

Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie

Bau- und Umweltingenieurwesen (PO'09)

1. Semester

Mathematik I für Ingenieure (Tranche II: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Produktion und Logistik, Geodäsie)

10000b, Vorlesung, SWS: 4

Schäfer, Lars

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 1101 - E415 Audimax

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 1101 - E415 Audimax

Bemerkung **Module:**

Übungen zu Mathematik I für Ingenieure

10001, Übung, SWS: 3

Frühbis-Krüger, Anne / Habermann, Lutz

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F102, I

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , I

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 20.10.2010, 3408 - -220 MZ1

Mi, wöchentl., 18:00 - 20:00, ab 20.10.2010, 1101 - F303 Bahlsensaal

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142, I

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1104 - 212 M11 , I

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 21.10.2010 - 03.02.2011, 1101 - F142

Do, wöchentl., 15:00 - 17:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1104 - 212 M11

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - A310, I

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F442

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 22.10.2010, 1101 - F142, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F442, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F428, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 22.10.2010, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F309

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1507 - 003 VII 003

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F102

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F428, I

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 4118 - 107, I

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 22.10.2010, 1101 - B302

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 22.10.2010, 1101 - F128

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 22.10.2010, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 22.10.2010, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Bemerkung Termine werden noch bekannt gegeben

Baumechanik I

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) / Jablonski, Philipp-Paul (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Baumechanik I - Tutorium

Tutorium

Jablonski, Philipp-Paul (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 1. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 2. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719, 3. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 4. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 5. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 6. Gruppe, am 03.12.10 im Raum 719, Geb. 3408

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 7. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 8. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523, 9. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402, 10. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 12. Gruppe

Fr, Einzel, 16:00 - 17:30, 03.12.2010 - 03.12.2010, 3408 - 719

Baustoffkunde I

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Steinborn, Thomas (verantwortlich) / Oneschkow, Nadja (begleitend) / Weicken, Hannes (begleitend) / Elsmeier, Kerstin (begleitend)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1 , 1. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1 , 2. Gruppe

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 3101 - A001 Baustoff-Labor , 2. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 3101 - A001 Baustoff-Labor , 1. Gruppe

Projektmanagement im Ingenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 3

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Laß, Susanne (verantwortlich) / Steinborn, Thomas (verantwortlich) / Sapotnick, Alexander (verantwortlich) / Ehlers, Michael (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Krüger, Timo (verantwortlich) / Rinke, Nils (verantwortlich) / Vujevic, Katharina (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Mickley, Mareike (verantwortlich) / Kromminga, Sven (verantwortlich) / Fricke, Moritz Bernard (verantwortlich) / Müller, Hannes (verantwortlich)

Di, Einzel, 09:30 - 11:30, 19.10.2010 - 19.10.2010, 3408 - -220 MZ1 , Auftaktveranstaltung

Mo, Einzel, 10:00 - 12:30, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3101 - A104 N213 , Zuordnung der Bauteams und Expertenrunden

Mo, Einzel, 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3408 - 724, Expertenrunde IBNM

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, Expertenrunde ISU

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, Expertenrunde IFB

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312, Expertenrunde Massivbau

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719, Expertenrunde IWW

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835, Expertenrunde IGBE

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, Expertenrunde Bauinformatik in der Bibliothek des Instituts 3407 116

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402, Expertenrunde ISD

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316, Expertenrunde IFBP

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020, Expertenrunde Franzius Institut

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, Die Expertenrunde des Instituts für Stahlbau trifft sich in 3408 218.

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , Expertenrunde IBNM

Mo, Einzel, 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3407 - 016, Expertenrunde ISAH

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523, 1. Gruppe, Bauteam Baubetrieb

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 2. Gruppe, Bauteam IBNM

Di, wöchentl., 08:00 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020, 9. Gruppe, Bauteam Franzius Institut

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 11. Gruppe, Bauteam IFB

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724, 13. Gruppe, Bauteam Stahlbau

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312, 16. Gruppe, Bauteam ISD

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719, 5. Gruppe, Bauteam IWW

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 15. Gruppe, Das Bauteam des Instituts für Bauinformatik trifft sich in 3407 116

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316, 17. Gruppe, Bauteam IFBP

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402, 8. Gruppe, Bauteam ISD

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312, 10. Gruppe, Bauteam Massivbau

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835, 12. Gruppe, Bauteam IGBE

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 14. Gruppe, Bauteam IFB

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316, 3. Gruppe, Bauteam IFBP

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 4. Gruppe, Das Bauteam des Instituts für Bauinformatik trifft sich in 3407 116

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 6. Gruppe, Bauteam ISAH

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 7. Gruppe, Bauteam ISU

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724, 18. Gruppe, Bauteam Stahlbau

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 01.11.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724, Expertenrunde ISAH

Mo, Einzel, 12:00 - 14:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - -220 MZ1 , Sonderversammlung OWEA

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 15.11.2010 - 15.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool) , Fachrecherche SI

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 15.11.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, Expertenrunde Baubetrieb für Projektleiter startet am 15.11.

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 22.11.2010 - 22.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool) , Fachrecherche OWEA

Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Berthold, Tim (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Geodäsie und Geoinformation

Kurs, SWS: 3, ECTS: 3

Wiggenhagen, Manfred (verantwortlich)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 10.11.2010 - 05.02.2011, Raum für die Übung wird noch bekanntgegeben!

Bemerkung Die Gruppeneinteilung für die Übungen (mittwochs) wird in der zweiten Vorlesung und durch Aushang vor dem Raum A 104 bekannt gegeben. Vor Ablauf der dritten Vorlesung finden noch keine Übungen statt.

Teamschulungen Projektmanagement im Ingenieurwesen

Modul

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Laß, Susanne (verantwortlich)

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 1

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 2

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3101 - A020, Teamschulung Team 9

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3408 - 402, Teamschulung Team 8

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 5

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 6

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, Teamschulung Team 4 in 3407 116

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - 105, Teamschulung Team 7

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - 316, Teamschulung Team 3

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 15

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 16

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3408 - 316, Teamschulung Team 17

Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3408 - 220, Teamschulung Team 18

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 312, Teamschulung Team 10

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 316, Teamschulung Team 11

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 105, Teamschulung Team 14

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 12

Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 13

Mo, Einzel, 08:00 - 11:00, 06.12.2010 - 06.12.2010, 3408 - 724, DC-Schulung durch Herrn Kromminga (IFMA)

3. Semester

Baukonstruktion 2

Vorlesung/Seminar, ECTS: 3

Dettmer, Hans (verantwortlich) / Bergmann, Julia / Hülst, Nicole / Nehse, Philipp / Schaeffer, Oliver / Möller, Frank / Hass, Patrick
Mo18.10.2010 - 05.02.2011

Mo, wöchentl., 10:00 - 12:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3408 - -220 MZ1 , Vorlesung
 Mo, wöchentl., 12:00 - 16:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 4201 - C150, Übung (Teilgruppe)
 Mo, wöchentl., 12:00 - 16:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 4201 - B063, Übung (Teilgruppe)
 Mo, wöchentl., 12:00 - 16:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 4201 - A-111, Übung (Teilgruppe)
 Mo, wöchentl., 12:00 - 16:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 4201 - A-114, Übung (Teilgruppe)
 Mo, wöchentl., 12:00 - 16:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 4201 - A-116, Übung (Teilgruppe)
 Mo, wöchentl., 12:00 - 14:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 4201 - C050 Hörsaal Architektur , Übung (Teilgruppe)
 Mo, wöchentl., 12:00 - 16:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 4201 - C032
 Mo, wöchentl., 09:00 - 18:00, 22.11.2010 - 22.11.2010, 4201 - A026 Kleines Foyer

Baumechanik III

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) / Fink, Sebastian (verantwortlich)
Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Baumechanik III - Tutorium

Tutorium

Fink, Sebastian (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523, 3. Gruppe
 Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 4. Gruppe
 Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028) , 7. Gruppe
 Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 5. Gruppe
 Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 1. Gruppe
 Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 2. Gruppe
 Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 6. Gruppe

Baustatik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rotert, Diedrich (verantwortlich) / Berg, Sina (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Grundlagen der Bauphysik

Kurs, SWS: 3, ECTS: 3

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Richter, Torsten (verantwortlich)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Bemerkung Der Kurs findet erst ab WS 2010/2011 statt !

Grundlagen in der Begleitung von Projektgruppen

Kurs, SWS: 1, ECTS: 2

Laß, Susanne (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 16:15 - 17:45, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016

Stochastik und Optimierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Dorow, Catrin (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Stochastik und Optimierung - Tutorium

Tutorium

Dorow, Catrin (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 1. Gruppe

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 2. Gruppe

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 3. Gruppe

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014, 4. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 5. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014, 6. Gruppe

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, 16.11.2010 - 16.11.2010, 3407 - 014, 1. Gruppe

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, 18.01.2011 - 18.01.2011, 3407 - 014, 1. Gruppe

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, 25.01.2011 - 25.01.2011, 3407 - 014, 1. Gruppe

Strömungsmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Schütz, Cindi (verantwortlich) / Ratke, Rainer (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Strömungsmechanik - Tutorium

Tutorium

Schütz, Cindi (verantwortlich) / Ratke, Rainer (verantwortlich)

Do, wöchentl., 17:30 - 19:00, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 17:30 - 19:00, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Thermodynamik

Kurs, SWS: 2, ECTS: 3

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

5. Semester**Ingenieur-Geologie I**

16124, Vorlesung, SWS: 2

Heusermann, Stefan

Mo, wöchentl., 15:30 - 17:00, ab 25.10.2010, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, ab 25.10.2010, 3416 - 128

Einführung in die Geologie [Bauing; Landschafts- und Freiraumplanung]

16224, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Maniatis, Georgios

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.11.2010 - 06.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Bodenmechanik und Gründungen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) /

Klameth, Mark (verantwortlich) / Thieken, Klaus (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Bodenmechanik und Gründungen - Tutorium

Tutorium

Thieken, Klaus (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 15:45 - 18:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rohde, Jannis (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Bechtel, Anne (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus - Tutorium

Tutorium

Bechtel, Anne (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal, das Tutorium beginnt ab 03.11.2010

Holzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend) / Peterson, Leif Arne (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Numerische Mechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) / Loerke, Friederike (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool), 1. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool), 2. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 11.11.2010 - 11.11.2010, 3407 - 014, 2. Gruppe

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3407 - 014, 2. Gruppe

Numerische Mechanik - Tutorium

Tutorium

Loerke, Friederike (verantwortlich)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Beier, Maike (verantwortlich) /

Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, Einzel, 12:30 - 14:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 01.11.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Simulationsmethoden für umweltschutztechnische Probleme

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Ratke, Rainer (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Stabtragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Rogge, Timo (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - E001

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Verkehrswegebau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Hothan, Jürgen (verantwortlich) / Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (verantwortlich) / Förster, Marc-Oliver (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Kommentar Der Kurs findet ab 12.10.2009 im Gebäude 3408 MZ 1004 statt.

Bemerkung Der Kurs findet ab 12.10.2009 im Gebäude 3408 MZ 1004 statt.

Verteilte Systeme und Datenbanken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Asche, Christian (verantwortlich) / Bode, Matthias (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) /

Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Verworn, Franziska (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Konstruktiver Ingenieurbau (PO'09)**Pflichtmodule***1. Semester***Festkörpermechanik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) / Lutz, André (begleitend)

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Spannbetontragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Kromminga, Sven (verantwortlich) / Schmidt, Boso (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Tragsicherheit im Stahlbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Löw, Kathrin (verantwortlich) / Lochte-

Holtgreven, Stephan (verantwortlich) / Tabeling, Florian (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Wahlpflichtmodule*1. Semester***Geomechanik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rokahr, Reinhard B. (verantwortlich) / Staudtmeister, Kurt (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 1110 - 003

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 1110 - 003

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung

Kurs, SWS: 4

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Riemeier, Bernd (verantwortlich) / Dietrich, Jörg (verantwortlich) / Houben, Georg (verantwortlich) / Verworn, Alexander (begleitend) / Heijden, Sven (begleitend) / Müller, Hannes (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 11:15, 22.10.2010 - 04.02.2011, 3408 - 719

Numerische Strömungsmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Erdal, Daniel (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Projektüberwachung und -ausführung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Ehlers, Michael (verantwortlich) / Ehlers, Monika (verantwortlich) / Grabenhorst, Stephani (verantwortlich) / Rehse, Petra (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 22.11.2010 - 13.12.2010, 3408 - 209, Einführung Terminplanungssoftware

Schwingungsprobleme bei Bauwerken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grießmann, Tanja (verantwortlich) / Kohlmeier, Martin (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Wasserbau und Verkehrswasserbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) / Verworn, Franziska (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, der Kurs findet in Raum A 002 im Gebäude 3101 statt

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, der Kurs findet in Raum A 002 im Gebäude 3101 statt

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

3. Semester**Baubetriebswirtschaftliche Sonderprobleme in der Bauausführung**

Kurs, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Ehlers, Monika (begleitend) / Ehlers, Michael (verantwortlich) / Grabenhorst, Stephani (verantwortlich) / Rehse, Petra (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 514

Bauwerkserhaltung und Materialprüfung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Petersen, Lasse (verantwortlich) / Steinborn, Thomas (verantwortlich) / Höveling, Holger (verantwortlich) / Lindschulte, Nick (begleitend) / Werner, Michael (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Gottschalk, Malte (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Energieeffizienz bei Gebäuden

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Richter, Torsten (verantwortlich)
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316

Bemerkung Dieser Kurs findet erst ab dem WS 2010/2011 statt !

