

Bauingenieurwesen

Hinweis der Redaktion: Das nachfolgende Lehrangebot enthält nicht die Überschriften (z.B. Studiengang/Semester/Modul), unter denen bei Übernahme der Daten aus LSF (Stand: 23.02.2016) keine Lehrveranstaltungen aufgeführt waren. – **Bitte informieren Sie sich unbedingt über die weiteren Angaben** (z.B. Fristen zur Anmeldung von Veranstaltungen, Anwesenheitspflicht in der 1. Sitzung, Teilnahme an der Vorbesprechung, Pflicht-Grundkurse) **sowie das aktuelle Veranstaltungsangebot im Online-VVZ unter www.lsf.uni-due.de** .

Vadala **MINT Vorkurse**
VK - Block: - 08 - 18
B4

Lehramt am Berufskolleg - Kleine berufliche Fachrichtung Tiefbautechnik

Promotionsvortrag K. Koschecknik
ASA - EinzelT: Fr 14 - 16, V15 R04 H52, Beginn: 22.04.2016 - 22.04.2016

Bachelor

2. Semester - Bachelor - (BW2)

BW 2-1 Mathematik 2

Heinrichs Rajendiram **Mathematik 2**
VO, 4 SWS
Di 08 - 10, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
Di 10 - 12, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
B5

Rajendiram **Mathematik 2 Übung/Globalübung**
ÜB, 2 SWS
G1 Di 14 - 16, S03 V00 E33, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung
G2 Di 16 - 18, S03 V00 E33, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Übung
G3 Mi 14 - 16, S05 T00 B42, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übung
G4 Mi 16 - 18, S05 T00 B42, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Übung
G5 Do 14 - 16, V15 R04 H52, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung
G6 Do 16 - 18, V13 S00 D46, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Übung
G6 Fr 14 - 16, S05 T00 B08, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, Globalübung

Rajendiram **Mathematik 2, Teilklausur 1**
2 SWS - Sa 08 - 10

BW 2-2 Technische Mechanik 2

Schröder Nisters Maike **Technische Mechanik 2**
VO/ÜB, 6 SWS
G1 Mi 08 - 10, V15 R04 H52, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
G2 Mi 08 - 10, SH 601, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
G1 Fr 10 - 14, V15 R04 H52, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016
G2 Fr 10 - 14, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016
Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) B4, PV Bauingenieurwesen, (WA) G, (2. FS PV) LB

Schröder Nisters Maike **Technische Mechanik 2 Tutorium**
TU, 2 SWS
G1 Di 14 - 16, V13 S03 C34, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
G2 Di 14 - 16, V15 R04 H52, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
G3 Di 14 - 16, V15 R04 H25, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
G4 Di 14 - 16, V15 R01 H76, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
G5 Mi 16 - 18, V15 R01 H76, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
G6 Mi 16 - 18, V15 R04 H25, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
G7 Mi 16 - 18, V13 S03 C34, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
(2. FS Pflichtmodul) B4, (WA) Bauingenieurwesen, (2. FS Pflichtmodul) LB

Schröder | **Technische Mechanik 2 Lernzentrum Bau (2. Semester)****Nisters** | Ü B/mTU, 2 SWS**Maïke** | Di 14 - 16, V15 R02 G84, Beginn: 12.04.2016 - 21.07.2016

Mi 10 - 12, V13 S00 D46, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016

(2. FS WA) B4, Bauingenieurwesen, (2. FS WA) LB

Schröder | **Technische Mechanik 2, Klausur****Maïke** | K - (Pflichtmodul) B4**BW 2-3 Werkstoffe 1****Lupascu** | **Werkstoffe des Bauens 1 / Chemie**

VO/ÜB, 4 SWS

Di 12:15 - 13:45, SH 601

Do 08:30 - 10, S04 T01 A01 Großer Hörsaal

G1 Fr 08:30 - 10, V15 R04 H52, Tutorium

G2 Fr 08:30 - 10, V13 S03 C34, Tutorium

G3 Fr 08:30 - 10, V15 R04 H25, Tutorium

(2. FS PV) B4

BW 2-4 Städtebau 1 / Soft skills (E1)**Städtebau 1/ Soft Skills**

VO/ÜB(mTU), 6 SWS

Mi 12 - 14 (c.t.), SH 601, Beginn: 20.04.2016 - 20.07.2016, Vorlesung in SH 601

G1 Mi 14 - 16, V15 S04 C83, Beginn: 20.04.2016 - 13.07.2016, Tutorium/Betreuung Entwurf

