

Bauingenieurwesen (in der Abt. Bauwissenschaften)

Karl 9. Essener Baufilmtag

Einzel-V.
EinzelT: Do 12 - 21
B3, B4, B5

Bachelor

Schröder Technische Mechanik 1 Klausur

K
EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 25.11.10 - 25.11.10
EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 13.01.11 - 13.01.11
EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 03.02.11 - 03.02.11
(1. FS Pflichtmodul) B4
Nähere Angaben in LSF.

Dillmann Werkstoffe des Bauwesens 1 / Chemie - Whlg

K
EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 24.03.11 - 24.03.11,
Dauer 2 Std.

1. Semester - Bachelor - (BW1)

BW 1 - 1 Mathematik I

Frentzen Mathematik 1, Übung

ÜB, 2 SWS
G2 Mi 08:30 - 10, S05 T00 B83, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
G1 Mi 10:15 - 11:45, S05 T00 B83, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11

Frentzen Mathematik 1, Lernzentrum

ÜB, 2 SWS
Mi 14 - 15:30, V15 R02 G76, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11

Frentzen Mathematik 1, Vorlesung

VO, 2 SWS
Di 12:15 - 13:45, S04 T01 A02, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11
Di 14 - 15:30, S04 T01 A02, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11
(1. FS) Bachelor

BW 1 - 2 Techn. Mechanik I

Schröder Technische Mechanik 1

Ebbing VO/ÜB, 2 SWS

Schwarz Mi 12:15 - 13:45, S04 T01 A02, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
(1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB
Diese Veranstaltung wird zum Teil aus Studienmitteln finanziert.

Schröder Technische Mechanik 1

Ebbing VO/ÜB, 4 SWS

Schwarz Fr 10:15 - 11:45, S05 T00 B71, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
Fr 12:15 - 13:45, S07 S00 D07, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
(1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB
Diese Veranstaltung wird zum Teil aus Studienmitteln finanziert.

Schröder Ebbing Schwarz Tutoren	<p>Technische Mechanik 1 Tutorium TU, 2 SWS G1 Di 08:30 - 10, V15 S03 C02, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G3 Di 08:30 - 10, V15 R01 H76, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G4 Di 08:30 - 10, V15 S02 C87, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G5 Di 08:30 - 10, V15 R02 G76, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G2 Di 08:30 - 10, V13 S00 D50, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G6 Di 08:30 - 10, V15 S04 C83, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 (1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WP) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>
Schröder Ebbing Schwarz Tutoren	<p>Technische Mechanik 1 Lernzentrum Bau Ü B/mTU, 2 SWS Do 14 - 15:30, V15 R01 H63, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 14 - 15:30, V13 S00 D50, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 14 - 15:30, V15 S04 D94, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 14 - 15:30, V15 S05 D16, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (1. FS WA) B4, (1. Studienjahr WA) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>
Schröder	<p>Technische Mechanik 1 Klausur K EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 25.11.10 - 25.11.10 EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 13.01.11 - 13.01.11 EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 03.02.11 - 03.02.11 (1. FS Pflichtmodul) B4 Nähere Angaben in LSF.</p>
	<p>BW 1 - 3 Physik für Bauingenieure</p> <p>Physik für Bauingenieure VO/ÜB, 4 SWS Di 10:15 - 11:45, R11 T00 D05 Fr 08:30 - 10, S05 T00 B32</p>
	<p>BW 1-4 Baukonstruktion I</p>
Schmidt	<p>Planung / Soft Skills VO, 2 SWS, Di 14 - 15:30 (1. FS) B4, (HSt PV) LB</p>
Schmidt	<p>Sonderkapitel CAD ÜB, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, Raum: Computerpool (1. FS PV) B4, (HSt PV) LB</p>
Müller Menkenhagen	<p>Baukonstruktion 1 VO, 2 SWS, Do 12:15 - 13:45, S03 V00 E71 (1. FS PV) B4, (1. FS PV) LBK, (3. FS PV) LBK Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>
Müller Menkenhagen	<p>Baukonstruktion 1 ÜB, 2 SWS G1 Mi 08:30 - 10, S05 T00 B71 G2 Mi 10:15 - 11:45, S03 V00 E71 (1. FS PV) B4, (1. FS PV) LBK, (3. FS PV) LBK Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>