Faserverbund-Leichtbaustrukturen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Jansen, Eelco (verantwortlich) / Scheffler, Sven (verantwortlich)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Hydrological Modelling (Modelltechnik in Hydrologie und Wasserwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Verworn, Hans-Reinhard (verantwortlich) /

Riemeier, Bernd (verantwortlich) / Wallner, Markus (begleitend) / Verworn, Alexander (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Mo, Einzel, 14:00 - 17:15, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 13.12.2010 - 10.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 13.12.2010 - 10.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Konstruieren im Stahlbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Löw, Kathrin (verantwortlich) / Lochte-

Holtgreven, Stephan (verantwortlich) / Sothmann, Jörg (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Bemerkung Dieser Kurs beginnt erst ab dem WS 2010/2011 !

Kontaktmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Wriggers, Peter (verantwortlich) / Shan, Wenzhe (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Modelltechnik im Küsteningenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Hildebrand, Andrea (verantwortlich) /

Verworn, Franziska (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020

Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rotert, Diederich (verantwortlich) / Meyering, Rana (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Milbradt, Peter (verantwortlich) / Abu Abed, Wassim (verantwortlich) / Rinke, Nils (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Ertel, Christian (verantwortlich) / Kromminga, Sven (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Special Topics in Sanitary Engineering

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Scheer, H. (verantwortlich) / Beier, Maike (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 18.11.2010 - 18.11.2010, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 19.11.2010 - 19.11.2010, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 25.11.2010 - 25.11.2010, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 13.01.2011 - 13.01.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 14.01.2011 - 14.01.2011, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 21.01.2011 - 21.01.2011, 3408 - 724

Bemerkung Die Terminabstimmung der Blockveranstaltungen erfolgt zwischen den Dozenten/ Betreuern und den Studierenden am Anfang des WS 2010/11.

Spezialtiefbau und Deponietechnologie

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Klameth, Mark (verantwortlich) / Heinemann, Maik (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Water Supply & Industrial Water Management

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Meggeneder, Marcel (verantwortlich) /

Beier, Maike (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen (PO'09)

Pflichtmodule

1. Semester

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung

Kurs, SWS: 4

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Riemeier, Bernd (verantwortlich) / Dietrich, Jörg (verantwortlich) /

Houben, Georg (verantwortlich) / Verworn, Alexander (begleitend) / Heijden, Sven (begleitend) /

Müller, Hannes (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 11:15, 22.10.2010 - 04.02.2011, 3408 - 719

Numerische Strömungsmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Erdal, Daniel (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Wasserbau und Verkehrswasserbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) / Verworn, Franziska (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, der Kurs findet in Raum A 002 im Gebäude 3101 statt
Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, der Kurs findet in Raum A 002 im Gebäude 3101 statt

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Festkörpermechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Lutz, André (begleitend)

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Geomechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rokahr, Reinhard B. (verantwortlich) / Staudtmeister, Kurt (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 1110 - 003

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 1110 - 003

Projektüberwachung und -ausführung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Ehlers, Michael (verantwortlich) / Ehlers, Monika (verantwortlich) / Grabenhorst, Stephani (verantwortlich) / Rehse, Petra (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 22.11.2010 - 13.12.2010, 3408 - 209, Einführung Terminplanungssoftware

Schwingungsprobleme bei Bauwerken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grießmann, Tanja (verantwortlich) / Kohlmeier, Martin (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Spannbetontragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Kromminga, Sven (verantwortlich) / Schmidt, Boso (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Tragsicherheit im Stahlbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Löw, Kathrin (verantwortlich) / Lochte-Holtgreven, Stephan (verantwortlich) / Tabeling, Florian (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

3. Semester

Baubetriebswirtschaftliche Sonderprobleme in der Bauausführung

Kurs, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Ehlers, Monika (begleitend) / Ehlers, Michael (verantwortlich) / Grabenhorst, Stephani (verantwortlich) / Rehse, Petra (begleitend)
Di, wöchentl., 14:00 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 514

Bauwerkserhaltung und Materialprüfung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Petersen, Lasse (verantwortlich) / Steinborn, Thomas (verantwortlich) / Höveling, Holger (verantwortlich) / Lindschulte, Nick (begleitend) / Werner, Michael (begleitend)
Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Gottschalk, Malte (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Energieeffizienz bei Gebäuden

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Richter, Torsten (verantwortlich)
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316

Bemerkung Dieser Kurs findet erst ab dem WS 2010/2011 statt !

Faserverbund-Leichtbaustrukturen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Jansen, Eelco (verantwortlich) / Scheffler, Sven (verantwortlich)
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Hydrological Modelling (Modelltechnik in Hydrologie und Wasserwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Verworn, Hans-Reinhard (verantwortlich) / Riemeier, Bernd (verantwortlich) / Wallner, Markus (begleitend) / Verworn, Alexander (begleitend)
Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Mo, Einzel, 14:00 - 17:15, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 13.12.2010 - 10.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 13.12.2010 - 10.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Konstruieren im Stahlbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Löw, Kathrin (verantwortlich) / Lochte-Holtgreven, Stephan (verantwortlich) / Sothmann, Jörg (verantwortlich)
Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Bemerkung Dieser Kurs beginnt erst ab dem WS 2010/2011 !

Kontaktmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Wriggers, Peter (verantwortlich) / Shan, Wenzhe (verantwortlich)
Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Modelltechnik im Küsteningenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Hildebrand, Andrea (verantwortlich) /
Verworn, Franziska (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020

Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rotert, Diedrich (verantwortlich) / Meyering, Rana (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Milbradt, Peter (verantwortlich) / Abu Abed, Wassim (verantwortlich) / Rinke, Nils (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Ertel, Christian (verantwortlich) /
Kromminga, Sven (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Special Topics in Sanitary Engineering

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Scheer, H. (verantwortlich) / Beier, Maike (verantwortlich) /

Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 18.11.2010 - 18.11.2010, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 19.11.2010 - 19.11.2010, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 25.11.2010 - 25.11.2010, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 13.01.2011 - 13.01.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 14.01.2011 - 14.01.2011, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 21.01.2011 - 21.01.2011, 3408 - 724

Bemerkung Die Terminabstimmung der Blockveranstaltungen erfolgt zwischen den Dozenten/
Betreuern und den Studierenden am Anfang des WS 2010/11.**Spezialtiefbau und Deponietechnologie**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) /

Klameth, Mark (verantwortlich) / Heinemann, Maik (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Water Supply & Industrial Water Management

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Meggeneder, Marcel (verantwortlich) /

Beier, Maike (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Bauingenieurwesen (PO'99)**Grundstudium**

1. Semester

Übungen zu Mathematik I für Ingenieure

10001, Übung, SWS: 3

Frühbis-Krüger, Anne / Habermann, Lutz

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F102, I

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , I

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 20.10.2010, 3408 - -220 MZ1

Mi, wöchentl., 18:00 - 20:00, ab 20.10.2010, 1101 - F303 Bahlsensaal

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142, I

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1104 - 212 M11 , I

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 21.10.2010 - 03.02.2011, 1101 - F142

Do, wöchentl., 15:00 - 17:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1104 - 212 M11

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - A310, I

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F442

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 22.10.2010, 1101 - F142, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F442, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F428, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 22.10.2010, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F309

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1507 - 003 VII 003

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F102

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F428, I

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 4118 - 107, I

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 22.10.2010, 1101 - B302

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 22.10.2010, 1101 - F128

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 22.10.2010, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 22.10.2010, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Bemerkung Termine werden noch bekannt gegeben

3. Semester

Thermodynamik

Kurs, SWS: 2, ECTS: 3

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Fachstudium

Konstruktiver Ingenieurbau

Holzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend) / Peterson, Leif Arne (begleitend)
Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

*Geotechnik***Ingenieur-Geologie I**

16124, Vorlesung, SWS: 2

Heusermann, Stefan

Mo, wöchentl., 15:30 - 17:00, ab 25.10.2010, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, ab 25.10.2010, 3416 - 128

Einführung in die Geologie [Bauing; Landschafts- und Freiraumplanung]

16224, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Maniatis, Georgios

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.11.2010 - 06.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Bodenmechanik und Gründungen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) /
Klameth, Mark (verantwortlich) / Thieken, Klaus (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

*Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft***Projektüberwachung und -ausführung**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Ehlers, Michael (verantwortlich) / Ehlers, Monika (verantwortlich) /
Grabenhorst, Stephani (verantwortlich) / Rehse, Petra (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 22.11.2010 - 13.12.2010, 3408 - 209, Einführung Terminplanungssoftware

*Verkehrswesen***Verkehrswegebau**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Hothan, Jürgen (verantwortlich) / Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (verantwortlich) /
Förster, Marc-Oliver (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Kommentar Der Kurs findet ab 12.10.2009 im Gebäude 3408 MZ 1004 statt.

Bemerkung Der Kurs findet ab 12.10.2009 im Gebäude 3408 MZ 1004 statt.

*Wasserwesen***Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Beier, Maike (verantwortlich) /
Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, Einzel, 12:30 - 14:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 01.11.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) /

Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Verworn, Franziska (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Numerische Methoden

Numerische Mechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Loerke, Friederike (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 1. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 2. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 11.11.2010 - 11.11.2010, 3407 - 014, 2. Gruppe

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3407 - 014, 2. Gruppe

Vertiefungsstudium

Fachrichtung Bauwerksplanung und -konstruktion

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Gottschalk, Malte (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Festkörpermechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Lutz, André (begleitend)

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Konstruieren im Stahlbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Löw, Kathrin (verantwortlich) / Lochte-Holtgreven, Stephan (verantwortlich) / Sothmann, Jörg (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Bemerkung Dieser Kurs beginnt erst ab dem WS 2010/2011 !

Schwingungsprobleme bei Bauwerken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grießmann, Tanja (verantwortlich) / Kohlmeier, Martin (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Ertel, Christian (verantwortlich) / Kromminga, Sven (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Fachrichtung Verkehrswesen

Einsatzfelder des Schienenverkehrs

26203, Kurs, SWS: 4, ECTS: 7,5 (Bauing: 4 BP/MP)

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (verantwortlich) / Seidel, Bernd (verantwortlich) / Fangrat, Steffen (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523

Fahrbahnbefestigungen

26209, Kurs, SWS: 4, ECTS: 7,5 (Bauing: 4 BP/MP)

Hothan, Jürgen (verantwortlich) / Dittrich, Volker (verantwortlich) / Kiehne, Jörg (verantwortlich) / Schünemann, Marco (verantwortlich) / Förster, Marc-Oliver (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Schienefahrzeuge

33380, Vorlesung, SWS: 3

Köhler, Günter

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, MZ 523, Appelstr. 9a

Kommentar Vorlesungsbetreuer bei der Fakultät für Bauingenieurwesen: Dipl.-Ing. Christian Kollenberg, Tel.: 0511 762-3693

Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 7,5 (Bauing: 4 BP/MP)

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Radtke, Alfons (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (verantwortlich) / Fangrat, Steffen (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 14.01.2011 - 14.01.2011, 3407 - 014

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 21.01.2011 - 21.01.2011, 3407 - 014

Fachrichtung Wasser und Umwelt

Spezialtiefbau und Deponietechnologie

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Klameth, Mark (verantwortlich) / Heinemann, Maik (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Fachrichtung Numerische Modelle und Angewandte Informatik

Übung zu Kontinuumsmechanik I

33405, Theoretische Übung, SWS: 1

Holl, Matthias

Mo, 14-tägig, 10:15 - 11:45, ab 25.10.2010, 3403 - A003 H3, Termin nach Vereinbarung

Numerische Strömungsmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Erdal, Daniel (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Milbradt, Peter (verantwortlich) / Abu Abed, Wassim (verantwortlich) / Rinke, Nils (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Weiterbildendes Studium Bauingenieurwesen