G2 Mi 14 - 16, V15 R02 G84, Beginn: 20.04.2016 - 13.07.2016, Tutorium/

Betreuung Entwurf

G3 Mi 14 - 16, V15 S04 C70, Beginn: 20.04.2016 - 13.07.2016, Tutorium/Betreuung Entwurf

EinzelT: Mi 12 - 17, V15 S04 C83, Beginn: 20.07.2016 - 20.07.2016, Endpräsentation

Großgruppe 2

EinzelT: Mi 12 - 17, V15 R02 G84, Beginn: 20.07.2016 - 20.07.2016, Endpräsentation

Großgruppe 1

Mi 14 - 16

Mi 14 - 16

Mi 14 - 16:30

G4 Do 14 - 16, V15 S04 C83, Beginn: 21.04.2016 - 14.07.2016, Tutorium/Betreuung Entwurf

G6 Do 14 - 16, V15 S04 C70, Beginn: 21.04.2016 - 14.07.2016, Tutorium/Betreuung Entwurf

G5 Do 14 - 16, V15 R02 G84, Beginn: 21.04.2016 - 14.07.2016, Tutorium/

Betreuung Entwurf

Do 12 - 14, V15 S04 C83, Beginn: 19.05.2016 - 14.07.2016, Betreuung Entwurf

EinzelT: Do 12 - 17, V15 S04 C83, Beginn: 21.07.2016 - 21.07.2016, Endpräsentation

Großgruppe 3

EinzelT: Do 12 - 17, V15 R02 G84, Beginn: 21.07.2016 - 21.07.2016, Endpräsentation

Großgruppe 4

4. Semester - Bachelor - (BW4)**BW 4-1 Baubetrieb 1****Malkwitz** | **Baubetrieb 1**

VO, 2 SWS

Fr 08 - 10, S07 S00 D07, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016, siehe auch Stundenplan

(4. FS Pflichtmodul) B4

Malkwitz | **Baubetrieb 1****Ehlers** | ÜB, 2 SWS

Fr 10 - 12, S07 S00 D07, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016

BW 4-2 Betonbau 1**Schnellenbach-** | **Betonbau 1****Held** | VO/ÜB, 4 SWS

Mi 08:30 - 10, S05 T00 B08, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Termine siehe Aushang

Eßer

Mi 10:15 - 11:45, S05 T00 B08, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Termine siehe Aushang

Welsch

Mi 14 - 16, V15 R01 H90, Beginn: 27.04.2016 - 20.07.2016, Lernzentrum G1

Mi 14 - 16, V15 R04 H52, Beginn: 27.04.2016 - 20.07.2016, Lernzentrum G2

PV B4

BW 4-3 Baustatik 2

Menkenhagen

Baustatik 2

VO/ÜB, 4 SWS
 G1 Mo 08 - 10, Übung
 G1 Mo 10 - 12, Vorlesung
 (4. FS Pflichtmodul) B4

Menkenhagen

Baustatik 2 (Lernzentrum)

TU, 2 SWS
 G1 Mo 16 - 18 G2 Mo 16 - 18
 G3 Mo 16 - 18 G4 Mo 16 - 18
 G5 Mi 12 - 14 G6 Mi 12 - 14
 G7 Mi 12 - 14
 (4. FS WA) B4

Menkenhagen

Baustatik Lernzentrum

TU, Mi 14 - 16
 B4

BW 4-4 Geotechnik 1

Albers

Geotechnik 1 (Vorlesung und Übung)

VO/ÜB, 4 SWS
 Mo 12 - 14 (s.t.), S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
 Mo 14 - 16 (s.t.), S04 T01 A02 Experimentierhörsaal, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
 (Pflichtmodul) B4

Albers

Geotechnik 1 (Lernzentrum)

TU, 2 SWS, Do 12 - 16, V13 S03 C34, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Gruppe 1
 (WA) B4