Müller	<p>Klausur Baukonstruktion 1 K, 2 SWS EinzelT: Do 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 10.02.11 - 10.02.11 (1. FS) B4</p>
Menkenhagen	<p>Lernzentrum BAU / BauKo 1 TU, 2 SWS, Do 10 - 12, V15 S04 D94 B4</p> <p>BW 2-4 Baustatik 1 <i>Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.</i></p> <p>3. Semester - Bachelor - (BW3)</p> <p>BW 3-1 Mathematik 3</p>
Heinrichs	<p>Mathematik 3, Vorlesung VO, 2 SWS Di 14 - 15:30, V15 R01 H90, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11 (3. FS PV) B4</p>
Heinrichs	<p>Mathematik 3, Übung ÜB, 2 SWS Fr 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 Fr 12:15 - 13:45, V13 S00 D46, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11 (3. FS PV) B4</p>
Heinrichs	<p>Mathematik 3, Lernzentrum ÜB, 2 SWS, Fr 14 - 16, V13 S00 D46, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11</p> <p>BW 3-2 Mechanik 3</p>
Bluhm Keip	<p>Technische Mechanik 3 VO/ÜB, 2 SWS Mi 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 Do 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (3. FS Pflichtmodul) B4, (3. FS WA) LB Diese Veranstaltung wird teilweise aus Studienmitteln finanziert.</p>
Bluhm Keip	<p>Technische Mechanik 3 VO/ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45 (3. FS Pflichtmodul) B4, (3. FS WA) LB Diese Veranstaltung wird teilweise aus Studienmitteln finanziert.</p>
Bluhm Keip Tutoren	<p>Technische Mechanik 3 Tutorium TU, 2 SWS G4 Mi 14:15 - 15:45, V15 R02 G84, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 G5 Mi 14:15 - 15:45, V15 S04 C83, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 G1 Mi 14:15 - 15:45, V15 S02 C87, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 G2 Mi 14:15 - 15:45, V15 R01 H42, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 G3 Mi 14:15 - 15:45, V15 R03 G70, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 G6 Mi 14:15 - 15:45, V15 R01 H76, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11 (3. FS WA) B4, (3. FS WA) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>
Bluhm Schwarz Ebbing Tutoren	<p>Technische Mechanik 3 Lernzentrum Bau Ü B/mTU, 2 SWS Do 16:15 - 17:45, S03 V00 E33, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 16:15 - 17:45, V15 R03 G61, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 16:15 - 17:45, V15 R02 G84, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 16:15 - 17:45, V13 S00 D50, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (3. FS WA) B4, (3. FS WA) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.</p>

Bluhm Technische Mechanik 3 Klausur
 K
 EinzelT: Fr 08:30 - 09:15, Beginn: 26.11.10 - 26.11.10
 Fr 08:30 - 09:15, Beginn: 14.01.11 - 14.01.11
 Fr 08:30 - 09:15, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11
 (3. FS Pflichtmodul) B4, (3. FS Wahlpflichtmodul) LB

BW 3-3 Werkstoffe des Bauwesens 2 /Soft Skills

Dillmann Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills
 VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, V13 S00 D46
 (3. FS PV) B4

Dillmann Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills
 ÜB, 1.5 SWS, Do 08:30 - 10, V13 S00 D46
 (3. FS PV) B4

Dillmann Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills
 ÜB/PR, 1.5 SWS
 Di 12 - 14, V15 R00 H20, Einzelne Termine für die Gruppen
 Di 12 - 14, V15 R02 G84, Termine s. Aushang
 (3. FS PV) B4