Weiterbildendes Studium Bauingenieurwesen: Konstruktiver Ingenieurbau

Einzelkursstudium und Masterstudium (eLearning)**Numerische Mathematik für Bauingenieure (Fernstudium)**

25701, Kurs

Herrmann, Karin (verantwortlich) / Berkhahn, Volker (verantwortlich)

Statische und dynamische Probleme bei windbelasteten Baukonstruktionen (Fernstudium)

27310, Kurs

Rosemeier, Gustav (verantwortlich)

Finite Elemente - Grundlagen der Flächentragwerke (Fernstudium)

27332, Kurs

Berkhahn, Volker (verantwortlich)

Baumechanik II (nur im Fernstudium)

Kurs

Nackenhorst, Udo (verantwortlich)

Bauphysikalische und haustechnische Berechnungen (Fernstudium)

Kurs

Rosemeier, Gustav (verantwortlich)

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Gottschalk, Malte (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Festkörpermechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Lutz, André (begleitend)

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Grundlagen der Bauphysik (Fernstudium)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Richter, Torsten (verantwortlich)

Holzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend) / Peterson, Leif Arne (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Ertel, Christian (verantwortlich) / Kromminga, Sven (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Tragsicherheit im Stahlbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Löw, Kathrin (verantwortlich) / Lochte-Holtgreven, Stephan (verantwortlich) / Tabeling, Florian (verantwortlich)
Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Weiterbildungsstudiengang Wasser und Umwelt**P1 Gewässerökologie und Wasserwirtschaft**

27410, Vorlesung, SWS: 2

Helmer-Madhok, Christine

P1 Gewässerökologie und Wasserwirtschaft

27411, Theoretische Übung, SWS: 2

Helmer-Madhok, Christine

P5 English for Water and the Environment: Water Resources Management and Ecology

27420, Vorlesung, SWS: 3

Speelmann, Martin / Reid, Joy (verantwortlich)

P5 English for Water and the Environment: Water Resources Management and Ecology

27421, Theoretische Übung, SWS: 3

Speelmann, Martin / Reid, Joy (verantwortlich)

U6 Naturnahes und -ressourcenschonendes Abwassermanagement

27434, Vorlesung, SWS: 4

Kayser, Katrin

U6 Naturnahes und -ressourcenschonendes Abwassermanagement

27435, Theoretische Übung, SWS: 4

Kayser, Katrin

Kolloquium Wasser und Umwelt

Kolloquium

Rickert, Klaus

Fr, Einzel, 14:00 - 18:00, 29.10.2010 - 29.10.2010, 1101 - F102

Computergestützte Ingenieurwissenschaften (PO'09)**Bachelor of Science (B.Sc.)***1. Semester***Lineare Algebra A**

10060, Vorlesung, SWS: 2

Bessenrodt, Christine

Di, wöchentl., 15:00 - 17:00, 1101 - F128

Kommentar Es werden die Grundbegriffe der Linearen Algebra behandelt; dazu gehören die Themen:
Lineare Gleichungssysteme, Gaußsches Eliminationsverfahren, Vektorräume,
Skalarprodukt im \mathbb{R}^n , lineare Abbildungen, Matrizen, Determinanten

Literatur Literatur: G. Fischer "Lineare Algebra", Vieweg

Übungen zu Lineare Algebra A

10061, Übung, SWS: 1

Soriano Sola, Marcos

Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, ab 20.10.2010, 1101 - F128

Mi, wöchentl., 15:00 - 16:00, ab 20.10.2010, 1101 - F142

Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, ab 21.10.2010, 1101 - F142

Kommentar Termine werden noch bekannt gegeben

Analysis A

10062, Vorlesung, SWS: 2

Schrohe, Elmar

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Übungen zu Analysis A

10063, Übung, SWS: 2

Schrohe, Elmar

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 26.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - G117

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F128

Di, wöchentl., 13:00 - 15:00, 1101 - F428

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - A310

Kommentar Termine werden noch bekannt gegeben

Baumechanik I

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) / Jablonski, Philipp-Paul (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Baumechanik I - Tutorium

Tutorium

Jablonski, Philipp-Paul (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 1. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 2. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719, 3. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 4. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 5. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 6. Gruppe, am 03.12.10 im Raum 719, Geb. 3408

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 7. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 8. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523, 9. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402, 10. Gruppe

Fr, wöchentl., 16:00 - 17:30, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 12. Gruppe

Fr, Einzel, 16:00 - 17:30, 03.12.2010 - 03.12.2010, 3408 - 719

Baustoffkunde I

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Steinborn, Thomas (verantwortlich) / Oneschkow, Nadja (begleitend) /

Weicken, Hannes (begleitend) / Elsmeier, Kerstin (begleitend)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1 , 1. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1 , 2. Gruppe

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 3101 - A001 Baustoff-Labor , 2. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 3101 - A001 Baustoff-Labor , 1. Gruppe

Projektmanagement im Ingenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 3

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Laß, Susanne (verantwortlich) / Steinborn, Thomas (verantwortlich) / Sapotnick, Alexander (verantwortlich) / Ehlers, Michael (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Krüger, Timo (verantwortlich) / Rinke, Nils (verantwortlich) / Vujevic, Katharina (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Mickley, Mareike (verantwortlich) / Kromminga, Sven (verantwortlich) / Fricke, Moritz Bernard (verantwortlich) / Müller, Hannes (verantwortlich)

Di, Einzel, 09:30 - 11:30, 19.10.2010 - 19.10.2010, 3408 - -220 MZ1 , Auftaktveranstaltung

Mo, Einzel, 10:00 - 12:30, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3101 - A104 N213 , Zuordnung der Bauteams und Expertenrunden

Mo, Einzel, 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3408 - 724, Expertenrunde IBNM

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, Expertenrunde ISU

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, Expertenrunde IFB

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312, Expertenrunde Massivbau

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719, Expertenrunde IWW

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835, Expertenrunde IGBE

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, Expertenrunde Bauinformatik in der Bibliothek des Instituts 3407 116

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402, Expertenrunde ISD

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316, Expertenrunde IFBP

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020, Expertenrunde Franzius Institut

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, Die Expertenrunde des Instituts für Stahlbau trifft sich in 3408 218.

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , Expertenrunde IBNM

Mo, Einzel, 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3407 - 016, Expertenrunde ISAH

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523, 1. Gruppe, Bauteam Baubetrieb

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 2. Gruppe, Bauteam IBNM

Di, wöchentl., 08:00 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020, 9. Gruppe, Bauteam Franzius Institut

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 11. Gruppe, Bauteam IFB

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724, 13. Gruppe, Bauteam Stahlbau

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312, 16. Gruppe, Bauteam ISD

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719, 5. Gruppe, Bauteam IWW

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 15. Gruppe, Das Bauteam des Instituts für Bauinformatik trifft sich in 3407 116

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316, 17. Gruppe, Bauteam IFBP

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402, 8. Gruppe, Bauteam ISD

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312, 10. Gruppe, Bauteam Massivbau

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835, 12. Gruppe, Bauteam IGBE

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 14. Gruppe, Bauteam IFB

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 316, 3. Gruppe, Bauteam IFBP

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 4. Gruppe, Das Bauteam des Instituts für Bauinformatik trifft sich in 3407 116

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, 6. Gruppe, Bauteam ISAH

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 7. Gruppe, Bauteam ISU

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724, 18. Gruppe, Bauteam Stahlbau

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 01.11.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724, Expertenrunde ISAH

Mo, Einzel, 12:00 - 14:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - -220 MZ1 , Sonderveranstaltung OWEA

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 15.11.2010 - 15.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool) , Fachrecherche SI

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 15.11.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016, Expertenrunde Baubetrieb für Projektleiter startet am 15.11.

Mo, Einzel, 09:00 - 11:00, 22.11.2010 - 22.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool) , Fachrecherche OWEA

Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35151, Vorlesung
Mathis, Wolfgang
Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 21.10.2010, 3408 - 1611

Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35153, Theoretische Übung
Darrat, Ahmed
Di, wöchentl., 13:15 - 14:45, ab 26.10.2010, 3408 - 1611

Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Berthold, Tim (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1
Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Teamschulungen Projektmanagement im Ingenieurwesen

Modul
Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Laß, Susanne (verantwortlich)
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 1
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 2
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3101 - A020, Teamschulung Team 9
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 30.10.2010 - 30.10.2010, 3408 - 402, Teamschulung Team 8
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 5
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 6
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, Teamschulung Team 4 in 3407 116
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - 105, Teamschulung Team 7
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 01.11.2010 - 01.11.2010, 3408 - 316, Teamschulung Team 3
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 15
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 16
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3408 - 316, Teamschulung Team 17
Sa, Einzel, 09:00 - 16:00, 06.11.2010 - 06.11.2010, 3408 - 220, Teamschulung Team 18
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 312, Teamschulung Team 10
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 316, Teamschulung Team 11
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 105, Teamschulung Team 14
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 724, Teamschulung Team 12
Mo, Einzel, 09:00 - 16:00, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3407 - 016, Teamschulung Team 13
Mo, Einzel, 08:00 - 11:00, 06.12.2010 - 06.12.2010, 3408 - 724, DC-Schulung durch Herrn Kromminga (IFMA)

3. Semester**Stochastik A**

10066, Vorlesung, SWS: 2
Grübel, Rudolf
Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - A310

Übungen zu Stochastik A

10067, Übung, SWS: 1
Grübel, Rudolf
Mo, wöchentl., 12:00 - 13:00, 18.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F309
Mo, wöchentl., 14:00 - 15:00, 1101 - G123
Di, wöchentl., 10:00 - 11:00, 1101 - F428
Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10068, Vorlesung, SWS: 2
Starke, Gerhard
Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Übungen zu Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10069, Übung, SWS: 1
Starke, Gerhard
Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - E001
Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal
Kommentar Termine werden noch bekannt gegeben

Ausgleichsrechnung und Statistik I

28014, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Alkhatib, Hamza (begleitend)
Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A255, Vorlesung
Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 26.10.2010, 3101 - A255, Stundenübung
Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 02.11.2010 - 02.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung
Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 23.11.2010 - 23.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung
Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 07.12.2010 - 07.12.2010, 3101 - A255, Stundenübung
Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 11.01.2011 - 11.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung
Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 25.01.2011 - 25.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung
Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 01.02.2011 - 01.02.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Thermodynamik I

30650, Vorlesung, SWS: 2
Dinkelacker, Friedrich
Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 18.10.2010, 1101 - E214 Großer Physiksaal , Vorlesung und Übung auch für Studenten der Computergestützten Ingenieurwissenschaften.

Übung zu Thermodynamik I

30655, Theoretische Übung, SWS: 1
Dinkelacker, Friedrich
Mo, wöchentl., 10:15 - 11:00, 1101 - E214 Großer Physiksaal , Die Termine für zusätzliche Gruppenübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.
Mo, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1104 - 212 M11
Di, wöchentl., 11:00 - 12:00, 1101 - F303 Bahlsensaal
Di, wöchentl., 15:15 - 17:00, 1101 - F102
Mi, wöchentl., 13:00 - 17:00, 1104 - 212 M11
Do, wöchentl., 09:00 - 10:00, 1104 - 212 M11
Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1104 - 212 M11

Wärmeübertragung I

30420, Vorlesung
Issendorff, Franz
14-tägig, Veranstaltungsort: 1104/M11. Termine: 20.10., 10.11., 24.11., 08.12., 05.01. und 19.01.

Übung zu Wärmeübertragung I

30425, Theoretische Übung, SWS: 1
Issendorff, Franz / Heilig, Ansgar
14-tägig, Termin mit Herrn Dipl.-Ing. A. Heilig vereinbaren.

Baumechanik III

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Fink, Sebastian (verantwortlich)
Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1
Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Baumechanik III - Tutorium

Tutorium

Fink, Sebastian (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 523, 3. Gruppe

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 4. Gruppe

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028) , 7. Gruppe

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 5. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117, 1. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105, 2. Gruppe

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 29.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220, 6. Gruppe

Grundlagen in der Begleitung von Projektgruppen

Kurs, SWS: 1, ECTS: 2

Laß, Susanne (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 16:15 - 17:45, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 016

Strömungsmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Schütz, Cindi (verantwortlich) / Ratke, Rainer (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Strömungsmechanik - Tutorium

Tutorium

Schütz, Cindi (verantwortlich) / Ratke, Rainer (verantwortlich)

Do, wöchentl., 17:30 - 19:00, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 17:30 - 19:00, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Verteilte Systeme und Datenbanken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Asche, Christian (verantwortlich) / Bode, Matthias (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

5. Semester

Numerik partieller Differentialgleichungen

10726, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Starke, Gerhard

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 18.10.2010 - 04.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Kommentar

In dieser Vorlesung werden Verfahren zur numerischen Lösung partieller Differentialgleichungen behandelt. Inhalt dieses ersten Teils der Vorlesung sind Galerkin-Verfahren ("Methode der Finiten Elemente") für elliptische Randwertprobleme. Die mathematische Modellierung stationärer, d.h. von der Zeit unabhängiger, physikalischer Zustände (z.B. Temperaturverteilungen, elektrostatische Potentiale, Druckverteilungen) führen oft auf elliptische Randwertprobleme. Im zweiten Teil der Vorlesung, der im Sommersemester 2010 folgen wird, werden numerische Verfahren für parabolische und hyperbolische Differentialgleichungen behandelt. Diese modellieren zeitabhängige physikalische Prozesse. Begleitend zur Vorlesung werden diese Verfahren in dem praktischen Teil der Übungen mithilfe der Programmierumgebung MATLAB an Problemen mit Anwendungscharakter erprobt.

