

Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie

Bau- und Umweltingenieurwesen (PO'09)

2. Semester

Baukonstruktion 1

Vorlesung/Seminar

Dettmer, Hans (verantwortlich) / Möller, Frank / Martens, Sven / Schaeffer, Oliver / Nehse, Philipp / Hass, Patrick / Bergmann, Julia / Hülst, Nicole

Mo, Einzel, 08:00 - 10:00, 04.04.2011 - 04.04.2011, Vorlesung, findet im MZ 1 statt

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 4201 - C150

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 4201 - C007

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 4201 - C030

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 4201 - A-116

Mo, wöchentl., 13:00 - 16:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 4201 - A-111

Mo, wöchentl., 08:00 - 10:00, 11.04.2011 - 11.07.2011, 4105 - B011 Großer Hörsaal , Vorlesung

Baumechanik II

Kurs, SWS: 6, ECTS: 7

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

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Baumechanik II - Tutorium

Tutorium

Jablonski, Philipp-Paul (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, 11.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 1. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 312, 2. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3407 - 016, 3. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 4. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 5. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 523, 6. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 835, 7. Gruppe

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 14.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 8. Gruppe

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 14.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 9. Gruppe

Baustoffkunde II

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

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

Oppermann, Robert (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1 , 1. Gruppe

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1 , 2. Gruppe

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Grundlagen der Bauphysik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 2

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

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Nachweis Klausur

Mathematik II für Ingenieure

Vorlesung, SWS: 4

Frühbis-Krüger, Anne

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - E415 Audimax

Do, wöchentl., 09:00 - 11:00, 1101 - E415 Audimax

Kommentar Grundlagen der Differential- und Integralrechnung in mehreren Veränderlichen für Hörer der Ingenieurstudiengänge

Mathematik II für Ingenieure

Vorlesung, SWS: 4

Schäfer, Lars

Mo, Einzel, 18:00 - 20:00, 16.05.2011 - 16.05.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mo, Einzel, 18:00 - 20:00, 20.06.2011 - 20.06.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 1101 - E415 Audimax

Kommentar Grundlagen der Differential- und Integralrechnung in mehreren Veränderlichen für Hörer der Ingenieurstudiengänge

Projektmanagement im Ingenieurwesen (Baubüros)

Kurs

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

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 4. Gruppe, Bauteam 3 Hagen trifft sich in der Bibliothek der Bauinformatik (3407 116)

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 402, 8. Gruppe, Bauteam 8 Pache

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 835, 11. Gruppe, Bauteam 11 Schröder

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 316, 6. Gruppe, Bauteam 6 Tegtmeier

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105, 7. Gruppe, Bauteam 7 Sander

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 312, 10. Gruppe, Bauteam 10 Schweer

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3407 - 016, 13. Gruppe, Bauteam 13 Bartsch

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 15. Gruppe, Bauteam 15 Brockschmidt, Devechi trifft sich in der Bibliothek der Bauinformatik (3407 116)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 18. Gruppe, Bauteam 18 Brauer

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 316, 3. Gruppe, Bauteam 3 König

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 724, 2. Gruppe, Bauteam 2 Arendt

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 523, 14. Gruppe, Bauteam 14 Luniku

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 724, 1. Gruppe, Bauteam 1 Schüttlöffel

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 402, 16. Gruppe, Bauteam 16 Spohn

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 17. Gruppe, Bauteam 17 Devechi

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3407 - 016, 5. Gruppe, Bauteam 5 Möhle

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3101 - A020, 9. Gruppe, Bauteam 9 Formella

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 12. Gruppe, Bauteam 12 Hunnius

Projektmanagement im Ingenieurwesen (Hauptveranstaltung)

Kurs, SWS: 1, ECTS: 2

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

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 010 MZ2 , an diesem Termin finden nach Absprache die Zwischenpräsentationen statt

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2 , an diesem Termin finden nach Absprache die Zwischenpräsentationen statt

Übung zu Mathematik II für Ingenieure

Übung

Frühbis-Krüger, Anne / Habermann, Lutz / Schäfer, Lars

Mi, wöchentl., 18:00 - 19:30, 06.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Do, Einzel, 18:00 - 20:00, 21.04.2011 - 21.04.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, Einzel, 18:00 - 20:00, 21.04.2011 - 21.04.2011, 1101 - F102

Do, wöchentl., 17:00 - 19:00, 12.05.2011 - 16.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, Einzel, 17:00 - 18:30, 07.07.2011 - 07.07.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mi, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1501 - 301 | 301

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1208 - A001 Kesselhaus

Mi, wöchentl., 14:45 - 18:00, 1101 - F142

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F102

Mi, wöchentl., 18:00 - 19:30, 1101 - F102

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - F303 Bahlsensaal

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - F442

Do, wöchentl., 11:30 - 13:30, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 3101 - A255

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F102

Do, wöchentl., 18:00 - 20:00, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F102

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

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F428

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F142

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

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F303 Bahlsensaal

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F102

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

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F428

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F442

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - B302

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F128

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

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F442

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

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

Umweltbiologie und -chemie

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Beier, Maïke (verantwortlich) / Wolter, Stefanie (begleitend) / Nelting, Klaus (begleitend) /
Goletz, Charlotte (begleitend)

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E001

Fr, wöchentl., 11:45 - 13:15, 15.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E001

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 26.05.2011 - 14.07.2011, freiwilliges Praktikum

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.05.2011 - 14.07.2011, freiwilliges Praktikum

Bemerkung **BITTE BEACHTEN:**

Die Vorlesungen starten am 08.04.2011 mit dem Block um 15.45 bis 17.15 Uhr.

AB 15.04.2011 findet freitags am Vormittag von 11.45-13.15 Uhr ein weiterer Block statt.

Bitte beachten Sie dazu unsere Stundenpläne auf der Homepage!!!

