08:30 - 10, V15 S05 D78, Do 10:15 - 11:45, V15 S05 D78

BW Werkstoffe 5

Shvartsman **WSt 5 - Werkstoffcharakterisierung**
VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 16, V15 S05 D16
(9. FS, WA) B5

BW Werkstoffe

Auberg **WSt 8 - Bauschäden und Bauwerksprüfung**
VO/ÜB, 4 SWS, Fr 12 - 16, V15 S05 D78

Service für andere Fachbereiche

**Koenen
Müller** **Konstruktive Gestaltung/Interdisziplinäres Projekt**
VO/ÜB, 1 SWS
(7. FS, WP) B2

Module Computational Mechanics

Schwarz **CM FEM Multiphase Materials**
VO/ÜB, 4 SWS, Mi 09:30 - 12:30, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012
(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.

Schröder	<p>CM Nonlinear FEM VO/ÜB, 4 SWS, Mi 13 - 16, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012 (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 bestandener Zusatzprüfung einen 7. Creditpunkt. Die Vorlesung und Übung finden in Raum V15 S04 C57 statt.</p>
Bluhm Brands	<p>CM Tensor Calculus VO/ÜB, 4 SWS, Di 16 - 19 (1. FS, Wahlpflichtmodul) B5; (1. FS, Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/MMF M.Sc. nach Vereinbarung</p>
Schröder Brands	<p>Technische Mechanik 9, Computational Inelasticity VO/ÜB, 4 SWS, Mo 13:15 - 16:30, Termin: 10.10.2011 - 03.02.2012 (3. FS, Wahlpflichtmodul) B5; (3. FS, Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc. Die Veranstaltung findet in Raum V15 S04 C57 statt.</p>
Schwarz	<p>CM Continuum Mechanics VO/ÜB, 4 SWS Fr 10:15 - 11:45, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 Fr 12 - 13, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 (1. FS, Wahlpflichtmodul) B5; (1. FS, Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc. Dienstags Prof. Ricken und freitags Prof. Bluhm</p>
	<p>BW CM Parallel Computing</p>
NN	<p>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</p>
	<p>BW CM Vector and Tensor Calculus</p>
Bluhm Brands	<p>CM Tensor Calculus VO/ÜB, 4 SWS, Di 16 - 19 (1. FS, Wahlpflichtmodul) B5; (1. FS, Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.; (1. FS, PV) ISE/MMF M.Sc. nach Vereinbarung</p>
	<p>Module Verkehrswegebau</p>
	<p>Zusatzveranstaltung Konstr. Verkehrswegeb.</p>
Straube	<p>Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten SE, 5 SWS, EinzelT: (WA) B3; (WA) B5</p>
	<p>Lehramt Sekundarstufe II - Berufliche Fachrichtung -</p>
Malkwitz	<p>Baubetrieb 1 VO, 2 SWS, Fr 10:15 - 11:45, V15 R02 G84 (5. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 10. FS) LBK</p>
Malkwitz Karl	<p>Baubetrieb 1 ÜB, 2 SWS, Do 12:15 - 13:45, V13 S00 D46 (5. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 10. FS) LBK</p>