Bemerkung

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Numerischer Mathematik

Modul: Spezialisierung Numerik, Spezialisierung Bachelor Numerik, Einstieg Master Numerik

Empfohlene Vorkenntnisse:

Numerische Mathematik I+II oder entsprechende Mathematik-Vorlesungen für Ingenieure.

Literatur

D. Braess: Finite Elemente (4. Auflage). Springer-Verlag, 2007.

P. Knabner, L. Angermann: Numerik partieller Differentialgleichungen. Springer-Verlag, 2000.

Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen

10727, Übung, SWS: 1

Starke, Gerhard

Mi, wöchentl., 17:00 - 18:00, 1101 - F142

Kommentar

Ausgleichsrechnung und Statistik III

28019, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 20.10.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 27.10.2010 - 27.10.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 03.11.2010 - 03.11.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 10.11.2010 - 10.11.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 17.11.2010 - 17.11.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 24.11.2010 - 24.11.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 01.12.2010 - 01.12.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 08.12.2010 - 08.12.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 15.12.2010 - 15.12.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 05.01.2011 - 05.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 12.01.2011 - 12.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 19.01.2011 - 19.01.2011, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.01.2011 - 26.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Ingenieurgeodäsie I

28028, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Neuner, Hans (verantwortlich) / Suhre, Horst (begleitend) / Zamecnikova, Miriam (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Do, unregelmäßig, 10:15 - 15:00, Gelände, Labor, Übung, siehe Aushang

Photogrammetrie und Fernerkundung II

28203, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Heipke, Christian (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3109 - 105 (V105)

Di, wöchentl., 11:30 - 12:15, 3109 - 105 (V105), Übung

Geodatenvisualisierung I

28607, Vorlesung, SWS: 1

Sester, Monika (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Grundlagen der Regelungstechnik

32850, Vorlesung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:45, ab 18.10.2010, 1101 - E001

Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik

32855, Theoretische Übung, SWS: 1

Pape, Christian

Di, wöchentl., 10:15 - 12:30, ab 19.10.2010, 1101 - E001

Kontinuumsmechanik I

33400, Vorlesung, SWS: 2

Hirschberger, Claudia Britta

Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 18.10.2010, 3409 - 007

Übung zu Kontinuumsmechanik I

33405, Theoretische Übung, SWS: 1

Holl, Matthias

Mo, 14-tägig, 10:15 - 11:45, ab 25.10.2010, 3403 - A003 H3, Termin nach Vereinbarung

Signale und Systeme

36550, Vorlesung, SWS: 2

Kaiser, Thomas

Di, wöchentl., 13:00 - 14:30, ab 19.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Signale und Systeme

36553, Übung, SWS: 2

Alaa, Sondos (verantwortlich)

Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 1101 - F102

Bodenmechanik und Gründungen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) / Klameth, Mark (verantwortlich) / Thieken, Klaus (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Festkörpermechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Lutz, André (begleitend)

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) / Bechtel, Anne (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus - Tutorium

Tutorium

Bechtel, Anne (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , das Tutroium beginnt ab 03.11.2010

Holzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend) / Peterson, Leif Arne (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Numerische Mechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) / Loerke, Friederike (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 1. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 2. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 11.11.2010 - 11.11.2010, 3407 - 014, 2. Gruppe

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3407 - 014, 2. Gruppe

Numerische Mechanik - Tutorium

Tutorium

Loerke, Friederike (verantwortlich)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Stabtragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Rogge, Timo (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - E001

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) /

Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Verworn, Franziska (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Master of Science (M.Sc.)**Industrielle Bildverarbeitung**

32870, Vorlesung, SWS: 2

Fahlbusch, Thomas

Mi, wöchentl., 13:45 - 15:15, Seminarraum des IMR

Übung zu Industrielle Bildverarbeitung

32875, Theoretische Übung, SWS: 1

Fahlbusch, Thomas

Mi, wöchentl., 15:20 - 16:05, Seminarraum IMR

Integrierte nichtlineare Analog- und Mixed-Signal Schaltungstechnik

35165, Vorlesung, SWS: 2

Mathis, Wolfgang

Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 27.10.2010, 3408 - 1611

Elektromagnetische Verträglichkeit

35518, Vorlesung, SWS: 2

Garbe, Heyno

Mi, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 27.10.2010, 3408 - 1004

Elektromagnetische Verträglichkeit

35519, Theoretische Übung, SWS: 1
Garbe, Heyno / Kreth, Adrian
Mi, wöchentl., 12:00 - 12:45, ab 27.10.2010, 3408 - 1004

Mustererkennung

36433, Vorlesung, SWS: 2
Münkel, Heiko
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 22.10.2010, 3408 - 1306

*Wahlpflichtmodule**1. Semester***Methodik der Ingenieurgeodäsie**

28016, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Neuner, Hans (verantwortlich) / Paffenholz, Jens-André (begleitend)
Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A260 (A313)
Do, wöchentl., 15:45 - 16:30, 3101 - A260 (A313)

Geostatistik

28027, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Alkhatib, Hamza (verantwortlich)
Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 29.10.2010 - 04.02.2011, 3101 - A260 (A313)
Bemerkung Wahlpflichtmodul

Augmented Reality

28729, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Paelke, Volker (verantwortlich)
Fr, Einzel, 14:00 - 16:00, 22.10.2010 - 22.10.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de
Do, Einzel, 14:00 - 15:30, 25.11.2010 - 25.11.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de
Fr, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de
Fr, Einzel, 14:00 - 15:30, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 611A, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de
Bemerkung Wahlpflichtmodul

Halbgruppen und Evolutionsgleichungen

Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 10
Walker, Christoph
Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F142
Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F142
Bemerkung Modul: Spezialisierung Angewandte Analysis, Spezialisierung Master Angewandte Analysis

Numerische Strömungsmechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6
Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Erdal, Daniel (verantwortlich)
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105
Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105
Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Milbradt, Peter (verantwortlich) / Abu Abed, Wassim (verantwortlich) / Rinke, Nils (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014
Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Computergestützte Ingenieurwissenschaften (PO'01)**Grundstudium**

3. Semester

Stochastik A

10066, Vorlesung, SWS: 2

Grübel, Rudolf

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - A310

Übungen zu Stochastik A

10067, Übung, SWS: 1

Grübel, Rudolf

Mo, wöchentl., 12:00 - 13:00, 18.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F309

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:00, 1101 - G123

Di, wöchentl., 10:00 - 11:00, 1101 - F428

Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10068, Vorlesung, SWS: 2

Starke, Gerhard

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Übungen zu Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10069, Übung, SWS: 1

Starke, Gerhard

Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - E001

Do, wöchentl., 13:00 - 14:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Kommentar Termine werden noch bekannt gegeben

Ausgleichsrechnung und Statistik I

28014, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Alkhatib, Hamza (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 26.10.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 02.11.2010 - 02.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 23.11.2010 - 23.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 07.12.2010 - 07.12.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 11.01.2011 - 11.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 25.01.2011 - 25.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 01.02.2011 - 01.02.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Thermodynamik I

30650, Vorlesung, SWS: 2

Dinkelacker, Friedrich

Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 18.10.2010, 1101 - E214 Großer Physiksaal, Vorlesung und Übung auch für Studenten der Computergestützten Ingenieurwissenschaften.

Übung zu Thermodynamik I

30655, Theoretische Übung, SWS: 1

Dinkelacker, Friedrich

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:00, 1101 - E214 Großer Physiksaal, Die Termine für zusätzliche Gruppenübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Mo, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1104 - 212 M11

Di, wöchentl., 11:00 - 12:00, 1101 - F303 Bahlsensaal

Di, wöchentl., 15:15 - 17:00, 1101 - F102

Mi, wöchentl., 13:00 - 17:00, 1104 - 212 M11

Do, wöchentl., 09:00 - 10:00, 1104 - 212 M11

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1104 - 212 M11

Fachstudium

Pflichtkatalog

Numerik partieller Differentialgleichungen

10726, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Starke, Gerhard

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 18.10.2010 - 04.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Kommentar

In dieser Vorlesung werden Verfahren zur numerischen Lösung partieller Differentialgleichungen behandelt. Inhalt dieses ersten Teils der Vorlesung sind Galerkin-Verfahren ("Methode der Finiten Elemente") für elliptische Randwertprobleme. Die mathematische Modellierung stationärer, d.h. von der Zeit unabhängiger, physikalischer Zustände (z.B. Temperaturverteilungen, elektrostatische Potentiale, Druckverteilungen) führen oft auf elliptische Randwertprobleme. Im zweiten Teil der Vorlesung, der im Sommersemester 2010 folgen wird, werden numerische Verfahren für parabolische und hyperbolische Differentialgleichungen behandelt. Diese modellieren zeitabhängige physikalische Prozesse. Begleitend zur Vorlesung werden diese Verfahren in dem praktischen Teil der Übungen mithilfe der Programmierumgebung MATLAB an Problemen mit Anwendungscharakter erprobt.

Bemerkung

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Numerischer Mathematik

Modul: Spezialisierung Numerik, Spezialisierung Bachelor Numerik, Einstieg Master Numerik

Empfohlene Vorkenntnisse:

Numerische Mathematik I+II oder entsprechende Mathematik-Vorlesungen für Ingenieure.

Literatur

D. Braess: Finite Elemente (4. Auflage). Springer-Verlag, 2007.

P. Knabner, L. Angermann: Numerik partieller Differentialgleichungen. Springer-Verlag, 2000.

Übungen zu Numerik partieller Differentialgleichungen

10727, Übung, SWS: 1

Starke, Gerhard

Mi, wöchentl., 17:00 - 18:00, 1101 - F142

Kommentar

Kontinuumsmechanik I

33400, Vorlesung, SWS: 2

Hirschberger, Claudia Britta

Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, ab 18.10.2010, 3409 - 007

Übung zu Kontinuumsmechanik I

33405, Theoretische Übung, SWS: 1

Holl, Matthias

Mo, 14-täglich, 10:15 - 11:45, ab 25.10.2010, 3403 - A003 H3, Termin nach Vereinbarung

Festkörpermechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) / Lutz, André (begleitend)

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 09:30 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 117

Numerische Mechanik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Loerke, Friederike (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 1. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool) , 2. Gruppe, Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 11.11.2010 - 11.11.2010, 3407 - 014, 2. Gruppe

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3407 - 014, 2. Gruppe

Wahlkatalog**Ausgleichsrechnung und Statistik III**

28019, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 20.10.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 27.10.2010 - 27.10.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 03.11.2010 - 03.11.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 10.11.2010 - 10.11.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 17.11.2010 - 17.11.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 24.11.2010 - 24.11.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 01.12.2010 - 01.12.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 08.12.2010 - 08.12.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 15.12.2010 - 15.12.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 05.01.2011 - 05.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 12.01.2011 - 12.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 19.01.2011 - 19.01.2011, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.01.2011 - 26.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Ingenieurgeodäsie I

28028, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Neuner, Hans (verantwortlich) / Suhre, Horst (begleitend) / Zamecnikova, Miriam (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Do, unregelmäßig, 10:15 - 15:00, Gelände, Labor, Übung, siehe Aushang

Photogrammetrie und Fernerkundung II

28203, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Heipke, Christian (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3109 - 105 (V105)

Di, wöchentl., 11:30 - 12:15, 3109 - 105 (V105) , Übung

Digitale Bildverarbeitung

28205, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Sörgel, Uwe (verantwortlich) / Schmidt, Ralph (begleitend)

Do, wöchentl., 10:45 - 12:15, 28.10.2010 - 03.02.2011, 3101 - A255

Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A255

Bildanalyse II

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Ziems, Marcel (begleitend)

Do, wöchentl., 09:00 - 10:30, 21.10.2010 - 03.02.2011, 3109 - 105 (V105)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Geodatenvisualisierung I

28607, Vorlesung, SWS: 1

Sester, Monika (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

GIS II

28721, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Sester, Monika (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 12:15 - 13:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028) , Übung

Augmented Reality

28729, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Paelke, Volker (verantwortlich)

Fr, Einzel, 14:00 - 16:00, 22.10.2010 - 22.10.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Do, Einzel, 14:00 - 15:30, 25.11.2010 - 25.11.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Fr, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Fr, Einzel, 14:00 - 15:30, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 611A, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Grundlagen der Regelungstechnik

32850, Vorlesung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:45, ab 18.10.2010, 1101 - E001

Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik

32855, Theoretische Übung, SWS: 1

Pape, Christian

Di, wöchentl., 10:15 - 12:30, ab 19.10.2010, 1101 - E001

Digitale Messtechnik

32860, Vorlesung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Mo, wöchentl., 13:45 - 15:15, 3201 - 121

Übung zu Digitale Messtechnik

32865, Theoretische Übung, SWS: 1

Reithmeier, Eduard

Mo, wöchentl., 15:25 - 16:10

Modellierung elektrothermischer Prozesse

35655, Vorlesung, SWS: 1

Nacke, Bernard

Fr, 14-täglich, 13:30 - 14:15, ab 22.10.2010

Bemerkung Freitag nach Vereinbarung

Raum 1216-016

Übung zu Modellierung elektrothermischer Prozesse

35656, Theoretische Übung, SWS: 1

Nacke, Bernard (verantwortlich) / Ubbenjans, Bernhard (begleitend)

, 1216 - 018, n.V.