4. Semester**Eisenbahnwesen**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (begleitend) / Fangrat, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Bemerkung Diese Modul kann ebenso von Studierenden des Studiengangs Geographie (B. Sc.)
belegt werden.**Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Mi, Einzel, 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.04.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A104 N213

Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus - Tutorium

Tutorium

Hansen, Michael (verantwortlich)

Do, wöchentl., 17:30 - 19:00, 23.06.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Grundlagen in der Begleitung von Projektgruppen

Kurs

Laß, Susanne (verantwortlich)

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 11.04.2011 - 11.04.2011, 3408 - 105

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 09.05.2011 - 09.05.2011, 3407 - 016

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 23.05.2011 - 23.05.2011, 3407 - 016

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 06.06.2011 - 06.06.2011, 3407 - 016

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 20.06.2011 - 20.06.2011, 3407 - 016

Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

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

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A104 N213

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A104 N213

Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke - Tutorium

Tutorium

Berg, Sina (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 17:30 - 19:00, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3101 - A104 N213 , am 20.06.11 verlegt nach MZ1, Appelstraße 9A, Geb. 3408

Grundsätze zur Preisgestaltung in der Bauwirtschaft

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Hildebrandt, Thomas (begleitend) / Ehlers, Monika (begleitend) / Ehlers, Michael (begleitend) / Rehse, Petra (begleitend)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Strömung in Hydrosystemen

Kurs, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Schlurmann, Torsten (begleitend) / Bung, Daniel (begleitend) / Verworn, Franziska (begleitend) / Schütz, Cindi (begleitend) / Goseberg, Nils (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

6. Semester**Bauverfahren und Sicherheitstechnik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Pardey, Andreas (begleitend) / Rehse, Petra (begleitend) / Ehlers, Monika (begleitend) / Ehlers, Michael (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Erd- und Grundbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (begleitend) / Wörden, Florian (begleitend) / Thieken, Klaus (begleitend) / Müller, Marina (begleitend)

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 12.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Erd- und Grundbau - Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Thieken, Klaus (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Flächentragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Meyering, Rana (begleitend)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 12.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - E001

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Graphen und Netze

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rinke, Nils (verantwortlich) / Bode, Matthias (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Graphen und Netze - Tutorium

Tutorium

Rinke, Nils (verantwortlich) / Bode, Matthias (begleitend)

Fr, wöchentl., 13:00 - 14:30, 15.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 13:00 - 14:00, 15.04.2011 - 15.04.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 20.04.2011 - 20.04.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3408 - 724

Bemerkung Termin und Raum werden mit den Studierenden am ersten Vorlesungstermin abgestimmt.

Massivbau

Kurs, ECTS: 5

Hansen, Michael (verantwortlich) / Schmidt, Boso (begleitend)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Massivbau - Tutorium

Tutorium

Schmidt, Boso (verantwortlich)

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Stahlbau

Kurs, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Gottschalk, Malte (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Stahlbau - Tutorium

Tutorium

Gottschalk, Malte (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:30, 20.04.2011 - 13.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Tragwerksdynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Grießmann, Tanja (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Umweltdatenanalyse

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Sester, Monika (begleitend) / Sörgel, Uwe (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Unterirdisches Bauen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Staudtmeister, Kurt (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 1101 - F107

Konstruktiver Ingenieurbau (PO'09)**Pflichtmodule****2. Semester****Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Nasdala, Lutz (begleitend) / Kempe, Andreas (begleitend) /

Czichon, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 402

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Grundbaukonstruktionen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Klameth, Mark (begleitend) / Schäfer, Dominik (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Wahlpflichtmodule

2. Semester

Numerische Mathematik für Bauingenieure

10636, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10

Attia, Frank Samir

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 3101 - A104 N213

Kommentar Interpolation Integration Kondition/Stabilität Direkte/iterative Verfahren für LGSe Anfangs- und Randwertprobleme bei gewöhnlichen DGLn

Übung zu Numerische Mathematik für Bauingenieure

10637, Übung, SWS: 2

Attia, Frank Samir

Do, Einzel, 14:00 - 15:30, 09.06.2011 - 09.06.2011, 1101 - F102

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

Nichtlineare Finite Elemente Methode (Finite Elemente II)

33529, Kurs, SWS: 4, ECTS: 4

Hoppe, Corinna / Löhnert, Stefan

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 05.04.2011, 3408 - 117

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 07.04.2011, 3408 - 117

Abwassertechnik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Beier, Maike (begleitend) / Goletz, Charlotte (begleitend) /

Nelting, Klaus (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Elastomere und textile Faserverbunde

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nasdala, Lutz (verantwortlich) / Jacob, Hans-Georg (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Energetische und baukonstruktive Gebäudesanierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 316

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 12.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 316

Geometrische Modellierung und Visualisierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Asche, Christian (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 016

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 016

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 316

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 316

Hydrosystemmodellierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Graf, Thomas (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 014

Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Fouad, Nabil A. (begleitend) / Petersen, Lasse (begleitend) /
Werner, Michael (begleitend) / Lindschulte, Nick (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 220

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 220

Küsteningenieurwesen, See- und Hafengebäude

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Goseberg, Nils (begleitend) / Hildebrandt, Arndt (begleitend) /
Bung, Daniel (begleitend) / Verworn, Franziska (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A020A

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3101 - A020A

Micromechanics (Mikromechanik)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Shan, Wenzhe (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Planung und Entwurf von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) /
Marx, Steffen (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

Sanitary Engineering

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (begleitend) / Nelting, Klaus (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Solid Waste Management (Abfallwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Rosenwinkel, Karl-Heinz (begleitend) / Goletz, Charlotte (begleitend) /
Meier, Sebastian (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Stahl-/Verbundtragwerke mit baulichem Brandschutz

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Upmeyer, Jens (begleitend) / Tabeling, Florian (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Stoff- und Wärmetransport

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 105

Straßenbautechnik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 7,5

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

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 402

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 402

Vorbeugender baulicher Brandschutz

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Lohaus, Ludger (begleitend) / Tilleke, Sandra (begleitend) / Steinborn, Thomas (begleitend)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 316

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 316

Wasserwirtschaft und Umwelt

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Billib, Max (verantwortlich) / Bäche, Jürgen (begleitend) / Verworn, Hans-Reinhard (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 719

Bemerkung Diese Modul kann auch von Studierenden der Studiengänge Landschaftswissenschaften, Landschaftsarchitektur, Umweltplanung belegt werden.

Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen (PO'09)**Pflichtmodule***2. Semester***Abwassertechnik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Grundbaukonstruktionen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Klameth, Mark (begleitend) / Schäfer, Dominik (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Wahlpflichtmodule*2. Semester***Numerische Mathematik für Bauingenieure**

10636, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10

Attia, Frank Samir

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 3101 - A104 N213

Kommentar Interpolation Integration Kondition/Stabilität Direkte/iterative Verfahren für LGSe Anfangs- und Randwertprobleme bei gewöhnlichen DGLn

Übung zu Numerische Mathematik für Bauingenieure

10637, Übung, SWS: 2

Attia, Frank Samir

Do, Einzel, 14:00 - 15:30, 09.06.2011 - 09.06.2011, 1101 - F102

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

Nichtlineare Finite Elemente Methode (Finite Elemente II)

33529, Kurs, SWS: 4, ECTS: 4

Hoppe, Corinna / Löhnert, Stefan

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 05.04.2011, 3408 - 117

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 07.04.2011, 3408 - 117

Elastomere und textile Faserverbunde

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nasdala, Lutz (verantwortlich) / Jacob, Hans-Georg (begleitend)
Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209
Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Energetische und baukonstruktive Gebäudesanierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Richter, Torsten (begleitend)
Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 316
Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 12.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 316

Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Nasdala, Lutz (begleitend) / Kempe, Andreas (begleitend) / Czichon, Steffen (begleitend)
Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 402
Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402
Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402
Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Geometrische Modellierung und Visualisierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Asche, Christian (begleitend)
Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 016
Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 016
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend)
Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 316
Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 316

Hydrosystemmodellierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Graf, Thomas (verantwortlich)
Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 105
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 014

Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Fouad, Nabil A. (begleitend) / Petersen, Lasse (begleitend) / Werner, Michael (begleitend) / Lindschulte, Nick (begleitend)
Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 220
Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 220

Küsteningenieurwesen, See- und Hafengebäudebau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Goseberg, Nils (begleitend) / Hildebrandt, Arndt (begleitend) / Bung, Daniel (begleitend) / Verworn, Franziska (begleitend)
Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A020A
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3101 - A020A

Micromechanics (Mikromechanik)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Shan, Wenzhe (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Planung und Entwurf von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) /

Marx, Steffen (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

Sanitary Engineering

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (begleitend) / Nelting, Klaus (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Solid Waste Management (Abfallwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Rosenwinkel, Karl-Heinz (begleitend) / Goletz, Charlotte (begleitend) /

Meier, Sebastian (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Stahl-/Verbundtragwerke mit baulichem Brandschutz

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Upmeyer, Jens (begleitend) / Tabeling, Florian (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Stoff- und Wärmetransport

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 105

Vorbeugender baulicher Brandschutz

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Lohaus, Ludger (begleitend) / Tilleke, Sandra (begleitend) /

Steinborn, Thomas (begleitend)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 316

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 316

Wasserwirtschaft und Umwelt

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Billib, Max (verantwortlich) / Bäche, Jürgen (begleitend) / Verworn, Hans-Reinhard (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 719

Bemerkung Diese Modul kann auch von Studierenden der Studiengänge Landschaftswissenschaften, Landschaftsarchitektur, Umweltplanung belegt werden.

Bauingenieurwesen (PO'99)**Grundstudium***Baumechanik*

Fachstudium

Umweltbiologie und -chemie

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Beier, Maike (verantwortlich) / Wolter, Stefanie (begleitend) / Nelting, Klaus (begleitend) /
Goletz, Charlotte (begleitend)

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E001

Fr, wöchentl., 11:45 - 13:15, 15.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E001

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 26.05.2011 - 14.07.2011, freiwilliges Praktikum

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.05.2011 - 14.07.2011, freiwilliges Praktikum

Bemerkung **BITTE BEACHTEN:**

Die Vorlesungen starten am 08.04.2011 mit dem Block um 15.45 bis 17.15 Uhr.

AB 15.04.2011 findet freitags am Vormittag von 11.45-13.15 Uhr ein weiterer Block statt.

Bitte beachten Sie dazu unsere Stundenpläne auf der Homepage!!!

Fachgebiet Statik und Dynamik

Flächentragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Meyering, Rana (begleitend)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 12.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - E001

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

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

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A104 N213

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A104 N213

Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke - Tutorium

Tutorium

Berg, Sina (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 17:30 - 19:00, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3101 - A104 N213 , am 20.06.11 verlegt nach MZ1,
Appelstraße 9A, Geb. 3408

Statik und Dynamik

Tragwerksdynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Grießmann, Tanja (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Konstruktiver Ingenieurbau

Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Mi, Einzel, 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.04.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A104 N213

Fachgebiet Konstruktiver Ingenieurbau

Fachgebiet Geotechnik

Erd- und Grundbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (begleitend) / Wörden, Florian (begleitend) / Thieken, Klaus (begleitend) / Müller, Marina (begleitend)

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 12.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Erd- und Grundbau - Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Thieken, Klaus (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Unterirdisches Bauen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Stadtmeister, Kurt (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 1101 - F107

*Fachgebiet Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft***Bauverfahren und Sicherheitstechnik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Pardey, Andreas (begleitend) / Rehse, Petra (begleitend) / Ehlers, Monika (begleitend) / Ehlers, Michael (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Grundsätze zur Preisgestaltung in der Bauwirtschaft

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Hildebrandt, Thomas (begleitend) / Ehlers, Monika (begleitend) / Ehlers, Michael (begleitend) / Rehse, Petra (begleitend)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

*Fachgebiet Verkehrswesen***Eisenbahnwesen**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (begleitend) / Fangrat, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

*Fachgebiet Wasserwesen***Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Bemerkung Diese Modul kann ebenso von Studierenden des Studiengangs Geographie (B. Sc.) belegt werden.

Strömung in Hydrosystemen

Kurs, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Schlurmann, Torsten (begleitend) / Bung, Daniel (begleitend) / Verworn, Franziska (begleitend) / Schütz, Cindi (begleitend) / Goseberg, Nils (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Strömung in Hydrosystemen - Tutorium

Tutorium

Schütz, Cindi (verantwortlich) / Verworn, Franziska (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 12.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105, 1. Gruppe

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 12.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105, 2. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105, 3. Gruppe

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 15.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105, 4. Gruppe

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 15.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 5. Gruppe

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 15.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105, 6. Gruppe

Umweltdatenanalyse

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Sester, Monika (begleitend) / Sörgel, Uwe (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

*Numerische Methoden***Graphen und Netze - Tutorium**

Tutorium

Rinke, Nils (verantwortlich) / Bode, Matthias (begleitend)

Fr, wöchentl., 13:00 - 14:30, 15.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 13:00 - 14:00, 15.04.2011 - 15.04.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 20.04.2011 - 20.04.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3408 - 724

Bemerkung Termin und Raum werden mit den Studierenden am ersten Vorlesungstermin abgestimmt.

*Fachgebiet Numerische Methoden***Numerische Mathematik für Bauingenieure**

10636, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 10

Attia, Frank Samir

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 3101 - A104 N213

Kommentar Interpolation Integration Kondition/Stabilität Direkte/iterative Verfahren für LGSe Anfangs- und Randwertprobleme bei gewöhnlichen DGLn

Übung zu Numerische Mathematik für Bauingenieure

10637, Übung, SWS: 2

Attia, Frank Samir

Do, Einzel, 14:00 - 15:30, 09.06.2011 - 09.06.2011, 1101 - F102

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

Graphen und Netze

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rinke, Nils (verantwortlich) / Bode, Matthias (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Vertiefungsstudium*Fachrichtung Bauwerksplanung und -konstruktion***Energetische und baukonstruktive Gebäudesanierung**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 316

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 12.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 316

Grundbaukonstruktionen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Klameth, Mark (begleitend) / Schäfer, Dominik (begleitend)
Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 316

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 316

Innovatives Bauen mit Beton - Betontechnologie der Sonderbetone

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Fouad, Nabil A. (begleitend) / Petersen, Lasse (begleitend) /

Werner, Michael (begleitend) / Lindschulte, Nick (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 220