Müller Menkenhagen	Baukonstruktion 1 VO, 2 SWS Do 12:15 - 13:45, S03 V00 E71, Termin: 13.10.2011 - 02.02.2012 (1. FS, PV) B4; (1. FS, PV) LBK; (3. FS, PV) LBK Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Müller Menkenhagen	Baukonstruktion 1 ÜB, 2 SWS G1 Mi 08:30 - 10, S05 T00 B71, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012 G2 Mi 10:15 - 11:45, S03 V00 E71, Termin: 12.10.2011 - 01.02.2012 (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, Beginn + Zeit: n.V., Raum V15S04D94 (5. FS, PV) LB; (7. FS, PV) LB; (5. FS, PV) LBK; (7. FS, PV) LBK
Saxe	Grundlagen der Baukonstruktionen II VO/ÜB, 2 SWS (5. FS, PV) LB; (7. FS, PV) LB; (5. FS, PV) LBK; (7. FS, PV) LBK
NN Müller	Gebäudelehre 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, Beginn + Zeit n.V., Raum V15S04D94 (5. FS, PV) LB; (7. FS, PV) LB; (5. FS, PV) LBK; (7. FS, PV) LBK
Schröder Steeger	Technische Mechanik 1 VO/ÜB, 2 SWS Mi 12:15 - 13:45, S04 T01 A02, Termin: 12.10.2011 - 03.02.2012 (1. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 2. FS, WA) G; (1. - 2. FS, PV) LB
Schröder Steeger	Technische Mechanik 1 VO/ÜB, 4 SWS Fr 10:15 - 11:45, S05 T00 B71, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 Fr 12:15 - 13:45, S05 T00 B32, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 (1. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 2. FS, WA) G; (1. - 2. FS, PV) LB
Schröder Steeger Tutoren	Technische Mechanik 1 Tutorium TU, 2 SWS G6 Di 08:30 - 10, V15 S05 D16, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G1 Di 08:30 - 10, V13 S00 D50, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G3 Di 08:30 - 10, V15 S02 C87, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G4 Di 08:30 - 10, V15 R02 G76, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G5 Di 08:30 - 10, V15 S03 C02, Termin: 11.10.2011 - 03.02.2012 G8 Di 08:30 - 10 G7 Di 16 - 18 (1. FS, Pflichtmodul) B4; (1. - 2. FS, WP) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Schröder Steeger Tutoren	Technische Mechanik 1 Lernzentrum Bau Ü B/mTU, 2 SWS Do 14 - 15:30, V15 R01 H76, Termin: 13.10.2011 - 03.02.2012 Do 14 - 15:30, V15 S04 D94, Termin: 13.10.2011 - 03.02.2012 (1. FS, WA) B4; (1. - 2. FS, WA) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Palecki	Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, V13 S00 D46 (3. FS, PV) B4

Palecki	Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills ÜB, 1.5 SWS, Do 08:30 - 10, V13 S00 D46 (3. FS, PV) B4
Keck	Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills ÜB/PR, 1.5 SWS Di 12 - 14, Termine s. Aushang Di 12 - 14, Einzelne Termine für die Gruppen EinzelT: Di 09 - 18 (3. FS, PV) B4
Schmidt	Sonderkapitel CAD ÜB, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, Raum: Computerpool (1. FS, PV) B4; (5. - 10. FS, PV) LB
Lippegaus	Fachdidaktik 1 SE, 2 SWS, Di 12 - 13:30 (1. FS, PV) LBK; (3. FS, PV) LBK
Lippegaus	Fachdidaktik 2 SE, 2 SWS, Beginn + Zeit: n.V., Raum V15S04D94 (5. FS, PV) LB; (7. FS, PV) LB; (5. FS, PV) LBK; (7. FS, PV) LBK
Saxe	Vorbereitung 1. Staatsprüfung SE, 1 SWS, Beginn + Zeit n.V., Raum V15S04D94 (5. FS, WA) LB; (7. FS, WA) LB; (5. FS, WA) LBK; (7. FS, WA) LBK
Saxe	Anleitung zur schriftlichen Hausarbeit SE, 2 SWS, Beginn, Zeit + Raum n.V. (5. FS, WA) LB; (7. FS, WA) LB; (5. FS, WA) LBK; (7. FS, WA) LBK
Master Computational Mechanics	
Rheinbach	CM Advanced Numerical Methods VO/ÜB, 4 SWS, Do 13:30 - 15:30, V15 S04 C57 (2. FS, Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc. Die Veranstaltung findet in V15 S04 C57 statt.
Balzani	CM Effective properties of microheterogeneous materials VO/ÜB, 4 SWS, Di 09:45 - 12:45, V15 S04 C57 (2. FS, Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc. Die Veranstaltung findet in V15 S04 C57 statt.
Schwarz	CM Continuum Mechanics VO/ÜB, 4 SWS Fr 10:15 - 11:45, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 Fr 12 - 13, Termin: 14.10.2011 - 03.02.2012 (1. FS, Wahlpflichtmodul) B5; (1. FS, Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc. Dienstags Prof. Ricken und freitags Prof. Bluhm