Dillmann Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills
 K
 EinzelT: Do 14 - 16:30, R11 T08 C98, Beginn: 17.02.11 - 17.02.11

BW 3-4 Geotechnik I

Perau Geotechnik 1 (Vorlesung)
 VO, 2 SWS
 Mi 12 - 14 (c.t.), V13 S00 D46, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 (3. FS Pflichtmodul) B4

Korn Geotechnik 1 (Übung)
Helmert ÜB, 2 SWS
 Do 12 - 14, S05 T00 B83, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11
 (3. FS PV) B4

Korn Geotechnik 1 (Lernzentrum)
Helmert TU, 2 SWS
 Do 14 - 16, V15 R01 H76, Beginn: 21.10.10 - 04.02.11
 (3. FS PV) B4

BW 3-5 Baustatik 2

Menkenhagen Baustatik 2
 VO, 2 SWS, Di 10 - 12, S05 T00 B83
 (3. FS PV) B4
 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Menkenhagen Baustatik 2
 ÜB, 2 SWS
 G1 Di 08 - 10, S03 V00 E33
 G2 Di 16 - 17:30, S05 T00 B83
 Fr 14 - 16, V15 R01 H90, Tutorium
 (3. FS PV) B4
 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Baustatik 2, Tutorium
 ASA, 2 SWS
 Do 14:15 - 15:45, V15 S02 C87

BW 4-6 Bauinformatik

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

5. Semester - Bachelor - (BW5)

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
(5. FS PV) B4

Keck Bauphysik 1

K
EinzelT: Mi 18 - 20, R11 T08 C98, Beginn: 16.02.11 - 16.02.11,
Dauer 2 Std.

BW 5-2 Städtebau I / Verkehrswesen I

NN Städtebau 1 / Verkehr 1

VO/ÜB, 6 SWS
Mi 12:15 - 13:45, S05 T00 B59, Beginn: 13.10.10 - 08.12.10
Mi 14 - 16, V15 S05 D16, Beginn: 13.10.10 - 08.12.10, Lernzentrum
G1 EinzelT: Mi 12 - 16, R12 R04 A89, Beginn: 17.11.10 - 17.11.10,
Zwischentestat
G2 EinzelT: Mi 12 - 16, R11 T08 C98, Beginn: 17.11.10 - 17.11.10,
Zwischentestat
G3 EinzelT: Mi 12 - 16, R11 T04 C75, Beginn: 17.11.10 - 17.11.10,
Zwischentestat
G3 EinzelT: Mi 08 - 14, S05 T03 B91, Beginn: 22.12.10 - 22.12.10,
Endpräsentation
G1 EinzelT: Mi 08 - 14, V15 R02 G84, Beginn: 22.12.10 - 22.12.10,
Endpräsentation
Do 08:30 - 10, S03 V00 E33, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11
Do 10:15 - 11:45, S03 V00 E33, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11
(5. FS) B4

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, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
Mi 10:15 - 11:45, V15 R03 G70, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
(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, (GSt/HSt) LBK