BW 4-5 Stahlbau 1 / Holzbau 1Owczarzak
Stranghöner**Stahlbau 1 / Holzbau 1**

VO/ÜB, 4 SWS, Do 08:30 - 12, SH 601, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Schützenbahn
 (4. FS Pflichtmodul) B4

BW 4-6 Statik 4

Birk

Statik 4 - Lineare Plattenstatik

VO/ÜB, 4 SWS, Mi 12 - 16, findet in diesem Semester nicht statt.
 B4

6. Semester - Bachelor - (BW6)Schröder
Steeger**Lineare FEM**

VO/ÜB, 4 SWS
 Do 12 - 14, R11 T00 D05, Beginn: 14.04.2016 - 21.04.2016
 Do 14 - 16, S05 T00 B59, Beginn: 14.04.2016 - 21.04.2016, Gruppe 1, V15 S03 C90 (Com-
 puterpool)
 Do 12 - 16, CIP-Pool
 (WP) 15 B.Sc.ISE, (Pflichtmodul) B4, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen

Schröder
Steeger**Lineare FEM, Klausur**

K - (Pflichtmodul) B4

Menkenhagen

Baukonstruktion 2

VO - (WP) B4

Sattler

Geoinformationssysteme (ArcGIS 10.3.1) und Datenmanagement

VO/ÜB, 4 SWS, Do 12:30 - 16, SR 102

Proff

LabVIEW in der Mess- und Automatisierungstechnik

VO/ÜB, 4 SWS
 G1 Mi 08:30 - 11, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, Raum: V15 S03 C02
 (Wahlpflichtmodul) B4

BW 6-1 Wasserbau 1

Niemann

Wasserbau 1

VO/ÜB, Do 08 - 12, V13 S00 D46, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
 (6. FS WP) B4

BW 6-2 WPM Betriebswirtschaftslehre 2**Betriebswirtschaftslehre 2**

ÜB, 2 SWS, Mo 10 - 12
(6. FS PV) B4

Betriebswirtschaftslehre 2

VO, 2 SWS, Mo 16 - 17

BW 6-3 WPM Siedlungswasserwirtschaft 2

Schmuck
Voigt

Siedlungswasserwirtschaft 2 / Entwurf

SE, 4 SWS, Mo 12 - 16, V13 S00 D46, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
(WP) 15 B.Sc.ISE, (6. FS) B4, Bauingenieurwesen

BW 6-4 WPM Betonbau 3

Schnellenbach-
Held

Anleitung zur Abschlussarbeit

SE, nach Vereinbarung

Eßer

Anleitung zur Hausarbeit

SE, nach Vereinbarung

Schnellenbach-
Held

Betonbau 3

VO/ÜB, 4 SWS

Eßer

Di 08:30 - 10, V13 S00 D46, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Termine siehe Aushang

Welsch

Di 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Termine siehe Aushang
(WP) 15 B.Sc.ISE, (Pflichtmodul) B4

BW 6-5 WPM Stahlbau 3

Stranghöner
Berg, Schiborr
Uhlemann

Stahlbau 3

VO/ÜB, 4 SWS, Mi 12 - 16, S03 V00 E71, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
(WP) 15 B.Sc.ISE, (6. FS Wahlpflichtmodul) B4

BW 6-8 WPM Geotechnik 3

Perau

Geotechnik 3 (Vorlesung und Übung)

VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12 (s.t.), V15 R04 H52, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
(Wahlpflichtmodul) B4

Perau

Geotechnik 3 (Lernzentrum)

TU, 2 SWS, Mi 10 - 12 (s.t.), V15 R03 H55, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
(WA) B4

BW 6-9 WPM Baustatik 3

Menkenhagen

Baustatik 3

VO/ÜB, 4 SWS

G1 Di 12 - 14, Vorlesung

G1 Do 16 - 18, Übungen

BW 6-10 WPM Baukonstruktion 2

Menkenhagen

Baukonstruktion 2

VO/ÜB, 4 SWS, Di 14 - 18

BW 6-11 WPM Umweltagenda

Denecke

Umweltagenda

VO, 4 SWS, Do 12 - 16, V15 S05 D16, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
B4, Bauingenieurwesen