Bemerkung Freitag, nach Vereinbarung

Raum 1216-016

Signale und Systeme

36550, Vorlesung, SWS: 2

Kaiser, Thomas

Di, wöchentl., 13:00 - 14:30, ab 19.10.2010, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Signale und Systeme

36553, Übung, SWS: 2

Alaa, Sondos (verantwortlich)

Do, wöchentl., 09:15 - 10:45, 1101 - F102

Bodenmechanik und Gründungen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) / Klameth, Mark (verantwortlich) / Thieken, Klaus (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (verantwortlich)
Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mi, Einzel, 13:00 - 16:00, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Holzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend) / Peterson, Leif Arne (begleitend)
Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Verkehrswegebau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Hothan, Jürgen (verantwortlich) / Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (verantwortlich) / Förster, Marc-Oliver (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Kommentar Der Kurs findet ab 12.10.2009 im Gebäude 3408 MZ 1004 statt.

Bemerkung Der Kurs findet ab 12.10.2009 im Gebäude 3408 MZ 1004 statt.

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) /

Wurpts, Andreas (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich) / Verworn, Franziska (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Vertiefungsstudium

Wahlkatalog

Elektrotechnik

Modellierung elektrothermischer Prozesse

35655, Vorlesung, SWS: 1

Nacke, Bernard

Fr, 14-täglich, 13:30 - 14:15, ab 22.10.2010

Bemerkung Freitag nach Vereinbarung

Raum 1216-016

Mustererkennung

36436, Theoretische Übung, SWS: 1

Dragon, Ralf

Fr, wöchentl., 15:45 - 16:30, ab 22.10.2010, 3408 - 1306

Geodäsie und Geoinformatik

Bildanalyse II

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Ziems, Marcel (begleitend)

Do, wöchentl., 09:00 - 10:30, 21.10.2010 - 03.02.2011, 3109 - 105 (V105)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Maschinenbau

Computerunterstützte tomographische Verfahren

31023, Vorlesung, SWS: 2

Mewes i. R., Dieter

Blockveranstaltung n.V. im Raum 3406-226

Biomedizinische Technik für Ingenieure I

31027, Vorlesung, SWS: 2

Glasmacher, Birgit

Mi, wöchentl., 16:00 - 17:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1502 - 003 II 003

Übung zu Biomedizinische Technik für Ingenieure I

31028, Theoretische Übung, SWS: 1

Glasmacher, Birgit

Mi, wöchentl., 17:30 - 18:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1502 - 003 II 003

Anwendung der FEM bevorzugt bei Implantaten

31860, Vorlesung, SWS: 2

Behrens, Bernd-Arno

Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, 8110 - 115 (8110.11.15)

Übung zu Anwendung der FEM bevorzugt bei Implantaten

31865, Theoretische Übung, SWS: 1

Behrens, Bernd-Arno

*Statik und Dynamik***Schwingungsprobleme bei Bauwerken**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Grießmann, Tanja (verantwortlich) / Kohlmeier, Martin (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

*Wahlpflichtkatalog**Höhere Mechanik***Numerische Strömungsmechanik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Erdal, Daniel (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

*Ingenieur-Informatik***Objektorientierte Modellbildung und Simulation**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Milbradt, Peter (verantwortlich) / Abu Abed, Wassim (verantwortlich) / Rinke, Nils (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

*Mathematik***Halbgruppen und Evolutionsgleichungen**

Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 10

Walker, Christoph

Mi, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F142

Do, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F142

Bemerkung Modul: Spezialisierung Angewandte Analysis, Spezialisierung Master Angewandte Analysis

Geodäsie und Geoinformatik**Sonstige Veranstaltungen und Angebote an andere Studiengänge**

GIS I - Grundlagen der Geo-Informationssysteme

28641, Vorlesung, SWS: 2

Kieler, Birgit (verantwortlich) / Mondzech, Juliane (begleitend) / Schulze, Malte Jan (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Kommentar *Beschreibung:*

Der Kurs vermittelt, aufbauend auf den theoretischen Grundlagen den praktischen Aufbau und Einsatz von Geoinformationssystemen. Behandelt werden Verfahren und Methoden zur Beschaffung raumbezogener Informationen sowie Verfahren zur Überführung analoger Karten und Pläne in digitale raumbezogene Daten. Die von den Geoinformationen verwendeten Modelle und Datenstrukturen werden ebenso behandelt, wie die den Geodaten zugrunde liegenden Bezugssysteme und Kartenabbildungen. Darüber hinaus werden geeignete Verfahren zur Herstellung eines einheitlichen Raumbezugs verschiedener Datenquellen vorgestellt. In den Übungsaufgaben soll der Umgang mit einem Geoinformationssystem anhand der Desktop-GIS-Software ArcGIS erlernt werden. Dabei wird der Verfahrensablauf von der Erfassung, über der Datenverwaltung und Analyse, bis hin zur Ausgabe und Präsentation von raumbezogenen Daten durchlaufen.

WMB 02/ WMM 02: Planungsinformatik

444200, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4, ECTS: 4 bzw. 5

Scholles, Frank (verantwortlich) / Lohmann, Peter / Steffenhagen, Pia

Mi, wöchentl., 08:00 - 12:00, 27.10.2010 - 02.02.2011, 4107 - 020 Seminarraum Kirchenkanzlei

Kommentar **Lernziele/Kompetenzen**

Vermittlung von Kenntnissen über die wichtigsten Datenquellen; Vermittlung der Fähigkeit, GIS und RS als Werkzeug einzusetzen; Vermittlung der Fähigkeit, GIS im Hinblick auf eigene Ansprüche anzupassen; (Methodenbeherrschung) Vermittlung der Fähigkeit, eigene Methoden mithilfe von Methoden der Informatik fortzuentwickeln; Vermittlung der Fähigkeit, Methoden der Informatik in eigene Methoden zu integrieren (Transfer); Anregung zu kritischem Umgang mit Informationstechnik; Fremdsprachenbeherrschung (Teile des Moduls werden auf englisch angeboten).

Inhalt

Prinzipien und Methoden der Informatik
Vertiefung GIS-Grundlagen: Topologie, Modellierung
Vertiefung GIS-Methoden: Puffern, Verschneiden, Rasterzellenanalyse, Sichtbarkeitsanalyse, Netzwerke, Geländemodelle mit Beispielen
Physikalische Grundlagen der Photogrammetrie
Fernerkundungssysteme sowie deren Möglichkeiten und Grenzen
Anwendung gesteuerter und ungesteuerter Methoden und Indices anhand von Beispielen
Umweltinformationsrecht
Aufzeigen von Datenquellen
Metadaten
Gute fachliche Praxis der Informationssysteme auf den verschiedenen Verwaltungsebenen

Studien- und Prüfungsleistung

Übungen

Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden

Vermessungskunde I

28000, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Paffenholz, Jens-André (verantwortlich) / Horst, Sebastian (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:00 - 10:30, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3101 - A255, Vorlesung, nicht am 15.11.10 und 22.11.10

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 05.11.2010 - 05.11.2010, 3101 - A255, Vorlesung

Mo, Einzel, 13:00 - 13:45, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3101 - A255, Vorbesprechung

Fr, Einzel, 08:00 - 13:00, 12.11.2010 - 12.11.2010, Gelände, Messdach

Mo, Einzel, 13:00 - 13:45, 22.11.2010 - 22.11.2010, 3101 - A255, Vorbesprechung

Fr, Einzel, 08:00 - 13:00, 26.11.2010 - 26.11.2010, Gelände, Messdach

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 03.12.2010 - 03.12.2010, 3101 - A255, Vorlesung

Mo, Einzel, 13:00 - 13:45, 06.12.2010 - 06.12.2010, 3101 - A255, Vorbesprechung

Fr, Einzel, 08:00 - 13:00, 10.12.2010 - 10.12.2010, Gelände, Messdach

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 17.12.2010 - 17.12.2010, 3101 - A255, Vorlesung

Mo, Einzel, 13:00 - 13:45, 03.01.2011 - 03.01.2011, 3101 - A255, Vorbesprechung

Fr, Einzel, 08:00 - 13:00, 07.01.2011 - 07.01.2011, Gelände, Messdach

Vermessungskunde III

28004, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Neuner, Hans (verantwortlich) / Heer, Rainer (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A255

Mi, unregelmäßig, 08:30 - 09:15, 3101 - A260 (A313)

Fr, unregelmäßig, 09:00 - 13:00

Ausgleichsrechnung und Statistik I

28014, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Alkhatib, Hamza (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.10.2010 - 26.10.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 02.11.2010 - 02.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 23.11.2010 - 23.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 07.12.2010 - 07.12.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 11.01.2011 - 11.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 25.01.2011 - 25.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Di, Einzel, 09:45 - 11:15, 01.02.2011 - 01.02.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Methodik der Ingenieurgeodäsie

28016, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Neuner, Hans (verantwortlich) / Paffenholz, Jens-André (begleitend)

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Do, wöchentl., 15:45 - 16:30, 3101 - A260 (A313)

Ausgleichsrechnung und Statistik III

28019, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 20.10.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 27.10.2010 - 27.10.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 03.11.2010 - 03.11.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 10.11.2010 - 10.11.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 17.11.2010 - 17.11.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 24.11.2010 - 24.11.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 01.12.2010 - 01.12.2010, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 08.12.2010 - 08.12.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 15.12.2010 - 15.12.2010, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 05.01.2011 - 05.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 12.01.2011 - 12.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 19.01.2011 - 19.01.2011, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.01.2011 - 26.01.2011, 3101 - A104 N213 , Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3101 - A104 N213 , Stundenübung

Diplomarbeiten/Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden

28025, Wissenschaftliche Anleitung

Kutterer, Hansjörg (verantwortlich)

Projektseminar Geodäsie

28026, Seminar

Dahinden, Tobias (verantwortlich) / Gitlein, Olga (verantwortlich) / Neuner, Hans (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Vey, Sibylle (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Kalibrierung und Nahbereichsuntersuchung von Tachymetern unter Einsatz eines virtuellen Feldbuches

Geostatistik

28027, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Alkhatib, Hamza (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 29.10.2010 - 04.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Ingenieurgeodäsie I

28028, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Neuner, Hans (verantwortlich) / Suhre, Horst (begleitend) / Zamecnikova, Miriam (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Do, unregelmäßig, 10:15 - 15:00, Gelände, Labor, Übung, siehe Aushang

Grundlagen geodätischer Auswertemethoden I

28033, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Horst, Sebastian (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 27.10.2010 - 27.10.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 03.11.2010 - 03.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 17.11.2010 - 17.11.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 01.12.2010 - 01.12.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 15.12.2010 - 15.12.2010, 3101 - A255, Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 05.01.2011 - 05.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 19.01.2011 - 19.01.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Mi, Einzel, 09:45 - 11:15, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3101 - A255, Stundenübung

Ingenieurgeodäsie, Aktuelle Aspekte

28120, Vorlesung, SWS: 1

Heer, Rainer (verantwortlich)

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 26.10.2010 - 26.10.2010, 3101 - A255, siehe Aushang

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 02.11.2010 - 02.11.2010, 3101 - A255, siehe Aushang