Malkwitz Baubetrieb 1

VO, 2 SWS, Fr 10:15 - 11:45, V15 R01 H90
(5. FS Pflichtmodul) B4, (GSt/HSt) LBK

	BW 5-5 Betonbau 1
Schnellenbach-Held Eßer	Betonbau - Bemessung und Konstruktion 1, Grundlagen der Bemessung von Stahlbetontragwerken VO/ÜB, 4 SWS Di 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Termine siehe Aushang Di 12 - 13:30, V13 S00 D46, Termine siehe Aushang (5. FS Pflichtmodul) B4
	Klausuren
	Bauinformatik / Klausur K EinzelT: Di 10 - 13, S04 T01 A01, Beginn: 29.03.11 - 29.03.11
	Baustatik 1 / Klausur K EinzelT: Mo 13 - 16, S04 T01 A01, Beginn: 28.03.11 - 28.03.11
	Baustatik 2 / Klausur K EinzelT: Mo 10 - 13, S04 T01 A01, Beginn: 21.02.11 - 21.02.11
Baumgart	Wh. Klausur Wasserbau 1 K EinzelT: Fr 08:30 - 11:30, V15 R03 G61, Beginn: 25.03.11 - 25.03.11
Baumgart	Wh. Klausur Wasserbau 2 K EinzelT: Do 08:30 - 11:30, V15 R03 G61, Beginn: 24.03.11 - 24.03.11
	Master
	Module Abfallwirtschaft
	Abfallwirtschaft 5 - Laborpraktikum PR, nach Vereinbarung (7. FS) B5
Widmann	BW Abfallwirtschaft 2 Abfallwirtschaft 2 VO/SE, 4 SWS, Di 12 - 16, V15 S05 D16, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11 (7. FS WP) B5
Widmann	BW Abfallwirtschaft 4 Abfallwirtschaft 4 VO/SE, 4 SWS Do 12 - 16, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11, Raum: V15 R05 H21 (9. FS Wahlpflichtmodul) B5
	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 10 - 14, V15 S04 C83

Malkwitz Karl Simulationen im Baubetrieb
WA, 2 SWS
Di 08 - 10, V15 S04 D94

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

Malkwitz Karl Immobilienmanagement
WA, 2 SWS
Mi 10 - 14, V15 S04 C83

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

BW Baubetrieb 3

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

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

BW Baubetrieb 4

Malkwitz Poloczek Baubetrieb 4 - Projektmanagement
ÜB, 2 SWS, Mo 14 - 16, V15 S04 C83
(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 Poloczek Baubetrieb 7 - Ausschreibung und Abrechnung
ÜB, 2 SWS, Do 10:15 - 11:45, V15 S04 C83
(9. FS Pflichtmodul) B5

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

BW Baubetrieb 10

Malkwitz Brockhoff Baubetrieb 10 - Baubetriebliches Seminar und Exkursion
SE, 2 SWS, Di 12 - 16, V13 S03 C29
(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 Raum- und Bauakustik
VO, 2 SWS
Fr 12 - 18, V15 S05 D78, Blockveranstaltung Termine siehe Aushang
(9. FS WP) B5

Keck Raum- und Bauakustik
ÜB, 2 SWS, Do 16 - 17:30, V15 S05 D78
(9. FS) B5

BW Bauphysik 5

Chiappetta Bauphysik 5: Gebäudetechnik II
VO/ÜB, 2 SWS
Mi 16 - 17:30, V15 S05 D78, Termin nach Absprache
(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

Keck Bauphysik 3: Bemessung nach ENEC, DIN 18599
VO/ÜB, 2 SWS, Termin nach Ansprache
(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

Module Baustatik/Statik

BW Statik 3

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

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

BW Statik 5

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

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

Zusatzveranstaltungen Statik

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Module Betonbau

BW Betonbau 3

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

BW Betonbau 5

Schnellenbach-Held Eßer Lehmann Ass. **Finite Elemente im Massivbau/Instandsetzung - Finite Elemente im Massivbau und Instandsetzung von Betonbauteilen**
 VO/ÜB, 4 SWS
 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 Fastabend **Sonderkapitel des Massivbaus - Fertigteilbau, Mauerwerksbau, Befestigungstechnik**
 VO/ÜB, 4 SWS, Mo 08 - 12, V15 S03 C02, Termine siehe Aushang
 (3. FS Wahlpflichtmodul) B5