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 220

Planung und Entwurf von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) /

Marx, Steffen (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

Stahl-/Verbundtragwerke mit baulichem Brandschutz

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Upmeyer, Jens (begleitend) / Tabeling, Florian (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Vorbeugender baulicher Brandschutz

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Lohaus, Ludger (begleitend) / Tilleke, Sandra (begleitend) /

Steinborn, Thomas (begleitend)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 316

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 316

*Fachrichtung Verkehrswesen***Straßenbautechnik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 7,5

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

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 402

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 402

*Fachrichtung Wasser und Umwelt***Abwassertechnik**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Beier, Maike (begleitend) / Goletz, Charlotte (begleitend) /

Nelting, Klaus (begleitend)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Küsteningenieurwesen, See- und Hafenbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Goseberg, Nils (begleitend) / Hildebrandt, Arndt (begleitend) /

Bung, Daniel (begleitend) / Verworn, Franziska (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A020A

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3101 - A020A

Solid Waste Management (Abfallwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Rosenwinkel, Karl-Heinz (begleitend) / Goletz, Charlotte (begleitend) / Meier, Sebastian (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Stoff- und Wärmetransport

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 105

Wasserwirtschaft und Umwelt

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Billib, Max (verantwortlich) / Bäche, Jürgen (begleitend) / Verworn, Hans-Reinhard (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 719

Bemerkung Diese Modul kann auch von Studierenden der Studiengänge Landschaftswissenschaften, Landschaftsarchitektur, Umweltplanung belegt werden.

*Fachrichtung Numerische Modelle und Angewandte Informatik***Elastomere und textile Faserverbunde**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nasdala, Lutz (verantwortlich) / Jacob, Hans-Georg (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Nasdala, Lutz (begleitend) / Kempe, Andreas (begleitend) / Czichon, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 402

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Geometrische Modellierung und Visualisierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Asche, Christian (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 016

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 016

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Micromechanics (Mikromechanik)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Shan, Wenzhe (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

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)

Vorbeugender baulicher Brandschutz (Fernstudium)

36132, Kurs

Lohaus, Ludger (verantwortlich) / Fouad, Nabil A. (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend) / Steinborn, Thomas (begleitend)

Baumechanik II

Kurs, SWS: 6, ECTS: 7

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Jablonski, Philipp-Paul (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Einführung in die Methode der Finiten Elemente

Kurs

Berkhahn, Volker (verantwortlich)

Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Nasdala, Lutz (begleitend) / Kempe, Andreas (begleitend) /

Czichon, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 402

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Geometrische Modellierung und Visualisierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Asche, Christian (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 016

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 016

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)

Kurs

Achmus, Martin (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (begleitend)

Grundlagen der Bauphysik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 2

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

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Nachweis Klausur

Hallenkonstruktionen und Verbundbauteile im Ingenieurholzbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Peterson, Leif Arne (verantwortlich) / Schwedler, Astrid (begleitend)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 316

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 316

Planung und Entwurf von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) / Marx, Steffen (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

Schwingungstechnik - Technische Akustik

Kurs

Rosemeier, Gustav (verantwortlich)

Stahl-/Verbundtragwerke mit baulichem Brandschutz

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Upmeyer, Jens (begleitend) / Tabeling, Florian (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Tragwerksdynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Grießmann, Tanja (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Computergestützte Ingenieurwissenschaften (PO'09)**Lineare Algebra B**

10652, Vorlesung, SWS: 2

Ebeling, Wolfgang

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F128

Bemerkung **Module:** Algebraische Methoden für LbS**Bachelor of Science (B.Sc.)***2. Semester***Lineare Algebra B**

10652, Vorlesung, SWS: 2

Ebeling, Wolfgang

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F128

Bemerkung **Module:** Algebraische Methoden für LbS**Übung zu Lineare Algebra B**

10653, Theoretische Übung, SWS: 1

Soriano Sola, Marcos

Di, wöchentl., 13:00 - 14:00, 1101 - A310, 1. Gruppe

Di, wöchentl., 16:00 - 17:00, 1101 - A310, 2. Gruppe

Mi, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - B305 Bielefeldsaal, 3. Gruppe

Mi, wöchentl., 13:00 - 14:00, 1101 - A310, 4. Gruppe

Analysis B

10654, Vorlesung, SWS: 2

Schrohe, Elmar

Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F303 Bahlsensaal

Bemerkung **Module:** Analytische Methoden für LbS**Übung zu Analysis B**

10655, Theoretische Übung, SWS: 2

Schrohe, Elmar

Fr, Einzel, 08:00 - 12:00, 15.07.2011 - 15.07.2011, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Do, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F107

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F309

Baumechanik II

Kurs, SWS: 6, ECTS: 7

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Jablonski, Philipp-Paul (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Baumechanik II - Tutorium

Tutorium

Jablonski, Philipp-Paul (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 10:00 - 11:30, 11.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 1. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 312, 2. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3407 - 016, 3. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 4. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 5. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 523, 6. Gruppe

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 13.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 835, 7. Gruppe

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 14.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 8. Gruppe

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 14.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 117, 9. Gruppe

Baustoffkunde II

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

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

Oppermann, Robert (begleitend)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1 , 1. Gruppe

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1 , 2. Gruppe

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Projektmanagement im Ingenieurwesen (Baubüros)

Kurs

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

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 4. Gruppe, Bauteam 3 Hagen trifft sich in der Bibliothek der Bauinformatik (3407 116)

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 402, 8. Gruppe, Bauteam 8 Pache

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 835, 11. Gruppe, Bauteam 11 Schröder

Mo, wöchentl., 10:15 - 11:45, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 316, 6. Gruppe, Bauteam 6 Tegtmeier

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105, 7. Gruppe, Bauteam 7 Sander

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 312, 10. Gruppe, Bauteam 10 Schweer

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3407 - 016, 13. Gruppe, Bauteam 13 Bartsch

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 15. Gruppe, Bauteam 15 Brockschmidt, Devechi trifft sich in der Bibliothek der Bauinformatik (3407 116)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 18. Gruppe, Bauteam 18 Brauer

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 316, 3. Gruppe, Bauteam 3 König

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 724, 2. Gruppe, Bauteam 2 Arendt

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 523, 14. Gruppe, Bauteam 14 Luniku

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 724, 1. Gruppe, Bauteam 1 Schüttlöffel

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 402, 16. Gruppe, Bauteam 16 Spohn

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 17. Gruppe, Bauteam 17 Devechi

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3407 - 016, 5. Gruppe, Bauteam 5 Möhle

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3101 - A020, 9. Gruppe, Bauteam 9 Formella

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220, 12. Gruppe, Bauteam 12 Hunnius

Projektmanagement im Ingenieurwesen (Hauptveranstaltung)

Kurs, SWS: 1, ECTS: 2

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

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 010 MZ2 , an diesem Termin finden nach Absprache die Zwischenpräsentationen statt

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2 , an diesem Termin finden nach Absprache die Zwischenpräsentationen statt

Umweltbiologie und -chemie

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Beier, Maïke (verantwortlich) / Wolter, Stefanie (begleitend) / Nelting, Klaus (begleitend) /

Goletz, Charlotte (begleitend)

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E001

Fr, wöchentl., 11:45 - 13:15, 15.04.2011 - 15.07.2011, 1101 - E001

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 26.05.2011 - 14.07.2011, freiwilliges Praktikum

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 26.05.2011 - 14.07.2011, freiwilliges Praktikum

Bemerkung **BITTE BEACHTEN:**

Die Vorlesungen starten am 08.04.2011 mit dem Block um 15.45 bis 17.15 Uhr.