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 09.11.2010 - 09.11.2010, 3101 - A255, siehe Aushang

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 16.11.2010 - 16.11.2010, 3101 - A255, siehe Aushang

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 23.11.2010 - 23.11.2010, 3101 - A255, siehe Aushang

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 30.11.2010 - 30.11.2010, 3101 - A255, siehe Aushang

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Photogrammetrie und Geoinformation**Projektseminar Geodäsie**

28026, Seminar

Dahinden, Tobias (verantwortlich) / Gitlein, Olga (verantwortlich) / Neuner, Hans (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Vey, Sibylle (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Kalibrierung und Nahbereichsuntersuchung von Tachymetern unter Einsatz eines virtuellen Feldbuches

Photogrammetrie und Fernerkundung II

28203, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Heipke, Christian (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3109 - 105 (V105)

Di, wöchentl., 11:30 - 12:15, 3109 - 105 (V105), Übung

Digitale Bildverarbeitung

28205, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Sörgel, Uwe (verantwortlich) / Schmidt, Ralph (begleitend)

Do, wöchentl., 10:45 - 12:15, 28.10.2010 - 03.02.2011, 3101 - A255

Do, wöchentl., 12:15 - 13:00, 28.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A255

Diplomarbeiten/Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Photogrammetrie und Geoinformation

28208, Wissenschaftliche Anleitung

Heipke, Christian (verantwortlich)

Photogrammetrie in der Praxis

28213, Vorlesung, SWS: 2

Lohmann, Peter (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:00 - 12:30, 3109 - 105 (V105), siehe Aushang

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Einführung in das Programmieren I

28215, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Müller, Sönke (verantwortlich) / Schunert, Alexander (begleitend)

Mo, wöchentl., 10:45 - 11:30, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3101 - A255

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3101 - A255, Übung

Moderne Methoden in Photogrammetrie und Fernerkundung

28225, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Heipke, Christian (verantwortlich) / Schmidt, Ralph (begleitend)

Di, wöchentl., 11:45 - 13:15, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Di, wöchentl., 14:00 - 14:45, 3109 - 105 (V105), Übung

Bildanalyse II

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Ziems, Marcel (begleitend)

Do, wöchentl., 09:00 - 10:30, 21.10.2010 - 03.02.2011, 3109 - 105 (V105)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Der Ingenieur als Führungskraft

28328, Vorlesung, SWS: 1

Komp, Klaus-Ulrich (verantwortlich)

Fr, Einzel, 09:00 - 11:15, 12.11.2010 - 12.11.2010, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 11:15, 19.11.2010 - 19.11.2010, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 11:15, 10.12.2010 - 10.12.2010, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 11:15, 21.01.2011 - 21.01.2011, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 11:15, 28.01.2011 - 28.01.2011, 3109 - 105 (V105)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Grundlagen der Betriebswirtschaft und Unternehmensführung II

28329, Vorlesung, SWS: 1

Schroth, Ralf (verantwortlich)

Do, Einzel, 14:00 - 17:15, 21.10.2010 - 21.10.2010, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 08:00 - 11:15, 22.10.2010 - 22.10.2010, 3109 - 105 (V105)

Do, Einzel, 14:00 - 17:15, 04.11.2010 - 04.11.2010, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 08:00 - 11:15, 05.11.2010 - 05.11.2010, 3109 - 105 (V105)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Optische 3D Messtechnik

28330, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Wiggenhagen, Manfred (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 18.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Operationelle Fernerkundung

Vorlesung, SWS: 1

Reinartz, Peter (verantwortlich)

Do, Einzel, 14:00 - 16:15, 28.10.2010 - 28.10.2010, 3109 - 105 (V105)

Do, Einzel, 14:00 - 16:15, 11.11.2010 - 11.11.2010, 3109 - 105 (V105)

Do, Einzel, 14:00 - 16:15, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3109 - 105 (V105)

Erdmessung**Projektseminar Geodäsie**

28026, Seminar

Dahinden, Tobias (verantwortlich) / Gitlein, Olga (verantwortlich) / Neuner, Hans (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Vey, Sibylle (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Kalibrierung und Nahbereichsuntersuchung von Tachymetern unter Einsatz eines virtuellen Feldbuches

Positionierung und Navigation

28400, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Schön, Steffen (verantwortlich) / Lindenthal, Nico (begleitend)

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3109 - 404 V404 , Übung, nach Vereinbarung

Mathematische Geodäsie

28402, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Denker, Heiner (verantwortlich) / Gitlein, Olga (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:30 - 11:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3109 - 404 V404 , n.V.

Gravimetrie

28403, Vorlesung, SWS: 1

Timmen, Ludger (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 12:15, 20.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Geodynamik

28404, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Vey, Sibylle (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 31.01.2011, 3109 - 404 V404

Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Grundlagen der GNSS / Satellitengeodäsie

28405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Schön, Steffen (verantwortlich) / Vennebusch, Markus (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3101 - A255

Mi, wöchentl., 15:45 - 17:15, ab 20.10.2010, 3109 - 404 V404 , Übung, nach Vereinbarung

Physikalische Geodäsie

28407, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Müller, Jürgen (verantwortlich) / Gitlein, Olga (begleitend)

Do, wöchentl., 08:30 - 10:00, 21.10.2010 - 03.02.2011, 3109 - 404 V404

Fr, Einzel, 08:30 - 10:00, 05.11.2010 - 05.11.2010, 3109 - 404 V404 , Vorlesung

Mo, wöchentl., 08:30 - 09:15, 3109 - 404 V404 , Übung, nach Vereinbarung

Positionierung und Navigation II

28412, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Schön, Steffen (verantwortlich) / Vennebusch, Markus (begleitend)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 20.10.2010, 3101 - A260 (A313) , Übung, nach Vereinbarung

Mo, wöchentl., 11:45 - 13:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3109 - 404 V404

Methoden und Anwendungen der Physikalischen Geodäsie

28413, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Flury, Jakob (verantwortlich) / Bandikova, Tamara (begleitend)

Di, wöchentl., 10:00 - 11:30, 19.10.2010 - 02.02.2011, 3109 - 404 V404

Di, unregelmäßig, 09:00 - 09:45, 26.10.2010 - 02.02.2011, 3109 - 404 V404 , Übung, nach Vereinbarung, siehe Aushang

Vertiefung GNSS: Spezielle Anwendungen und Modelle

28424, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Schön, Steffen (verantwortlich)

Do, wöchentl., 11:00 - 12:30, 21.10.2010 - 31.01.2011, 3109 - 404 V404 , Übung, nach Vereinbarung

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Amtliche Festpunktfelder

28425, Vorlesung, SWS: 1

Boljen, Joachim

Mi, Einzel, 10:00 - 13:00, 27.10.2010 - 27.10.2010, 3109 - 404 V404

Mi, Einzel, 10:00 - 13:00, 17.11.2010 - 17.11.2010, 3109 - 404 V404

Mi, Einzel, 10:00 - 13:00, 08.12.2010 - 08.12.2010, 3109 - 404 V404

Mi, Einzel, 10:00 - 13:00, 12.01.2011 - 12.01.2011, 3109 - 404 V404

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Diplomarbeiten/Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Physikalische, Astronomische und Satellitengeodäsie

28513, Wissenschaftliche Anleitung

Schön, Steffen / Müller, Jürgen

Geodätische Astronomie

28514, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Flury, Jakob (verantwortlich) / Paech, Wolfgang (begleitend) / Voigt, Christian (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A260 (A313) , Übung, nach Vereinbarung

Aktuelle Satellitenmissionen

28517, Vorlesung, SWS: 2

Müller, Jürgen (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Kartographie und Geoinformatik

Projektseminar Geodäsie

28026, Seminar

Dahinden, Tobias (verantwortlich) / Gitlein, Olga (verantwortlich) / Neuner, Hans (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Vey, Sibylle (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Kalibrierung und Nahbereichsuntersuchung von Tachymetern unter Einsatz eines virtuellen Feldbuches

Geodatenvisualisierung I

28607, Vorlesung, SWS: 1

Sester, Monika (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Diplomarbeiten/Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Kartographie und Geoinformatik

28613, Wissenschaftliche Anleitung

Sester, Monika

GIS-Praxis II

28622, Experimentelle Übung, SWS: 2

Thiemann, Frank (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 29.10.2010 - 04.02.2011, 3408 - 609, Übung

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Einführung in GIS und Kartographie

28625, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Sester, Monika (verantwortlich) / Thiemann, Frank (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 08:45, 26.10.2010 - 01.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 08:45 - 09:30, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2 , Übung

GIS: Praxis- und Visualisierungsaspekte

28633, Vorlesung, SWS: 1

Buziek, Gerd

Fr, unregelmäßig, 10:15 - 11:45, ab 05.11.2010, 3408 - 611A, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Fr, unregelmäßig, 13:00 - 14:30, ab 05.11.2010, 3408 - 611A, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Bemerkung Wahlpflichtmodul

GIS II

28721, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Sester, Monika (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 12:15 - 13:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028) , Übung

Internet-GIS

28723, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Thiemann, Frank (verantwortlich) / Dahinden, Tobias (begleitend) / Eggert, Daniel (begleitend) /

Kuntzsch, Colin (begleitend) / Werder, Stefan (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:00 - 10:30, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 609

Mo, wöchentl., 10:45 - 11:30, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 609, Übung

Augmented Reality

28729, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Paelke, Volker (verantwortlich)

Fr, Einzel, 14:00 - 16:00, 22.10.2010 - 22.10.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Do, Einzel, 14:00 - 15:30, 25.11.2010 - 25.11.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Fr, Einzel, 09:45 - 11:15, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 609, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Fr, Einzel, 14:00 - 15:30, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 611A, Info: stefan.werder@ikg.uni-hannover.de

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Flächen- und Immobilienmanagement

Projektseminar Geodäsie

28026, Seminar

Dahinden, Tobias (verantwortlich) / Gitlein, Olga (verantwortlich) / Neuner, Hans (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Vey, Sibylle (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Kalibrierung und Nahbereichsuntersuchung von Tachymetern unter Einsatz eines virtuellen Feldbuches

Diplomarbeiten/Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Flächen- und Immobilienmanagement

28810, Wissenschaftliche Anleitung

Voß, Winrich (verantwortlich)

Immobilienmanagement III

28830, Vorlesung, SWS: 1

Voß, Winrich (verantwortlich)

Di, wöchentl., 11:45 - 13:15, 26.10.2010 - 31.01.2011, 3109 - 404 V404

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Stadt- und Regionalplanung

28831, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Voß, Winrich (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:15 - 10:45, ab 25.10.2010, 3109 - 105 (V105), Übung, siehe Aushang

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3101 - A255

Städtebauliche Projektentwicklung

28832, Vorlesung, SWS: 2

Wolf, Reinhard (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 18.10.2010 - 31.01.2011, 3109 - 404 V404

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Öffentliches Vermessungswesen

28833, Vorlesung, SWS: 1

Draken, Wolfgang (verantwortlich)

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3101 - A255

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 03.12.2010 - 03.12.2010, 3101 - A255

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 10.12.2010 - 10.12.2010, 3101 - A255

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 17.12.2010 - 17.12.2010, 3101 - A255

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 07.01.2011 - 07.01.2011, 3101 - A255

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 14.01.2011 - 14.01.2011, 3101 - A255

Fr, Einzel, 11:30 - 13:00, 21.01.2011 - 21.01.2011, 3101 - A255

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Flächenmanagement I

28834, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Voß, Winrich (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3101 - A260 (A313), Vorlesung

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 3101 - A260 (A313), Übung, siehe Aushang

Flächen- und Immobilienmanagement II

28840, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Voß, Winrich (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (begleitend)

Do, wöchentl., 09:30 - 11:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A260 (A313), Vorlesung

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, 3101 - A260 (A313), Übung, siehe Aushang

Geodäsie und Geoinformatik gemeinsame Veranstaltungen

Mathematik I für Ingenieure (Tranche II: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Produktion und Logistik, Geodäsie)

10000b, Vorlesung, SWS: 4

Schäfer, Lars

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 1101 - E415 Audimax

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 1101 - E415 Audimax

Bemerkung **Module:****Übungen zu Mathematik I für Ingenieure**

10001, Übung, SWS: 3

Frühbis-Krüger, Anne / Habermann, Lutz

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F102, I

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , I

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 20.10.2010, 3408 - -220 MZ1

Mi, wöchentl., 18:00 - 20:00, ab 20.10.2010, 1101 - F303 Bahlsensaal

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142, I

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Do, wöchentl., 12:00 - 14:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1104 - 212 M11 , I

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 21.10.2010 - 03.02.2011, 1101 - F142