Zusatzveranstaltungen Betonbau

Schnellenbach-Held Eßer Scherbaum Habersaat Peeters Karczewski Prager **Anleitung zur Entwurfsarbeit**
 ASA, 2 SWS
 Mo 10 - 12, V15 R02 H03 (Angelika Eßer)
 Di 10 - 12, V15 R02 G16 (Frank Scherbaum)
 Mi 10 - 12, V15 R02 H11 (Jan-Eric Habersaat, Michael Peeters)
 Do 10 - 12, V15 R02 G11 (Björn Karczewski)
 Fr 10 - 12, V15 R02 G19 (Melanie Prager)
 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, Beginn: 15.10.10 - 29.01.11
Fr 10 - 12 (s.t.), V15 R01 H76, Beginn: 15.10.10 - 29.01.11
(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, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
Könemann Fr 10 - 12 (s.t.), V15 S05 D16, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
+ Fr 12 - 16, Beginn: 12.11.10 - 03.12.10
(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, Beginn: 15.10.10 - 29.01.11
Fr 14 - 16 (s.t.), V15 S05 D16, Beginn: 15.10.10 - 29.01.11
(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

Module Holzbau

BW Holzbau 3

Stranghöner **Holzbau 3**
Koenen VO/ÜB, 4 SWS
Di 08:30 - 10, V13 S03 C29, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11
Di 10:15 - 11:45, V13 S03 C29, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11
(9. FS WA) B5

Module konstr. Verkehrswegebau

BW Konstr. Verkehrswegebau 3

Straube **Bemessung von Verkehrsflächen**
VO/ÜB, 4 SWS, Mi 14:15 - 17:30
(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

BW Konstr. Verkehrswegebau 5

Straube **Prognostizierung von Straßenzustandsentwicklungen und Entwässerung**
VO/SE, 4 SWS, Di 14:15 - 17:30
(9. FS) B5

BW Konstr. Verkehrswegebau 6

Verkehrswegebau 6
ASA
Di 14 - 17:30, V13 S00 D50, Beginn: 12.10.10 - 04.02.11

Zusatzveranstaltung Konstr. Verkehrswegeb.

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Module Leichtbau

BW Leichtbau

**Stranghöner
Koenen**

Stahlleichtbau

VO/ÜB, 4 SWS

Do 08:30 - 10, V15 S03 C02, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11

Do 10:15 - 11:45, V15 S03 C02, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11

(9. FS WA) B5

Module Mathematik

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Module Mechanik

Schröder

Lineare FEM (Technische Mechanik 4, Elastostatik 2)

VO/ÜB, 4 SWS

Fr 12:30 - 14, V15 R01 H76, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

Fr 14:15 - 15:45, V15 R01 H76, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11

(7. FS Pflichtmodul) B5

Bluhm

Technische Mechanik 5 (Kontinuumsmechanik / Materialtheorie)

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 14:15 - 15:45, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11, nach Vereinbarung

Mo 16 - 17:30, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

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

Ricken

FEM Multiphase Materials

VO/ÜB, 4 SWS

Mi 09:30 - 11, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11

Mi 11 - 12:30, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11

(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

Nonlinear FEM

VO/ÜB, 4 SWS

Mi 13 - 14:30, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11

Mi 14:30 - 16, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11

(9. FS Wahlpflichtmodul) B5, (3. FS PV) 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.

**Schröder
Brands**

CM Computational Inelasticity

VO/ÜB, 4 SWS

Mo 13:15 - 14:45, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11

Mo 15 - 16:30, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11

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

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

BW Technische Mechanik 4 / Elastostatik 2

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

BW Technische Mechanik 5 / Kontinuumsmechanik, Materialtheorie

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

FEM Multiphase Materials

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Nonlinear FEM

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Zusatzveranstaltung Mechanik

**Schröder
Assistenten**

Hauptseminar Mechanik

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

**Schröder
Blum**

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, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11
(7. FS Pflichtmodul) B5

BW Siedlungswasserwirtschaft 5

Denecke

Siedlungswasserwirtschaft 5

VO, 4 SWS, Do 10 - 12, V15 S05 D16, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11
B5