BW 6-12 WPM Statik 4

Birk

Statik 4 - Lineare Plattenstatik

VO/ÜB, 4 SWS, Mi 12 - 16, findet in diesem Semester nicht statt.
B4

Wahlveranstaltungen ohne Semesterzuordnung

Schnellenbach-
Held

Betonbau 3

VO/ÜB, 4 SWS

Eßer

Di 08:30 - 10, V13 S00 D46, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Termine siehe Aushang

Welsch

Di 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, Termine siehe Aushang
(WP) 15 B.Sc.ISE, (Pflichtmodul) B4

Schmuck Voigt	Siedlungswasserwirtschaft 2 / Entwurf SE, 4 SWS, Mo 12 - 16, V13 S00 D46, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (6. FS) B4, Bauingenieurwesen
Stranghöner Berg Schiborr Uhlemann	Stahlbau 3 VO/ÜB, 4 SWS, Mi 12 - 16, S03 V00 E71, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (WP) 15 B.Sc.ISE, (6. FS Wahlpflichtmodul) B4
	Klausuren
	Bauinformatik / Klausur K - EinzelT: Do 14 - 17
Keck	Bauphysik 1 Klausur Whlg K - EinzelT: Do 10 - 12:30
	Baustatik 1 / Klausur K - EinzelT: Di 18 - 21
	Baustatik 2 / Klausur K - EinzelT: Di 18 - 21
Rajendiram	Mathematik 1 Teil 1, Nachklausur K, 2 SWS EinzelT: Mo 08 - 10, R14 R00 A04 Audimax (Unterricht m.fest.Gestühl)
Rajendiram	Mathematik 1 Teil 2, Nachklausur K, 2 SWS EinzelT: Mo11 - 13, R14 R00 A04 Audimax (Unterricht m.fest.Gestühl)
Heinrichs Rajendiram	Mathematik 2 / Klausur Teil 2 K - EinzelT: Mo 10 - 12, R14 R00 A04 Audimax (Unterricht m.fest.Gestühl)
	Physik für Bauingenieure / Klausur K - EinzelT: Mo 08 - 10
Schmidt	Städtebau 1 - Klausur K - EinzelT: Fr 08:30 - 12
Schröder Nisters Maie	Technische Mechanik 1, Klausur K, 2 SWS - EinzelT: Mi 08 - 12 (Pflichtmodul) B4, (Wahlpflichtmodul) LA Ba BK
Niemann	Wasserbau 1, Klausur K - EinzelT: Mo 13:30 - 16:30
Lupascu	Werkstoffe 1 Klausur K - EinzelT: Fr 10 - 12
Keck	Werkstoffe 2 Klausur K - EinzelT: Do 08 - 13, R11 T08 C98 2 Gruppen
	Master
NN	Höhere Mechanik VO/ÜB, 4 SWS Di 08 - 10, S06 S01 A16, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 Di 10 - 12, S05 T02 B16, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 (Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen
	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
Bluhm	Technische Mechanik 4, Klausur K, 4 SWS - EinzelT: Fr 08 - 16 (Pflichtmodul) B5

Niemann Wasserbau 4, Klausur
K - EinzelT: Mo 12:30 - 15:30, V15 R01 H90

Niemann Wasserbau 5, Wh. Klausur
K - EinzelT: Mi 08:30 - 11:30

Niemann Wasserbau 6, Klausur
K - EinzelT: Fr 08:30 - 11:30

Module Abfallwirtschaft

Abfallwirtschaft 3

Widmann Abfallwirtschaft 3 - Bio
VO, Di 10 - 14, V15 S04 C70, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
B5

Abfallwirtschaft 4

Widmann Abfallwirtschaft 4 - Planungsprozesse
VO, 4 SWS
Do 12 - 16, S06 S00 B08, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerpool V15 S03 C90
B5

Umwelt 4

Brunstermann Umwelt 4 - Modelle
VO - Do 12 - 16

Zusatzveranstaltungen Abfallwirtschaft

Widmann Anleitung zur Promotion
ASWA, nach Vereinbarung

Module Baubetrieb

Malkwitz Baubetrieb 4 - Projektmanagement
Thesing ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, V15 R04 H52, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Malkwitz Baubetrieb 11/Betonbau 6
Thesing VO/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, V15 R03 H93, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
(Pflichtmodul) B5