AB 15.04.2011 findet freitags am Vormittag von 11.45-13.15 Uhr ein weiterer Block statt.

Bitte beachten Sie dazu unsere Stundenpläne auf der Homepage!!!

4. Semester Pflichtmodule**Ausgleichsrechnung II**

28112, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

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

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 12.07.2011, 3101 - A255

Graphen und Netze - Tutorium

Tutorium

Rinke, Nils (verantwortlich) / Bode, Matthias (begleitend)

Fr, wöchentl., 13:00 - 14:30, 15.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 724

Fr, Einzel, 13:00 - 14:00, 15.04.2011 - 15.04.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 20.04.2011 - 20.04.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3408 - 724

Bemerkung Termin und Raum werden mit den Studierenden am ersten Vorlesungstermin abgestimmt.

Modellbildung im Ingenieurwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) / Mathis, Wolfgang (begleitend) / Hürkamp, André (begleitend) /

Freitag, Josefine (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 209

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 117

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 117

Di, Einzel, 14:00 - 15:30, 26.04.2011 - 26.04.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

4. Semester Wahlpflichtmodule**Photogrammetrie und Fernerkundung I**

28301, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

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

Di, wöchentl., 11:30 - 13:45, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3101 - A260 (A313)

Grundlagen der Geodäsie

28504, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Müller, Jürgen (verantwortlich) / Gitlein, Olga (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3101 - A104 N213

Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, 07.04.2011 - 15.07.2011, 3109 - 404 V404

Grundlagen der Messtechnik

32975, Vorlesung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Übung zu Grundlagen der Messtechnik

32980, Theoretische Übung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Do, wöchentl., 13:30 - 16:00, 1101 - E415 Audimax

Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35154, Vorlesung, SWS: 2

Mathis, Wolfgang

Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3408 - 1611

Übung: Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35156, Theoretische Übung, SWS: 1

Mathis, Wolfgang / Stegemann, Sebastian

Mi, 14-täglich, 16:00 - 17:30, 3408 - 1611

Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Mi, Einzel, 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.04.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A104 N213

Grundlagen in der Begleitung von Projektgruppen

Kurs

Laß, Susanne (verantwortlich)

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 11.04.2011 - 11.04.2011, 3408 - 105

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 09.05.2011 - 09.05.2011, 3407 - 016

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 23.05.2011 - 23.05.2011, 3407 - 016

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 06.06.2011 - 06.06.2011, 3407 - 016

Mo, Einzel, 08:30 - 10:00, 20.06.2011 - 20.06.2011, 3407 - 016

Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

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

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A104 N213

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A104 N213

Strömung in Hydrosystemen

Kurs, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Schlurmann, Torsten (begleitend) / Bung, Daniel (begleitend) /

Verworn, Franziska (begleitend) / Schütz, Cindi (begleitend) / Goseberg, Nils (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Pflichtmodul

Stochastik B

10660, Vorlesung, SWS: 2

Grübel, Rudolf

Mi, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F102

Kommentar Die Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundbegriffe der Statistik (Schätz- und Testverfahren, Konfidenzintervalle). Es werden parametrische, insbesondere Likelihood-basierte, und nicht-parametrische Verfahren besprochen. Neben der klassischen Stichprobensituation werden auch Modelle mit Hilfsvariablen behandelt, darunter Regressions- und Varianzanalyse. Die Vorlesung richtet sich an Studierende des Bachelor-Studiengangs Angewandte Informatik, des Studiengangs Lehramt an berufsbildenden Schulen und des Studiengangs Computergestützte Ingenieurwissenschaften.

Bemerkung **Module:** Stochastische Methoden LbS

Übung zu Stochastik B

10661, Theoretische Übung, SWS: 1

Grübel, Rudolf

Do, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - F428

6. Semester**Numerik partieller Differentialgleichungen II**

10726, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Starke, Gerhard

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 05.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - F128

Bemerkung **Module:** Spezialisierung Numerik; Spezialisierung Bachelor Numerik; Einstieg Master Numerik; Vertiefungs- oder Wahlbereich Angewandte Mathematik

Photogrammetrie und Fernerkundung III

28304, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Heipke, Christian (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 105 (V105), Übung

Bildanalyse I

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Göpfert, Jens (begleitend)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:45, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3109 - 105 (V105), 1. Übung 23.04.2010

Strömungsmechanik II

30130, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 05.04.2011, 3409 - 007

Digitale Regelungstechnik (RT II)

33000, Vorlesung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Mo, wöchentl., 13:10 - 14:40, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Erd- und Grundbau - Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Thieken, Klaus (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Flächentragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Meyering, Rana (begleitend)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 12.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - E001

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Graphen und Netze

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rinke, Nils (verantwortlich) / Bode, Matthias (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Massivbau

Kurs, ECTS: 5

Hansen, Michael (verantwortlich) / Schmidt, Boso (begleitend)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Stahlbau

Kurs, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Gottschalk, Malte (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Tragwerksdynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Griebmann, Tanja (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Umweltdatenanalyse

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Sester, Monika (begleitend) / Sörgel, Uwe (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Master of Science (M.Sc.)*Wahlpflichtmodule***2. Semester****Einführung in die diskrete Simulation**

11350, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Szczerbicka, Helena

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 05.04.2011, 1101 - F435

Übung: Einführung in die diskrete Simulation

11352, Theoretische Übung, SWS: 1

Nebesov, Yevgen / Szczerbicka, Helena

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:00, 1101 - F435, Beginn wird in der LV bekannt gegeben

Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen

11354, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Szczerbicka, Helena

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 07.04.2011, 1101 - F435

Übung: Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen

11356, Theoretische Übung, SWS: 1

Fu, Desheng / Szczerbicka, Helena

Di, wöchentl., 14:00 - 15:00, 1101 - F435, Beginn wird in LV bekannt gegeben.