Zusatzveranstaltungen SiWaWi

Denecke

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten

ASWA, 2 SWS, nach Vereinbarung
B5

Module Stahlbau

BW Stahlbau 3

**Stranghöner
Berg
Schiborr
Uhlemann**

Stahlbau 3

VO/ÜB, 4 SWS
Mi 12:15 - 13:45, V15 R01 H63, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
Mi 14 - 15:30, V15 R01 H63, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
(7. FS PV) B5

BW Stahlbau 5

**Stranghöner
Verwiebe
Lange
Schiborr**

Stahlbau 5

VO/ÜB, 4 SWS
Do 12:30 - 14, V15 S03 C02, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11
Do 14:15 - 15:45, V15 S03 C02, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11
(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

Module Städtebau

BW Städtebau 3

Schmidt Städtebau 3
VO/SE, 4 SWS
Mi 08:30 - 10
Mi 10:15 - 11:45
(7. FS Wahlpflichtmodul) B5

BW Städtebau 5

Schmidt Städtebau 5
VO/SE, 4 SWS
Di 10:15 - 11:45
Di 12:30 - 14
(9. FS Wahlpflichtmodul) B5

Module Verkehrswesen

BW Verkehrswesen 3

NN Verkehrswesen 3
VO/ÜB
Di 08:30 - 10, V15 R01 H63, Beginn: 12.10.10 - 04.02.11
Di 10:15 - 11:45, V15 R01 H63, Beginn: 12.10.10 - 04.02.11
(7. FS Pflichtmodul) B5

BW Verkehrswesen 5

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Module Wasserbau

Baumgart Wasserbau 5 Flussgebietsmanagement
VO/ÜB, 2 SWS
Do 08 - 12, V15 R01 H94, Beginn: 14.10.10 - 04.02.11
(9. FS WP) B5

Schulz Klausur Wasserbau 3
K
EinzelT: Fr 08:30 - 11:30, V15 R03 G61, Beginn: 18.02.11 - 18.02.11

Baumgart Klausur Wh. Wasserbau 4
K, EinzelT: Fr 08:30 - 11:30, Beginn: 25.03.11 - 25.03.11

Baumgart Klausur Wasserbau 5
K
(9. FS) B5

BW Wasserbau 3

**Schulz Wasserbau 3 Wasserkraftanlagen-Planung, Betrieb und
Unterhaltung**
VO/ÜB, 2 SWS
Mo 08 - 10, V15 R01 H76, Beginn: 11.10.10 - 04.02.11
(7. FS WP) B5

Ritterbach Wasserbau 3 Energiewirtschaft
VO/ÜB, 2 SWS, Mi 16 - 18, V15 R01 H76, Beginn: 13.10.10 - 04.02.11
(7. FS WP) B5

Zusatzveranstaltungen Wasserbau

Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.

Module Werkstoffe

BW Werkstoffe 7

**Dillmann
Auberg** **Erweiterte Betontechnologie 2**
VO/ÜB, 4 SWS
Di 12:15 - 13:45, V15 S05 D78
Di 14 - 15:30, V15 S05 D78
(9. FS WA) B5

BW Werkstoffe 3

Lupascu **WSt 3: Einführung in die Materialwissenschaft**
VO/ÜB, 4 SWS
Do 08:30 - 10, V15 S05 D78
Do 10:15 - 11:45, V15 S05 D78

Service für andere Fakultäten

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

Module Computational Mechanics

Ricken **FEM Multiphase Materials**
VO/ÜB, 4 SWS
Mi 09:30 - 11, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
Mi 11 - 12:30, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
(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 **Nonlinear FEM**
VO/ÜB, 4 SWS
Mi 13 - 14:30, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
Mi 14:30 - 16, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
(9. FS Wahlpflichtmodul) B5, (3. FS PV) 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.