**Schnellenbach-Held
Fastabend**

Baubetrieb 3

Malkwitz Baubetrieb 3 - Bauvertragsrecht
Meinusch ÜB, 2 SWS, Do 10 - 12, V13 S03 C34, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
(7. FS Pflichtmodul) B5

Malkwitz Baubetrieb 3 - Bauvertragsrecht
Koenen VO, 2 SWS, Do 12 - 14, V13 S00 D46, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
(7. FS Pflichtmodul) B5

Baubetrieb 4

Malkwitz Baubetrieb 4 - Projektmanagement
VO, 2 SWS, Do 16 - 18, V15 R04 H52, Beginn: 14.04.2016 - 22.07.2016
(7. FS Pflichtmodul) B5

Malkwitz Baubetrieb 4 - Projektmanagement
Thesing ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, V15 R04 H52, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016

Baubetrieb 10

Malkwitz Baubetrieb 10
Brockhoff VO, Mi 10 - 14, V15 R04 H52, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
Ehlers B5

Zusatzveranstaltungen Baubetrieb

Malkwitz
Thesing
Schnellenbach-
Held
Fastabend

Baubetrieb 11/Betonbau 6
VO/ÜB, 2 SWS, Mo 08 - 10, V15 R03 H93, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
(Pflichtmodul) B5

Module Bauphysik

BW Bauphysik 4

Keck

Bauphysik 4 - Akustik
VO/ÜB
Mi 12:30 - 15:45
Mi 12:30 - 15:45
Mi 12:30 - 15:45

BW Bauphysik 5

Keck

Bauphysik 5 - Energiebedarfsnachweise
VO/ÜB, 4 SWS, Mi 12:15 - 15:30, V13 S00 D46

Module Baustatik/Statik

Menkenhagen

Baustatik 4
VO - G1 Do 08:30 - 10, Vorlesung
(8. FS WP) B4

Menkenhagen

Baustatik 4
ÜB - G1 Do 10:15 - 11:45, Übung
(8. FS WP) B4

Module Betonbau

Betonbau 4

Eßer
Schnellenbach-
Held

Anleitung zur Entwurfsarbeit
ASWA, 2 SWS

Schnellenbach-
Held
Welsch

Betonbau 4 - Massiv- und Verbundbrücken
VO/ÜB, 4 SWS
Mo 08:30 - 10, V15 S05 D16, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
Mo 10:15 - 11:45, V15 S05 D16, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
B5

Module Geotechnik

Geotechnik 6

Perau

Geotechnik 6
VO/ÜB, 4 SWS, Fr 08 - 12 (s.t.), V15 S05 D16, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016
(Wahlpflichtmodul) B5

Module Mathematik

Mathematik 4

Mathematik 4 - Advanced Numerical Methods
VO/ÜB, 4 SWS, Do 12 - 16

Module Mechanik

Brands
Scheunemann

Schwingungen / TM3
VO/ÜB, 4 SWS, Mo 12 - 16, R11 T00 D03, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
(Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen

Brands
Scheunemann

Schwingungen / TM3, Klausur
K - EinzelT: Fr 09 - 11, S05 T00 B42
(Wahlpflichtmodul) B5

NN Höhere Mechanik
 VO/ÜB, 4 SWS
 Di 08 - 10, S06 S01 A16, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
 Di 10 - 12, S05 T02 B16, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
 (Wahlpflichtmodul) B5, Bauingenieurwesen

Bluhm Thermodynamik der Materialien
 VO/ÜB, 4 SWS
 Mo 16 - 18, V13 S03 C29, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
 Mi 16 - 18, V15 S04 C70, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
 (8. FS Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen

Bluhm Thermodynamik der Materialien, Klausur
 K - (Wahlpflichtmodul) B5

Bluhm Coupled Problems
 VO/ÜB, 4 SWS, Do 09 - 12:30, V15 S04 C57
 (8. FS Wahlpflichtmodul) B5, (8. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

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 Hauptseminar Mechanik
Assistenten OS, 2.5 SWS, nach Vereinbarung
 (7. FS WA) B5

Schröder Anl. zum selbst. wiss. Arbeiten/Doktoranden
Bluhm SE, 5 SWS, nach Vereinbarung
 (7. FS WA) B5