Radarfernerkundung

28323, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Sörgel, Uwe (verantwortlich) / Wegner, Jan Dirk (begleitend)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.04.2011 - 13.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Biomedizinische Technik für Ingenieure 2

31097, Vorlesung, SWS: 2

Glasmacher, Birgit

Di, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3406 - 226

Übung zu Biomedizinische Technik für Ingenieure 2

31098, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
Termin n. V. in Raum 3406-226

Finite Elemente in der Umformtechnik

31926, Vorlesung
Behrens, Bernd-Arno
Fr, wöchentl., 08:30 - 10:00, Seminarraum im PZH

Übung zu Finite Elemente in der Umformtechnik

31927, Experimentelle Übung
Behrens, Bernd-Arno
Termin und Raum werden noch bekannt gegeben!

Fahrzeugreifen - Entwicklung, Produktion u. Gebrauchseigenschaften

32257, Vorlesung
Wies, Burkhard
Mo, wöchentl., 16:30 - 18:45, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik, Beginn: 11.04.2011

Kontinuumsmechanik II

33575, Vorlesung, SWS: 2
Hirschberger, Claudia Britta
Mi, wöchentl., 10:00 - 11:30, ab 06.04.2011, 3403 - A134 (MR 129)

Biomechanik der Knochen

33581, Vorlesung
Besdo, Dieter
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 06.04.2011, 3403 - A003 H3

Übung zu Biomechanik der Knochen

33582, Theoretische Übung
Besdo, Dieter
Do, wöchentl., 13:30 - 14:15, 3403 - A003 H3

Prozessrechentechnik

36154, Vorlesung, SWS: 2
Lilge, Torsten
Fr, wöchentl., 13:00 - 14:30, Raum A135 Geb. 3403

Elastomere und textile Faserverbunde

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Nasdala, Lutz (verantwortlich) / Jacob, Hans-Georg (begleitend)
Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209
Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Nasdala, Lutz (begleitend) / Kempe, Andreas (begleitend) / Czichon, Steffen (begleitend)
Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 402
Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209
Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402
Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402
Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Geometrische Modellierung und Visualisierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Asche, Christian (begleitend)
Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 016
Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 016
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Hydrosystemmodellierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Graf, Thomas (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 014

Micromechanics (Mikromechanik)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Shan, Wenzhe (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Planung und Entwurf von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) /

Marx, Steffen (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

Stoff- und Wärmetransport

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 105

Computergestützte Ingenieurwissenschaften (PO'01)**Grundstudium****Lineare Algebra B**

10652, Vorlesung, SWS: 2

Ebeling, Wolfgang

Mi, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F128

Bemerkung **Module:** Algebraische Methoden für LbS**Tutorium Lineare Algebra B**

Tutorium

Do, wöchentl., 15:00 - 15:30, 14.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 105

Fachstudium**Erd- und Grundbau - Tutorium**

Tutorium, SWS: 2

Thieken, Klaus (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1

4. Semester Pflichtveranstaltungen**Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

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

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A104 N213

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A104 N213

4. Semester Wahlkatalog**Photogrammetrie und Fernerkundung I**

28301, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

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

Di, wöchentl., 11:30 - 13:45, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3101 - A260 (A313)

Grundlagen der Geodäsie

28504, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Müller, Jürgen (verantwortlich) / Gitlein, Olga (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3101 - A104 N213

Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, 07.04.2011 - 15.07.2011, 3109 - 404 V404

Grundlagen der Messtechnik

32975, Vorlesung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Mi, wöchentl., 08:30 - 10:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Übung zu Grundlagen der Messtechnik

32980, Theoretische Übung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Do, wöchentl., 13:30 - 16:00, 1101 - E415 Audimax

Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35154, Vorlesung, SWS: 2

Mathis, Wolfgang

Mi, wöchentl., 14:15 - 15:45, 3408 - 1611

Übung: Numerische Schaltungs- und Feldberechnung

35156, Theoretische Übung, SWS: 1

Mathis, Wolfgang / Stegemann, Sebastian

Mi, 14-täglich, 16:00 - 17:30, 3408 - 1611

Digitale Bildverarbeitung

36428, Vorlesung, SWS: 2

Ostermann, Jörn

Do, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 07.04.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Übung: Digitale Bildverarbeitung

36431, Theoretische Übung, SWS: 1

Ostermann, Jörn / Kubik, Jaroslaw

Do, wöchentl., 10:00 - 10:45, ab 07.04.2011, 3703 - 023 Multimedia-Hörsaal

Eisenbahnwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (begleitend) / Fangrat, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Flächentragwerke

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Meyering, Rana (begleitend)

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 12.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - E001

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Strömung in Hydrosystemen

Kurs, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich) / Schlurmann, Torsten (begleitend) / Bung, Daniel (begleitend) /

Verworn, Franziska (begleitend) / Schütz, Cindi (begleitend) / Goseberg, Nils (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Unterirdisches Bauen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Staudtmeister, Kurt (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 1101 - F107

6. Semester Ingenieur-Anwendungen (Wahlkatalog)

Numerik partieller Differentialgleichungen II

10726, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5

Starke, Gerhard

Di, wöchentl., 14:00 - 16:00, 05.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - F128

Bemerkung **Module:** Spezialisierung Numerik; Spezialisierung Bachelor Numerik; Einstieg Master Numerik; Vertiefungs- oder Wahlbereich Angewandte Mathematik**Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen**

11354, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Szczerbicka, Helena

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, ab 07.04.2011, 1101 - F435

Übung: Einführung in die Modellierung mit Petri-Netzen

11356, Theoretische Übung, SWS: 1

Fu, Desheng / Szczerbicka, Helena

Di, wöchentl., 14:00 - 15:00, 1101 - F435, Beginn wird in LV bekannt gegeben.

Photogrammetrie und Fernerkundung III

28304, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Heipke, Christian (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 105 (V105) , Übung

Bildanalyse I

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Göpfert, Jens (begleitend)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:45, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3109 - 105 (V105) , 1. Übung 23.04.2010

Strömungsmechanik II

30130, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Di, wöchentl., 10:15 - 11:45, ab 05.04.2011, 3409 - 007

Übung zu Strömungsmechanik II

30131, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg

Di, wöchentl., 12:00 - 12:45, 3409 - 007

Strömungsmess- und Versuchstechnik

30205, Vorlesung, SWS: 2

Raffel, Markus

Blockveranstaltung, n.V., DLR Göttingen

Übung zu Strömungsmess- und Versuchstechnik

30210, Theoretische Übung, SWS: 1

Raffel, Markus

Blockveranstaltung n. V., DLR Göttingen

Digitale Regelungstechnik (RT II)

33000, Vorlesung, SWS: 2

Reithmeier, Eduard

Mo, wöchentl., 13:10 - 14:40, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Übung zu Digitale Regelungstechnik (RT II)

33005, Theoretische Übung, SWS: 1

Reithmeier, Eduard

Mo, wöchentl., 14:55 - 15:40, 04.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Erd- und Grundbau

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) / Schäfer, Dominik (begleitend) / Wörden, Florian (begleitend) /

Thieken, Klaus (begleitend) / Müller, Marina (begleitend)