Bluhm **CM Tensor Calculus**
VO/ÜB, 2 SWS, Di 16 - 17:30
(1. FS Wahlpflichtmodul) B5, (1. FS Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.,
(1. FS PV) ISE/MMF M.Sc.
nach Vereinbarung

**Schröder
Brands** **CM Computational Inelasticity**
VO/ÜB, 4 SWS
Mo 13:15 - 14:45, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11
Mo 15 - 16:30, Beginn: 11.10.10 - 31.01.11
(3. FS Wahlpflichtmodul) B5, (3. FS Wahlpflichtmodul) ISE/CM M.Sc.
Die Vorlesung und Übung finden in Raum V15 S04 C57 statt.

- Ricken** **CM Continuum Mechanics**
VO/ÜB, 4 SWS
Di 08 - 09:30, Beginn: 12.10.10 - 01.02.11
Fr 08 - 09:30, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
(1. FS Wahlpflichtmodul) B5, (1. FS Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.,
(3. FS Pflichtmodul) ISE/MMF M.Sc.
Die Vorlesung und Übung finden in Raum V15 S04 C57 statt.
- BW CM Advanced Numerical Methods**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM Computer Languages for Engineers**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM Computational Inelasticity**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM Continuum Mechanics**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM FEM Coupled Problems**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM FEM Foundations**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM FEM Multiphase Materials**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM Introduction to Numerical Methods**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM Non linear FEM**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- 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
- BW CM Testing of Metallic Materials**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM Thermodynamics of Materials**
Bei Redaktionsschluss lagen keine Daten vor.
- BW CM Vector and Tensor Calculus**
- Bluhm** **CM Tensor Calculus**
VO/ÜB, 2 SWS, Di 16 - 17:30, nach Vereinbarung
(1. FS Wahlpflichtmodul) B5, (1. FS Pflichtmodul) ISE/CM M.Sc.,
(1. FS PV) ISE/MMF M.Sc.

Module Verkehrswegebau

Zusatzveranstaltung Konstr. Verkehrswegeb.

Straube **Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten**
SE, 5 SWS, EinzelT
(WA) B3, (WA) B5

Klausuren

Lehramt Sekundarstufe II - Berufliche Fachrichtung -

Malkwitz **Baubetrieb 1**
VO, 2 SWS, Fr 10:15 - 11:45, V15 R01 H90
(5. FS Pflichtmodul) B4, (GSt/HSt) LBK

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

Müller **Baukonstruktion 1**
Menkenhagen VO, 2 SWS, Do 12:15 - 13:45, S03 V00 E71
(1. FS PV) B4, (1. FS PV) LBK, (3. FS PV) LBK
Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Müller **Baukonstruktion 1**
Menkenhagen ÜB, 2 SWS
G1 Mi 08:30 - 10, S05 T00 B71
G2 Mi 10:15 - 11:45, S03 V00 E71
(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 V15 S04 D94
(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 **Gebäudelehre**
Müller SE, 2 SWS, Mo 09 - 13, V13 S03 C46
(5. FS WP) LB, (7. FS WP) LB, (5. FS WP) LBK, (7. FS WP) LBK

Schmidt **Planung / Soft Skills**
VO, 2 SWS, Di 14 - 15:30
(1. FS) B4, (HSt PV) LB

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 **Technische Mechanik 1**
Ebbing VO/ÜB, 2 SWS
Schwarz Mi 12:15 - 13:45, S04 T01 A02, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
(1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB
Diese Veranstaltung wird zum Teil aus Studienmitteln finanziert.

Schröder **Technische Mechanik 1**
Ebbing VO/ÜB, 4 SWS
Schwarz Fr 10:15 - 11:45, S05 T00 B71, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
Fr 12:15 - 13:45, S07 S00 D07, Beginn: 15.10.10 - 04.02.11
(1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WA) G, (1. Studienjahr PV) LB
Diese Veranstaltung wird zum Teil aus Studienmitteln finanziert.