Module Planung/Städtebau

Schmidt Städtebau 4 (4 Sem MSc-Studiengang)
Tran SE/ÜB
 Di 14 - 18
 EinzelT: Di 14 - 18
 EinzelT: Fr 14 - 18, Endpräsentation
 EinzelT: Fr, Tag der urbanen Intervention
 B5

Schmidt Stadtplanung und Infrastrukturen
 - VO/ÜB, 4 SWS, siehe Aushang
 (8. FS WP) B5

Module Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft

Brunstermann Abfallwirtschaft 5 - Laborpraktikum
 PR, 4 SWS, nach Vereinbarung
 (8. FS Wahlpflichtmodul) B5

Abfallwirtschaft 3

Brinkmann Abfallwirtschaft 3 - Biologische Abfallbehandlung
Brunstermann VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 14
Schmelz (Wahlpflichtmodul) B5
Widmann

Abfallwirtschaft 4

Widmann Abfallwirtschaft 4 - Planungsprozesse
 VO, 4 SWS, Do 12 - 16, S06 S00 B08, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Computerpool
 V15 S03 C90
 B5

Brinkmann Abfallwirtschaft 4 / Planungsprozesse im Anlagenbau
Brunstermann VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14 - 18, V15 S03 C98 - Computerpool
Widmann (Pflichtmodul) B5

Siedlungswasserwirtschaft 4

Denecke **Siedlungswasserwirtschaft 4 / Planung von Anlagen in der Siedlungswasserwirtschaft**
Nafu VO/SE, 4 SWS, Do 08:30 - 12, V15 S05 D16, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
Teichgräber (WP) 15 M.Sc.ISE, (8. FS Wahlpflichtmodul) B5, Bauingenieurwesen, (WP) ISE/MTW3 M.Sc.

Siedlungswasserwirtschaft 6

Denecke **Siedlungswasserwirtschaft 6 / Laborpraktikum**
 PR, 4 SWS, Do 12 - 16, V15 R01 N11, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, Fakultätsfläche
 (Wahlpflichtmodul) B5, Bauingenieurwesen

Umwelt 1

Schmuck **Umwelt 1 / Recht**
Vagedes VO, 4 SWS, Mo 10 - 13, V15 R05 H20, Beginn: 11.04.2016 - 18.07.2016
 Bauingenieurwesen

Umwelt 4

Mietzel **Umwelt 4 / Modellierung von Prozessen**
Schmuck VO/ÜB, 4 SWS, Do 12 - 16, Fakultätsfläche
 (Wahlpflichtmodul) B5

Zusatzveranstaltungen SiWaWi

Widmann **Anleitung zur Promotion**
 ASWA, nach Vereinbarung
 (Wahlpflichtmodul) B5

Module Stahlbau / Holzbau

Stranghörer **Stahlbau 4**
Berg VO/ÜB, 4 SWS
Lorenz Mi 08:30 - 12, V15 R03 H93
Schiborr Mi 08:30 - 12
 (8. FS Wahlpflichtmodul) B5

Stranghörer **Stahlbau 6**
Lorenz VO/ÜB, 4 SWS, Di 12:30 - 16, V15 R01 H63
 (10. FS Wahlpflichtmodul) B5

Module Statik und Dynamik der Flächentragwerke

Birk **Statik 4**
 VO/ÜB, Do 08 - 12, V15 R01 H76, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016
 B4, Bauingenieurwesen

Birk **Statik 7 - Lineare Statik der Schalenträgerwerke**
 VO/SE, 4 SWS, Do 12 - 16, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, in V13-S03-C46

Module Verkehrswegebau

Konstruktiver Verkehrswegebau 2

Mielke **Konstruktiver Verkehrswegebau 2**
 VO/ÜB, 4 SWS, Di 10 - 14, V15 R02 G84
 (8. FS Wahlpflichtmodul) B5

Konstruktiver Verkehrswegebau 3

Lipke **Konstruktiver Verkehrswegebau 3**
Mielke VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14 - 18, V15 R03 H60
 (8. FS WA) B5, (WP) LogTech M.Sc.

Module Verkehrswesen

Verkehrswesen 4

Kloth **Verkehrswesen 4**
Mielke VO/ÜB, 4 SWS - EinzelT: Fr 10 - 16, V15 R04 H25, Beginn: 15.04.2016 - 15.04.2016
 (8. FS) B5, (WP) LogTech M.Sc.