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 12.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 010 MZ2

6. Semester Pflichtveranstaltungen

Graphen und Netze

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rinke, Nils (verantwortlich) / Bode, Matthias (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 010 MZ2

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 010 MZ2

*Wahlkatalog***Nichtlineare Finite Elemente Methode (Finite Elemente II)**

33529, Kurs, SWS: 4, ECTS: 4

Hoppe, Corinna / Löhnert, Stefan

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 05.04.2011, 3408 - 117

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 07.04.2011, 3408 - 117

Elastomere und textile Faserverbunde

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nasdala, Lutz (verantwortlich) / Jacob, Hans-Georg (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Finite Elemente Anwendungen in der Statik und Dynamik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) / Nasdala, Lutz (begleitend) / Kempe, Andreas (begleitend) /

Czichon, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 402

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 402

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 209

Micromechanics (Mikromechanik)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Shan, Wenzhe (verantwortlich)

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 209

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 117

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Stoff- und Wärmetransport

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Neuweiler, Insa (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 13.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 105

Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 105

Vertiefungsstudium*Wahlkatalog***Einführung in die diskrete Simulation**

11350, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Szczerbicka, Helena

Di, wöchentl., 16:00 - 18:00, ab 05.04.2011, 1101 - F435

Übung: Einführung in die diskrete Simulation

11352, Theoretische Übung, SWS: 1

Nebesov, Yevgen / Szczerbicka, Helena

Mi, wöchentl., 14:00 - 15:00, 1101 - F435, Beginn wird in der LV bekannt gegeben

Biomedizinische Technik für Ingenieure 2

31097, Vorlesung, SWS: 2
Glasmacher, Birgit
Di, wöchentl., 09:00 - 10:30, 3406 - 226

Übung zu Biomedizinische Technik für Ingenieure 2

31098, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit
Termin n. V. in Raum 3406-226

Fahrzeugreifen - Entwicklung, Produktion u. Gebrauchseigenschaften

32257, Vorlesung
Wies, Burkhard
Mo, wöchentl., 16:30 - 18:45, 3403 - A533 Bibliothek des Inst. f. Kontinuumsmechanik , Beginn: 11.04.2011

Biomechanik der Knochen

33581, Vorlesung
Besdo, Dieter
Mi, wöchentl., 08:15 - 09:45, ab 06.04.2011, 3403 - A003 H3

Übung zu Biomechanik der Knochen

33582, Theoretische Übung
Besdo, Dieter
Do, wöchentl., 13:30 - 14:15, 3403 - A003 H3

Geometrische Modellierung und Visualisierung

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Berkhahn, Volker (verantwortlich) / Asche, Christian (begleitend)
Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 016
Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 016
Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

*Wahlpflichtbereich**Mathematik**Höhere Mechanik**Ingenieur-Anwendungen (Wahlkatalog)***Radarfernerkundung**

28323, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Sörgel, Uwe (verantwortlich) / Wegner, Jan Dirk (begleitend)
Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.04.2011 - 13.07.2011, 3109 - 105 (V105)

*Konstruktiver Ingenieurbau / Geotechnik***Planung und Entwurf von Brücken**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5
Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) / Marx, Steffen (begleitend)
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312
Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

*Elektrotechnik***Prozessrechentechnik**

36156, Experimentelle Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Maschinenbau

Strömungsmaschinen I

30125, Vorlesung, SWS: 2

Seume, Jörg

Do, wöchentl., 11:15 - 12:45, ab 07.04.2011, 3101 - A104 N213

Übung zu Strömungsmaschinen I

30126, Theoretische Übung, SWS: 1

Seume, Jörg

Do, wöchentl., 13:00 - 13:45, 3101 - A104 N213

Modellierung von Mikrosystemen

33585, Vorlesung, SWS: 2

Mathis, Wolfgang / Ponick, Bernd

Mo, wöchentl., 08:30 - 10:00, 3403 - A537

Übung zu Modellierung von Mikrosystemen

33590, Theoretische Übung, SWS: 1

Mathis, Wolfgang / Ponick, Bernd

Mi, wöchentl., 13:45 - 14:45, 3403 - A 537

Geodäsie und Geoinformatik**Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden****Projektseminar Ingenieurgeodäsie/Photogrammetrie**

28026, Seminar

Horst, Sebastian (verantwortlich) / Neuner, Hans (verantwortlich) / Muhle, Daniel (verantwortlich) /

Rottensteiner, Franz (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Vermessungskunde II

28100, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4

Paffenholz, Jens-André (verantwortlich) / Horst, Sebastian (begleitend)

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 04.04.2011 - 04.04.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 11.04.2011 - 11.04.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 18.04.2011 - 18.04.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mi, Einzel, 10:00 - 10:45, 20.04.2011 - 20.04.2011, 3101 - A255, 1. Vorbesprechung

Mi, Einzel, 08:00 - 15:00, 27.04.2011 - 27.04.2011, 1. Übung, Gelände

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 02.05.2011 - 02.05.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mi, Einzel, 10:00 - 10:45, 04.05.2011 - 04.05.2011, 3101 - A255, 2. Vorbesprechung

Mi, Einzel, 11:00 - 12:30, 04.05.2011 - 04.05.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 09.05.2011 - 09.05.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mi, Einzel, 08:00 - 15:00, 11.05.2011 - 11.05.2011, 2. Übung, Gelände

Mi, Einzel, 10:00 - 10:45, 18.05.2011 - 18.05.2011, 3101 - A255, 3. Vorbesprechung

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 23.05.2011 - 23.05.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mi, Einzel, 08:00 - 15:00, 25.05.2011 - 25.05.2011, 3. Übung, Gelände

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 30.05.2011 - 30.05.2011, 3101 - A255

Mi, Einzel, 10:00 - 11:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mo, Einzel, 09:15 - 10:45, 06.06.2011 - 06.06.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mi, Einzel, 10:00 - 10:45, 08.06.2011 - 08.06.2011, 3101 - A255, 4. Vorbesprechung

Mi, Einzel, 11:00 - 12:30, 08.06.2011 - 08.06.2011, 3101 - A255, Vorlesung

Mi, Einzel, 08:00 - 15:00, 22.06.2011 - 22.06.2011, 4. Übung, Gelände

Vermessungskunde IV

28104, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 4
 Neuner, Hans (verantwortlich) / Heer, Rainer (begleitend)
 Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 15.07.2011, 3101 - A255
 Mi, unregelmäßig, 08:45 - 09:30, 3101 - A260 (A313)
 Do, unregelmäßig, 09:00 - 13:00