Schröder Ebbing Schwarz Tutoren	Technische Mechanik 1 Tutorium TU, 2 SWS G1 Di 08:30 - 10, V15 S03 C02, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G3 Di 08:30 - 10, V15 R01 H76, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G4 Di 08:30 - 10, V15 S02 C87, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G5 Di 08:30 - 10, V15 R02 G76, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G2 Di 08:30 - 10, V13 S00 D50, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 G6 Di 08:30 - 10, V15 S04 C83, Beginn: 12.10.10 - 31.01.11 (1. FS Pflichtmodul) B4, (1. Studienjahr WP) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Schröder Ebbing Schwarz Tutoren	Technische Mechanik 1 Lernzentrum Bau Ü B/mTU, 2 SWS Do 14 - 15:30, V15 R01 H63, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 14 - 15:30, V13 S00 D50, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 14 - 15:30, V15 S04 D94, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 14 - 15:30, V15 S05 D16, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (1. FS WA) B4, (1. Studienjahr WA) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Bluhm Schwarz Ebbing Tutoren	Technische Mechanik 3 Lernzentrum Bau Ü B/mTU, 2 SWS Do 16:15 - 17:45, S03 V00 E33, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 16:15 - 17:45, V15 R03 G61, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 16:15 - 17:45, V15 R02 G84, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 Do 16:15 - 17:45, V13 S00 D50, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11 (3. FS WA) B4, (3. FS WA) LB Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.
Dillmann	Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills VO, 2 SWS, Mi 08:30 - 10, V13 S00 D46 (3. FS PV) B4
Dillmann	Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills ÜB, 1.5 SWS, Do 08:30 - 10, V13 S00 D46 (3. FS PV) B4
Dillmann	Werkstoffe des Bauwesens 2 / Soft Skills ÜB/PR, 1.5 SWS Di 12 - 14, V15 R00 H20, Einzelne Termine für die Gruppen Di 12 - 14, V15 R02 G84, Termine s. Aushang (3. FS PV) B4
Schmidt	Sonderkapitel CAD ÜB, 2 SWS, Fr 12:15 - 13:45, Raum: Computerpool (1. FS PV) B4, (HSt 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

Bluhm | **Technische Mechanik 3**
Keip | VO/ÜB, 2 SWS
 Mi 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 Do 10:15 - 11:45, V13 S00 D46, Beginn: 14.10.10 - 03.02.11
 (3. FS Pflichtmodul) B4, (3. FS WA) LB
 Diese Veranstaltung wird teilweise aus Studienmitteln finanziert.

Bluhm | **Technische Mechanik 3 Tutorium**
Keip | TU, 2 SWS
Tutoren | G4 Mi 14:15 - 15:45, V15 R02 G84, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 G5 Mi 14:15 - 15:45, V15 S04 C83, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 G1 Mi 14:15 - 15:45, V15 S02 C87, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 G2 Mi 14:15 - 15:45, V15 R01 H42, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 G3 Mi 14:15 - 15:45, V15 R03 G70, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 G6 Mi 14:15 - 15:45, V15 R01 H76, Beginn: 13.10.10 - 02.02.11
 (3. FS WA) B4, (3. FS WA) LB
 Diese Veranstaltung wird aus Studienbeiträgen finanziert.

Schröder | **Technische Mechanik 1 Klausur**
 K
 EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 25.11.10 - 25.11.10
 EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 13.01.11 - 13.01.11
 EinzelT: Do 08:30 - 10, Beginn: 03.02.11 - 03.02.11
 (1. FS Pflichtmodul) B4

Bluhm | **Technische Mechanik 3 Klausur**
 K
 EinzelT: Fr 08:30 - 09:15, Beginn: 26.11.10 - 26.11.10
 Fr 08:30 - 09:15, Beginn: 14.01.11 - 14.01.11
 Fr 08:30 - 09:15, Beginn: 04.02.11 - 04.02.11
 (3. FS Pflichtmodul) B4, (3. FS Wahlpflichtmodul) LB

Master Computational Mechanics

Baeck | **Computer Languages for Engineers**
 VO/SE, 2 SWS, Mo 09 - 12, V15 S03 C90, ComputerPool
 B5