Do, wöchentl., 15:00 - 17:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1104 - 212 M11

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - A310, I

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F442

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 22.10.2010, 1101 - F142, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F442, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F428, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 22.10.2010, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F107

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F309

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1507 - 003 VII 003

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F102

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - F428, I

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 4118 - 107, I

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 1101 - B302, I

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 22.10.2010, 1101 - B302

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 22.10.2010, 1101 - F128

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 22.10.2010, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 22.10.2010, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Bemerkung Termine werden noch bekannt gegeben

Mathematik III für Geodäten

10036, Vorlesung, SWS: 2

Kasten, Volker

Mi, wöchentl., 09:30 - 11:00, 1101 - G117

Übungen zu Mathematik III für Geodäten

10037, Übung, SWS: 1

Kasten, Volker

Mi, 14-täglich, 14:00 - 15:30, 1101 - F309

Datenstrukturen und Algorithmen

11013, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Wolter, Franz-Erich (verantwortlich)

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 21.10.2010, 1101 - F102

Übungen zu Datenstrukturen und Algorithmen

11015, Theoretische Übung, SWS: 1

Wolter, Franz-Erich (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 01.11.2010, 1101 - F435, 1. Gruppe

Mo, wöchentl., 11:00 - 13:00, ab 01.11.2010, 1101 - F435, 2. Gruppe, Vais, Alexander

Di, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 02.11.2010, 1101 - F435, 3. Gruppe, Vais, Alexander

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 04.11.2010, 1101 - F107, 6. Gruppe, Studierende der Geodäsie und Maschinenbau

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, ab 05.11.2010, 1101 - F435, 4. Gruppe, Vais, Alexander

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, ab 05.11.2010, 1101 - F435, 5. Gruppe

Experimentalphysik für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik

13001, Vorlesung, SWS: 2

Skorupka, Sascha

Mi, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Bemerkung Empfohlen f. Studierende d. Chemie, d. Biochemie, d. Geowissenschaften, d. Geodäsie und Geoinformatik u. d. Wirtschaftsingenieurwesens

Übung zur Experimentalphysik für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik

13002, Übung, SWS: 2

Skorupka, Sascha

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:00, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Mo, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Mo, wöchentl., 11:15 - 12:15, 1101 - F428

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - F309

Fr, wöchentl., 12:00 - 13:00, 3416 - 128

Fr, wöchentl., 13:00 - 14:00, 1101 - F309

Bemerkung empfohlen f. Studierende d. Chemie, d. Biochemie, d. Vermessungswesens, d. Geowissenschaften u. d. Wirtschaftsingenieurwesens

Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Einführung in die Geologie [Bauing; Landschafts- und Freiraumplanung]

16224, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Maniatis, Georgios

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.11.2010 - 06.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Ingenieurbaukunde für Geodäten

27050, Vorlesung, SWS: 1

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Richter, Torsten (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 26.10.2010 - 07.12.2010, 3408 - 724, 1. Semesterhälfte

Straßenentwurf für Geodäten

27060, Vorlesung, SWS: 1

Hoffmann, Stephan

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.11.2010 - 09.12.2010, 3408 - 724

Einführung in die Hydrologie und Wasserwirtschaft

27070, Vorlesung, SWS: 1

Riemeier, Bernd (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 12:15, 27.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A255

Geodätisches Kolloquium

28901, Kolloquium, SWS: 2

Heipke, Christian / Kutterer, Hansjörg / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich
Di, Einzel, 15:00 - 17:00, 16.11.2010 - 16.11.2010, 3101 - A104 N213 , Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di, Einzel, 16:00 - 17:00, 30.11.2010 - 30.11.2010, 3101 - A104 N213 , Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di, Einzel, 16:00 - 17:00, 14.12.2010 - 14.12.2010, 3101 - A104 N213 , Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di, Einzel, 16:00 - 17:00, 11.01.2011 - 11.01.2011, 3101 - A104 N213 , Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di, Einzel, 16:00 - 17:00, 01.02.2011 - 01.02.2011, 3101 - A104 N213 , Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Bachelorseminar "Geodäsie und Geoinformatik"

28902, Seminar, SWS: 1

Heipke, Christian / Kutterer, Hansjörg / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich
Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 19.10.2010, 3101 - A260 (A313) , Vorbereitungsveranstaltung für das Bachelorseminar, Freitag, Tanja

Di, Einzel, 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 19.10.2010, 3101 - A260 (A313) , Vorbereitungsveranstaltung für das Bachelorseminar, Freitag, Tanja

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 23.11.2010 - 23.11.2010, 3408 - 010 MZ2

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 30.11.2010 - 30.11.2010, 3408 - 010 MZ2

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 07.12.2010 - 07.12.2010, 3408 - 010 MZ2

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 14.12.2010 - 14.12.2010, 3408 - 010 MZ2

Einführung in das Recht für Ingenieure

70004, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Kurtz, Thorsten Ralph Egon

Do, wöchentl., 18:00 - 20:00, 28.10.2010 - 05.02.2011, 1507 - 201 VII 201

Kommentar

In der Vorlesung „Einführung in das Recht für Ingenieure“ werden den Studierenden Grundkenntnisse im Öffentlichen Recht und im Bürgerlichen Recht vermittelt. Behandelt werden im Öffentlichen Recht insbesondere Fragen des Europarechts, des Staatsorganisationsrechts, der Grundrechte und des Allgemeinen Verwaltungsrechts sowie im Bürgerlichen Recht insbesondere Fragen der Rechtsgeschäftslehre und des Rechts der gesetzlichen Schuldverhältnisse. Prüfungsleistung ist eine 90-minütige Klausur (drei ECTS-Credit-Points), die - wie die Vorlesung - nur im Wintersemester angeboten wird. Die Wiederholungsprüfung bzw. Nachholprüfung im Sommersemester wird als mündliche Prüfung angeboten.

Literatur

Die Studierenden benötigen für die Vorlesung und für die Klausur aktuelle Gesetzestexte: 1. Grundgesetz (GG), Beck-Texte im dtv; 2. Bürgerliches Gesetzbuch (BGB), Beck-Texte im dtv. Darüber hinaus werden die Vorlesung begleitende Materialien zur Verfügung gestellt.

Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Nebenfach)

76300, Vorlesung, SWS: 2

Meyer, Wolfgang

Di, wöchentl., 16:15 - 17:45, ab 26.10.2010, 1101 - E001

Abschlusspräsentation Projektseminar " Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar

Heipke, Christian / Kutterer, Hansjörg / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich
Mi, Einzel, 15:30 - 17:30, 02.02.2011 - 02.02.2011, 3101 - A255

Einführungsveranstaltung Hauptseminar "Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar, SWS: 2

Heipke, Christian / Kutterer, Hansjörg / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich
Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 26.01.2011 - 26.01.2011, 3101 - A255, Einführungsveranstaltung / Auswahl der
Hauptseminarthemen für das 1. Mastersemester**Tutorium Mathematik I für Geodäsie und Geoinformatik**

Tutorium

Schwiering, Marco (verantwortlich)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 28.10.2010 - 03.02.2011, 3109 - 404 V404

Tutorium Mathematik III für Geodäsie und Geoinformatik

Tutorium

Schwiering, Marco (verantwortlich)

Do, wöchentl., 09:00 - 10:30, 28.10.2010 - 03.02.2011, 3101 - A255

Vorstellung der Projektseminare "Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar

Heipke, Christian / Kutterer, Hansjörg / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich
Mi, Einzel, 16:00 - 17:00, 26.01.2011 - 26.01.2011, 3101 - A255**Geotechnik und Infrastruktur****1. Semester****Experimentelle Bodenmechanik**

27531, Theoretische Übung, SWS: 2

Achmus, Martin (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.10.2010 - 19.11.2010, 3408 - 835

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 14.10.2010 - 18.11.2010, 3408 - 835

Gründungen und Spezialtiefbau

27536, Theoretische Übung, SWS: 2

Achmus, Martin (verantwortlich)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.11.2010 - 27.02.2011, 3408 - 835

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 26.11.2010 - 28.02.2011, 3408 - 835

Wasserwirtschaft I

27590, Vorlesung, SWS: 2

Billib, Max (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 12.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 14.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Experimentelle Bodenmechanik

Vorlesung, SWS: 2

Achmus, Martin (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.10.2010 - 22.11.2010, 3408 - 835

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.10.2010 - 23.11.2010, 3408 - 835

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 11.11.2010 - 11.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, 16.11.2010 - 16.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Kommentar Blockveranstaltung nur erste Semester-Hälfte.

Bemerkung Blockveranstaltung nur erste Semester-Hälfte.

Gründungen und Spezialtiefbau

Vorlesung, SWS: 2

Achmus, Martin (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 29.11.2010 - 24.01.2011, 3408 - 835

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 30.11.2010 - 25.01.2011, 3408 - 835

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, 18.01.2011 - 18.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, 25.01.2011 - 25.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Tutorium EXPSM und SPF

Tutorium

Achmus, Martin (verantwortlich) / Albiker, Johannes (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835, nach Aushang am Institut

Tutorium Sprachkurs

Tutorium

Albiker, Johannes (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.10.2010 - 27.01.2011, 3408 - 835

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.10.2010 - 28.01.2011, 3408 - 835

3. Semester**RT II - Konstruktiver Straßenbau II**

27504, Vorlesung, SWS: 2

Hothan, Jürgen (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

TU II - Tunnelbau II

27540, Vorlesung, SWS: 2

Rokahr, Reinhard B. (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, ab 19.10.2010, 1110 - 003

MQ - Materialprüfung und Qualitätskontrolle

27550, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Lohaus, Ludger (Prüfer/-in) / Steinborn, Thomas (begleitend) / Wefer, Maik (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220

CT II - Betontechnologie II

27555, Vorlesung, SWS: 2

Lohaus, Ludger (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 220

WMDC I - Wasserwirtschaft in Entwicklungsländern I

27601, Vorlesung, SWS: 2

Billib, Max (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

FIG II - Messmethoden in der Geotechnik II

27613, Vorlesung, SWS: 2

Blümel, Werner (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

GIS I - Grundlagen der Geo-Informationssysteme

28641, Vorlesung, SWS: 2

Kieler, Birgit (verantwortlich) / Mondzech, Juliane (begleitend) / Schulze, Malte Jan (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 27.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Kommentar *Beschreibung:*

Der Kurs vermittelt, aufbauend auf den theoretischen Grundlagen den praktischen Aufbau und Einsatz von Geoinformationssystemen. Behandelt werden Verfahren und Methoden zur Beschaffung raumbezogener Informationen sowie Verfahren zur Überführung analoger Karten und Pläne in digitale raumbezogene Daten. Die von den Geoinformationen verwendeten Modelle und Datenstrukturen werden ebenso behandelt, wie die den Geodaten zugrunde liegenden Bezugssysteme und Kartenabbildungen. Darüber hinaus werden geeignete Verfahren zur Herstellung eines einheitlichen Raumbezugs verschiedener Datenquellen vorgestellt. In den Übungsaufgaben soll der Umgang mit einem Geoinformationssystem anhand der Desktop-GIS-Software ArcGIS erlernt werden. Dabei wird der Verfahrensablauf von der Erfassung, über der Datenverwaltung und Analyse, bis hin zur Ausgabe und Präsentation von raumbezogenen Daten durchlaufen.

GIS II

28721, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Sester, Monika (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 12:15 - 13:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028) , Übung

Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Berthold, Tim (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

EEC - Erd- und Dammbau

Modul, SWS: 4

Achmus, Martin (Prüfer/-in)

Mo, wöchentl., 15:30 - 17:15, 18.10.2010 - 01.11.2010, 3408 - 835

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 02.11.2010, 3408 - 835

Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rohde, Jannis (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

RD - Straßenentwurf

Theoretische Übung, SWS: 2

Hoffmann, Stephan (verantwortlich)

Do, wöchentl., 14:00 - 17:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Beier, Maike (verantwortlich) /

Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, Einzel, 12:30 - 14:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 01.11.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Spezialtiefbau und Deponietechnologie

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Abdel-Rahman, Khalid (verantwortlich) / Wörden, Florian (verantwortlich) /

Klameth, Mark (verantwortlich) / Heinemann, Maik (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 835

Water Resources and Environmental Management**1. Semester***Pflichtmodule***Research Planning**

Kurs, SWS: 2, ECTS: 3

Starke, Eva (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3403 - A219

Natural Sciences

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Beier, Maike (verantwortlich) / Wolter, Stefanie (verantwortlich)

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.10.2010 - 03.02.2011, 3403 - A219

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3403 - A219

Environmental Hydraulics

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 19.10.2010 - 02.02.2011, 3408 - 105

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 04.02.2011, 3101 - A020

Hydrology and Water Resources Management I

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Müller, Hannes (verantwortlich) / Dietrich, Jörg (begleitend) /

Riemeier, Bernd (begleitend) / Bardowicks, Karin (begleitend) / Heijden, Sven (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3408 - 719

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 03.02.2011, 3403 - A219

Environmental Data Analysis

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Sester, Monika (verantwortlich) / Sörgel, Uwe (verantwortlich) /

Siriba, David Nyangau (begleitend) / Schunert, Alexander (begleitend) / Belli, Aslan (begleitend)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 01.02.2011, 3403 - A219

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 02.02.2011, 3408 - 719

Computer and Informatics

Kurs, SWS: 4

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Berthold, Tim (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3403 - A219, dates t.b.a.