Verkehrswesen 5

Gawlik **Verkehrswesen 5**
Mielke VO/ÜB, Mi 08 - 12, V15 S04 C83

Module Wasserbau

Wasserbau 4

Niemann **Wasserbau 4**
 VO/ÜB, Mi 08 - 12, V15 R01 H76, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016
 B5

Module Werkstoffe

BW Werkstoffe 4

Lupascu **Werkstoffe 4 - Laborpraktikum**
 PR, 4 SWS, Do 10:15 - 13:30, Labor UDEmat

BW Werkstoffe 6

Shvartsman **Physikalische Eigenschaften von Werkstoffen**
 VO/ÜB, 4 SWS, Mi 12:15 - 16, V15 S05 D16

BW Werkstoffe 7

NN **Betontechnologie/Dauerhaftigkeit**
 SE/ÜB, 4 SWS
 Do 08:30 - 10, V15 S04 C70, entfällt
 Di 10:15 - 11:45, V15 S05 D16, entfällt
 (9. FS Wahlpflichtmodul) B5

BW Werkstoffe 9

Vadala **Werkstoffe 9 - Strukturaufklärung**
 VO/ÜB, 2 SWS, Mi 10:15 - 11:45, V15 S05 D16

BW Werkstoffe 10

Lupascu **Werkstoffe 10 - Funktionswerkstoffe**
 VO/ÜB, 4 SWS
 Di 08:30 - 10, V15 S05 D16
 Do 10:30 - 12, V15 S04 C70, laut PO im WS

Master Computational Mechanics

Bluhm **Coupled Problems**
 VO/ÜB, 4 SWS, Do 09 - 12:30, V15 S04 C57
 (8. FS Wahlpflichtmodul) B5, (8. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Bluhm **Coupled Problems, Klausur**
 K - Mo
 (Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Bluhm **CM Multiphase Materials**
 VO/ÜB, 4 SWS
 Di 09:30 - 12:30, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, V15 S04 C57
 Di 09:30 - 12:30, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016, CIP-Pool
 (WA) Computational Mechanics, (WA) ISE/CM M.Sc.

Bluhm **CM Multiphase Materials, Klausur**
 K - (Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Bluhm **Thermodynamics of Materials**
 VO/ÜB, 4 SWS, Di 16 - 20, V15 R04 H52, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016
 (Pflichtmodul) Computational Mechanics, (2. FS Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Bluhm **Thermodynamics of Materials, klausur**
 K - (Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Brands **CM Effective Properties, Klausur**
 K - (Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.

Brands Scheunemann	Effective Properties of Micro-Heterogeneous Materials VO/ÜB, 3 SWS Do 09 - 12, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016, V15 S04 C57 Do 09 - 12, CIP-Pool (Wahlpflichtmodul) B5, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen, (Wahlpflichtmodul) Bauingenieurwesen, (Wahlpflichtmodul) Computational Mechanics, ISE/CM M.Sc.
Schwarz	FEM I, Foundation VO/ÜB, 4 SWS Fr 14 - 18, V13 S00 D46, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Fr 14 - 18, CIP-Pool (8. FS Pflichtmodul) B5, Bauingenieurwesen, Computational Mechanics, (2. FS Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.
Schwarz	FEM I, Foundations, Klausur K - (Pflichtmodul) B5, (Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.
Bertrand Mueller	Advanced Numerical Methods (Master Comput. Mechanics), Vorlesung, Übung VO/ÜB, 4 SWS, Do 12 - 16, Vorlesung+Übung ISE/CM M.Sc.
Bluhm	CM Tensor Calculus Klausur K, 2 SWS - EinzelT: Mo 10 - 12 (Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.
Weyh	Schwingungsanalyse mit MATLAB PR, 1 SWS, Mo 11:30 - 12:15, ST 123 ISE/CM M.Sc.
Birk	Structural Dynamics (Computational Mechanics) VO/ÜB, Mi 09 - 13, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016, in V15 S04 C57 15 B.Sc.ISE, Computational Mechanics
Master Sustainable Urban Technologies	
Niemann	Sustainable Water Management ÜB/SE, 4 SWS Do 12 - 14, V15 R01 H76, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 Do 14 - 16, V15 R01 H76, Beginn: 14.04.2016 - 21.07.2016 Master Urban Systems Governance SE Do 10 - 12 EinzelT: Do 12 - 14 EinzelT: Fr 10 - 12, KLAUSUR
Lehramt Sekundarstufe II - Berufliche Fachrichtung -	
Menkenhagen Müller	Konstruktive Gestaltung 2 / Soft Skills VO, 2 SWS, Mi 12:15 - 13:45 (2. FS Pflichtmodul) Bachelor, (2. FS Pflichtmodul) LBK, (4. FS Pflichtmodul) LBK
Menkenhagen Müller Heuer	Konstruktive Gestaltung 2 / Soft Skills ÜB, 3 SWS G1 Do 13 - 13:45 G1 Do 14:15 - 15:45 (2. FS Pflichtmodul) B4, (2. FS Pflichtmodul) LBK, (4. FS Pflichtmodul) LBK
Saxe Lippegaus	Fachdidaktik I SE, 2 SWS, Di 08:30 - 10 (s.t.) (2. FS Pflichtmodul) LBK, (4. FS Pflichtmodul) LBK
Schlömer Schmidt	Gebäudelehre SE, 2 SWS Mo 10 - 12, V15 S04 D20 Mi 08:30 - 12 (6. FS WP) LBK, (8. FS WP) LBK
Saxe Lippegaus	Fachdidaktik II SE, 2 SWS, Do 16 - 17:30 (s.t.) (6. FS Pflichtmodul) LBK, (8. FS Pflichtmodul) LBK

Saxe	Konstruktive Gestaltung 3 VO/ÜB, 2 SWS Nach Terminvereinbarung im Raum V15 S03 D13/18 (6. FS Pflichtmodul) LBK, (8. FS Pflichtmodul) LBK
Saxe	Bautechnisches Projekt SE, 3 SWS - Nach Terminvereinbarung im Raum: V15 S03 D13/18 (6. FS Pflichtmodul) LBK, (8. FS Pflichtmodul) LBK
Saxe	Vorbereitung 1. Staatsprüfung SE, 1 SWS - Nach Terminvereinbarung im Raum V15 S03 D13/18 (6. FS WA) LBK, (8. FS WA) LBK
Saxe	Anleitung zur schriftlichen Hausarbeit SE, 2 SWS - Nach Terminvereinbarung im Raum V15 S03 D13/18 (6. FS WA) LBK, (8. FS WA) LBK
Schröder Nisters Maike	Technische Mechanik 2 VO/ÜB, 6 SWS G1 Mi 08 - 10, V15 R04 H52, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 G2 Mi 08 - 10, SH 601, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 G1 Fr 10 - 14, V15 R04 H52, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 G2 Fr 10 - 14, S04 T01 A01 Großer Hörsaal, Beginn: 15.04.2016 - 22.07.2016 Ang.Informatik-Ing.o.Med., (2. FS PV) B4, PV Bauingenieurwesen, (WA) G, (2. FS PV) LB
Schröder Nisters Maike	Technische Mechanik 2 Tutorium TU, 2 SWS G1 Di 14 - 16, V13 S03 C34, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 G2 Di 14 - 16, V15 R04 H52, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 G3 Di 14 - 16, V15 R04 H25, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 G4 Di 14 - 16, V15 R01 H76, Beginn: 12.04.2016 - 19.07.2016 G5 Mi 16 - 18, V15 R01 H76, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 G6 Mi 16 - 18, V15 R04 H25, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 G7 Mi 16 - 18, V13 S03 C34, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS Pflichtmodul) B4, (WA) Bauingenieurwesen, (2. FS Pflichtmodul) LB
Schröder Nisters Maike	Technische Mechanik 2 Lernzentrum Bau (2. Semester) Ü B/mTU, 2 SWS Di 14 - 16, V15 R02 G84, Beginn: 12.04.2016 - 21.07.2016 Mi 10 - 12, V13 S00 D46, Beginn: 13.04.2016 - 20.07.2016 (2. FS WA) B4, Bauingenieurwesen, (2. FS WA) LB
Schröder Nisters Maike	Technische Mechanik 1, Klausur K, 2 SWS - EinzelT: Mi 08 - 12 (Pflichtmodul) B4, (Wahlpflichtmodul) LA Ba BK