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209, dates t.b.a.

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3403 - A219, dates t.b.a.

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 25.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209, dates t.b.a.

German Language I

Kurs, SWS: 4

Starke, Eva (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:00 - 17:30, 19.10.2010 - 05.02.2011

Fr, wöchentl., 11:45 - 13:15, 22.10.2010 - 05.02.2011

*Wahlpflichtmodule***Hydraulic Engineering**

Kurs, SWS: 2, ECTS: 3

Achmus, Martin (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 25.10.2010 - 31.01.2011, 3403 - A219

3. Semester**Global Environmental Economics / Globale Umweltökonomik**

72876/76476/172876, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4 credits

Faße, Anja / Grote, Ulrike / Winter, Etti

Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, 27.10.2010 - 05.02.2011, 1503 - 115 (III 115)

Environmental & Coastal Management

Kurs

Schlurmann, Torsten (verantwortlich)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3403 - A219

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3403 - A219

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A020

Flow and Transport Processes

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Graf, Thomas (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3407 - 014

Di, Einzel, 08:00 - 09:30, 08.02.2011 - 08.02.2011, 3408 - 105, End-term exam

Hydrological Modelling (Modelltechnik in Hydrologie und Wasserwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Verworn, Hans-Reinhard (verantwortlich) /

Riemeier, Bernd (verantwortlich) / Wallner, Markus (begleitend) / Verworn, Alexander (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 18.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Mo, Einzel, 14:00 - 17:15, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 13.12.2010 - 10.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mo, wöchentl., 14:00 - 17:15, 13.12.2010 - 10.01.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Special Topics in Sanitary Engineering

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Scheer, H. (verantwortlich) / Beier, Maike (verantwortlich) /

Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 18.11.2010 - 18.11.2010, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 19.11.2010 - 19.11.2010, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 25.11.2010 - 25.11.2010, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 26.11.2010 - 26.11.2010, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 13.01.2011 - 13.01.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 14.01.2011 - 14.01.2011, 3408 - 724

Do, Einzel, 17:30 - 20:45, 20.01.2011 - 20.01.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 15:45 - 19:00, 21.01.2011 - 21.01.2011, 3408 - 724

Bemerkung Die Terminabstimmung der Blockveranstaltungen erfolgt zwischen den Dozenten/
Betreuern und den Studierenden am Anfang des WS 2010/11.**Special Topics in Water Resources Management**

Kurs

Haberlandt, Uwe (verantwortlich)

Do, Einzel, 08:00 - 18:00, 14.10.2010 - 14.10.2010, 3408 - 719

Water Supply & Industrial Water Management

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Meggeneder, Marcel (verantwortlich) /

Beier, Maike (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 724

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 719

Sonstige Lehrveranstaltungen und Angebote an andere Studienfächer**Berechnung und Konstruktion von Brücken**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Grünberg, Jürgen (verantwortlich) / Hansen, Michael (verantwortlich) /
Gottschalk, Malte (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 209

Gauß-AG Bauingenieurwesen

Arbeitsgemeinschaft

Lutz, André

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 20.10.2010 - 15.12.2010, 3408 - 117

Mi, Einzel, 18:00 - 20:00, 01.12.2010 - 01.12.2010, 3408 - 117

Mi, Einzel, 18:00 - 20:00, 08.12.2010 - 08.12.2010, 3408 - 117

Groundwater Modelling

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1

Riemeier, Bernd (verantwortlich)

Mo, Einzel, 15:45 - 17:15, 10.01.2011 - 10.01.2011, 3408 - 719

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 17.01.2011 - 31.01.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 17.01.2011 - 31.01.2011, 3101 - A023 CAD-Pool Wasser und Umwelt der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie

Grundlagen der Bauphysik

Kurs, SWS: 3, ECTS: 3

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Richter, Torsten (verantwortlich)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 21.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - -220 MZ1

Bemerkung Der Kurs findet erst ab WS 2010/2011 statt !

Grundwasserströmung

Vorlesung, SWS: 1

Houben, Georg (verantwortlich)

Fr, Einzel, 09:45 - 11:15, 14.01.2011 - 14.01.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 21.01.2011 - 04.02.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 21.01.2011 - 04.02.2011, 3408 - 719

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung (Einzelveranstaltung)

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Dietrich, Jörg (begleitend) / Heijden, Sven (begleitend) /

Verworn, Alexander (begleitend)

Fr, Einzel, 09:45 - 11:15, 12.11.2010 - 12.11.2010, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 19.11.2010 - 07.01.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.11.2010 - 07.01.2011, 3408 - 719

Fr, Einzel, 08:00 - 09:30, 14.01.2011 - 14.01.2011, 3408 - 719

Praktikum Hydrometrie

Praktikum, SWS: 1

Riemeier, Bernd (verantwortlich) / Müller, Hannes (begleitend) / Verworn, Alexander (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 22.10.2010 - 05.11.2010, 3408 - 719, Terminabsprache für Feldversuche: Fr. 22.10., 8.00 Uhr (Anmeldung unter STUD.IP)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.11.2010, 3408 - 719

Rainfall-Runoff-Modelling and Geostatistics

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Verworn, Alexander (begleitend) / Wallner, Markus (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 18.10.2010 - 01.11.2010, 3408 - 719, oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 18.10.2010 - 01.11.2010, 3408 - 719, oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 15.11.2010 - 06.12.2010, 3408 - 719, oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 15.11.2010 - 06.12.2010, 3408 - 719, oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache

Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Beier, Maike (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Mo, Einzel, 12:30 - 14:00, 25.10.2010 - 25.10.2010, 3101 - A104 N213

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 01.11.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Urban Drainage Modelling

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1

Verworn, Hans-Reinhard (verantwortlich)

Mo, Einzel, 14:00 - 15:30, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 719, oder Raum 3407-010 (CIP-Pool) nach Absprache

Mo, Einzel, 15:45 - 17:15, 08.11.2010 - 08.11.2010, 3408 - 719, oder Raum 3407-010 (CIP-Pool) nach Absprache

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 13.12.2010 - 03.01.2011, 3408 - 719, oder Raum 3407-010 (CIP-Pool) nach Absprache

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 13.12.2010 - 03.01.2011, 3408 - 719, oder Raum 3407-(CIP-Pool) nach Absprache

Mo, Einzel, 14:00 - 15:30, 10.01.2011 - 10.01.2011, 3408 - 719, oder Raum 3407-010 (CIP-Pool) nach Absprache

Urbane Hydrologie

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1

Verworn, Hans-Reinhard

Do, wöchentl., 13:15 - 14:45, 28.10.2010 - 02.12.2010, 3408 - 719

Verteilte Systeme und Datenbanken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Asche, Christian (verantwortlich) / Bode, Matthias (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 22.10.2010 - 05.02.2011, 3101 - A104 N213

Wasserwirtschaftliches Kolloquium

Kolloquium

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Nelting, Klaus (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (verantwortlich)

Fr, Einzel, 14:00 - 19:00, 22.10.2010 - 22.10.2010, 1101 - F102

Fr, Einzel, 14:00 - 19:00, 19.11.2010 - 19.11.2010, 1101 - F102

Fr, Einzel, 14:00 - 19:00, 03.12.2010 - 03.12.2010, 1101 - F102

Fr, Einzel, 14:00 - 19:00, 21.01.2011 - 21.01.2011, 1101 - F102

Sonderveranstaltungen**Geodätisches Kolloquium**

28901, Kolloquium, SWS: 2

Heipke, Christian / Kutterer, Hansjörg / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich

Di, Einzel, 15:00 - 17:00, 16.11.2010 - 16.11.2010, 3101 - A104 N213, Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 17:00, 30.11.2010 - 30.11.2010, 3101 - A104 N213, Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 17:00, 14.12.2010 - 14.12.2010, 3101 - A104 N213, Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 17:00, 11.01.2011 - 11.01.2011, 3101 - A104 N213, Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 17:00, 01.02.2011 - 01.02.2011, 3101 - A104 N213, Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Geotechnische Probleme im Hafen- und Küstenwasserbau

30004, Sonstige

Clasmeier, Hans-Dieter

Mi, Einzel, 13:45 - 17:30, 08.12.2010 - 08.12.2010, 3408 - 835

Mi, Einzel, 13:45 - 17:30, 15.12.2010 - 15.12.2010, 3408 - 835

Mi, Einzel, 13:45 - 17:30, 22.12.2010 - 22.12.2010, 3408 - 835

Leitungsbau und Leitungsinstandhaltung

30005, Seminar

Bosseler, Bert

Mi, Einzel, 13:45 - 17:30, 03.11.2010 - 03.11.2010, 3408 - 835

Mi, Einzel, 13:45 - 17:30, 17.11.2010 - 17.11.2010, 3408 - 835

Mi, Einzel, 13:45 - 17:30, 24.11.2010 - 24.11.2010, 3408 - 835

Mi, Einzel, 13:45 - 17:30, 01.12.2010 - 01.12.2010, 3408 - 835

Absolventenfeier der Bauingenieure und Geodäten des Jahrgangs 2010

Sonstige

Sa, Einzel, 10:00 - 18:00, 15.01.2011 - 15.01.2011, 1507 - 201 VII 201

Sa, Einzel, 10:00 - 18:00, 15.01.2011 - 15.01.2011, 1507 - 002 VII 002

Doktoranden - Seminar Bauingenieurwesen

Seminar

Oneschkow, Nadja (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 402

Energiewasserbau-Exkursion

Exkursion

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich)

Fachausschuss-Tagung ISAH

Sonstige

Rosenwinkel, Karl-Heinz

Do, Einzel, 13:00 - 24:00

Fr, Einzel, 13:00 - 15:00

Gauß-AG Bauingenieurwesen

Arbeitsgemeinschaft

Lutz, André

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 20.10.2010 - 15.12.2010, 3408 - 117

Mi, Einzel, 18:00 - 20:00, 01.12.2010 - 01.12.2010, 3408 - 117

Mi, Einzel, 18:00 - 20:00, 08.12.2010 - 08.12.2010, 3408 - 117

Internationale Wasserbauexkursion

Exkursion

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich)

Bemerkung ... aufgrund der Reisedauer ist die Fahrt in der vorlesungsfreien Zeit zwischen SS und WS vorgesehen.

Die Durchführung erfolgt alle zwei Jahre; die nächste Exkursion findet 2012 statt.

Nähere Informationen erhalten Sie beim Franzius Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen unter

www.fi.uni-hannover.de

Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau

Seminar

Mi, wöchentl., 14:00 - 18:30, 20.10.2010 - 01.02.2011, Das Programm steht im Internet unter www.uni-hannover.de, www.fbg.uni-hannover.de und www.massivbau.uni-hannover.de

Kommentar In dieser Veranstaltungsreihe werden interessante Bauwerke von Referenten aus der Baupraxis vorgestellt. Die Themen der einzelnen Termine stehen im Internet unter www.fbg.uni-hannover.de und sind im Schaukasten im Foyer des Hochhauses Appelstraße 9A.

Tutorenschulung Bauing

Raumbuchung

Laß, Susanne (verantwortlich)

Fr, Einzel, 08:00 - 16:30, 01.10.2010 - 01.10.2010, 3408 - 724

Mo, Einzel, 08:00 - 16:30, 04.10.2010 - 04.10.2010, 3408 - 724

Di, Einzel, 08:00 - 13:00, 05.10.2010 - 05.10.2010, 3408 - 724

Vortragsreihe "Grundbau und Tunnelbau"

Sonstige

Achmus, Martin (verantwortlich) / Rokahr, Reinhard B. (verantwortlich) / Klameth, Mark (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 16:00 - 17:30, 20.10.2010 - 05.02.2011, 3408 - 010 MZ2

Wasserbau-Exkursion

Exkursion

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Bung, Daniel (verantwortlich)

Weiterbildung Betonprüfstellen

Sonstige

Di, Einzel, 08:00 - 17:00, Organisation: Institut für Baustoffe, MPA Bau Hannover, VMPA Berlin