Ingenieurgeodäsie II

28106, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
 Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / von Gösseln, Ilka (begleitend)
 Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, ab 06.04.2011, 3101 - A255, Vorlesung
 Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 06.04.2011 - 06.04.2011, 3101 - A255, Vorlesung
 Mi, Einzel, 14:00 - 17:15, 20.04.2011 - 20.04.2011, 3101 - A255, Vorlesung
 Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 04.05.2011 - 04.05.2011, 3101 - A255, Übung, Datumsverfügung
 Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 18.05.2011 - 18.05.2011, 3101 - A255, Übung, Genauigkeitsmaße
 Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3101 - A255, Übung, Zuverlässigkeitsmaße
 Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 08.06.2011 - 08.06.2011, 3101 - A255, Übung, Netzplanung
 Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 22.06.2011 - 22.06.2011, 3101 - A255, Übung, Fragestunde zur Netzplanung

Praxisprojekt Ingenieurgeodäsie

28108, Experimentelle Übung
 Neuner, Hans (verantwortlich) / Heer, Rainer (begleitend)
 Mo 11.07.2011 - 22.07.2011, Gelände

Grundlagen geodätischer Auswertemethoden II

28110, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
 Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Horst, Sebastian (begleitend)
 Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 12.07.2011, 3101 - A255
 Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 3101 - A255

Ausgleichsrechnung II

28112, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
 Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Alkhatib, Hamza (begleitend)
 Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 12.07.2011, 3101 - A255

Industrievermessung

28115, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
 Kutterer, Hansjörg (verantwortlich) / Paffenholz, Jens-André (begleitend)
 Do, wöchentl., 08:00 - 09:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A260 (A313)
 Do, Einzel, 14:00 - 17:15, 07.04.2011 - 07.04.2011, 3109 - 105 (V105)
 Do, Einzel, 14:00 - 17:15, 28.04.2011 - 28.04.2011, 3109 - 105 (V105)

Anwendung der Elektronik im geodätischen Bereich

28126, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
 Suhre, Horst (verantwortlich)
 Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 11.04.2011, Raum nach Vereinbarung
 Bemerkung Termin und Ort: nach Vereinbarung

Bayes-Statistik und Monte-Carlo-Verfahren

28141, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
 Alkhatib, Hamza (verantwortlich) / Heiker, Andrea (begleitend)
 Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 11.04.2011, 3101 - A260 (A313)

Deformationsberechnungen bei Ingenieurbauwerken

28142, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
 Elmer, Karl-Heinz (verantwortlich)
 Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A260 (A313)
 Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Bachelorarbeiten Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden

28143, Wissenschaftliche Anleitung
 Kutterer, Hansjörg (verantwortlich)

Masterarbeiten Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden

28144, Wissenschaftliche Anleitung
Kutterer, Hansjörg

Photogrammetrie und Geoinformation**Projektseminar Ingenieurgeodäsie/Photogrammetrie**

28026, Seminar
Horst, Sebastian (verantwortlich) / Neuner, Hans (verantwortlich) / Muhle, Daniel (verantwortlich) /
Rottensteiner, Franz (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Photogrammetrie und Fernerkundung I

28301, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (begleitend)
Di, wöchentl., 11:30 - 13:45, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3101 - A260 (A313)

Photogrammetrie und Fernerkundung III

28304, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich)
Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 105 (V105)
Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 19.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 105 (V105) , Übung

Einführung in das Programmieren II

28309, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Müller, Sönke (verantwortlich) / Schunert, Alexander (begleitend)
Mo, wöchentl., 11:00 - 12:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3101 - A255

Bachelorarbeiten Photogrammetrie und Geoinformation

28312, Wissenschaftliche Anleitung
Heipke, Christian (verantwortlich)

Masterarbeiten Photogrammetrie und Geoinformation

28314, Wissenschaftliche Anleitung
Heipke, Christian (verantwortlich)

Bildanalyse I

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Rottensteiner, Franz (verantwortlich) / Göpfert, Jens (begleitend)
Fr, wöchentl., 11:30 - 13:45, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3109 - 105 (V105) , 1. Übung 23.04.2010

Photogrammetrische Exkursion

28321, Exkursion, SWS: 1
Heipke, Christian (verantwortlich) / Wiggerhagen, Manfred (begleitend)
siehe Aushang

Radarfernerkundung

28323, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Sörgel, Uwe (verantwortlich) / Wegner, Jan Dirk (begleitend)
Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 20.04.2011 - 13.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Grundlagen der Betriebswirtschaft und Unternehmensführung I

28329, Vorlesung, SWS: 1
Schroth, Ralf (verantwortlich)
Do, Einzel, 14:00 - 17:15, 14.04.2011 - 14.04.2011, 3109 - 105 (V105)
Fr, Einzel, 08:00 - 11:15, 15.04.2011 - 15.04.2011, 3109 - 105 (V105)
Do, Einzel, 14:00 - 17:15, 05.05.2011 - 05.05.2011, 3109 - 105 (V105)
Fr, Einzel, 08:00 - 11:15, 06.05.2011 - 06.05.2011, 3109 - 105 (V105)

Nahbereichsphotogrammetrie

28330, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Wiggerhagen, Manfred (verantwortlich)
Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 12.04.2011, 3101 - A255

Erdmessung

Projektseminar Geodäsie

28410, Seminar

Flury, Jakob (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3109 - 404 V404

Landesvermessung

28502, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Jahn, Cord-Hinrich (verantwortlich) / Lindenthal, Nico (begleitend) / Vennebusch, Markus (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:00 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3109 - 404 V404

Grundlagen der Geodäsie

28504, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Müller, Jürgen (verantwortlich) / Gitlein, Olga (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3101 - A104 N213

Do, wöchentl., 10:15 - 11:00, 07.04.2011 - 15.07.2011, 3109 - 404 V404

Signalverarbeitung in der Erdmessung

28507, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Denker, Heiner (verantwortlich) / Voigt, Christian (begleitend)

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, ab 06.04.2011, 3109 - 404 V404, Vorlesung

Bemerkung Übung nach Vereinbarung

Geodätische Raumverfahren

28509, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Müller, Jürgen (verantwortlich) / Vey, Sibylle (begleitend)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3109 - 404 V404

Di, wöchentl., 08:45 - 09:30, 3101 - A255, Übung, nach Vereinbarung

Inertialnavigation

28511, Vorlesung, SWS: 2

Schön, Steffen (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3109 - 404 V404

Praxisprojekt Landesvermessung

28513, Experimentelle Übung

Timmen, Ludger (verantwortlich) / Lindenthal, Nico (begleitend) / Vennebusch, Markus (begleitend)

Gravimetrie II

28514, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Timmen, Ludger (verantwortlich)

Di, wöchentl., 08:45 - 10:15, ab 05.04.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung nach Vereinbarung

Satellitenbahnberechnung

28515, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Müller, Jürgen (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 404 V404

Di, wöchentl., 09:30 - 10:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 404 V404

Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Relativistische Modellierung in der Geodäsie

28516, Vorlesung, SWS: 1

Müller, Jürgen (verantwortlich)

Di, wöchentl., 10:45 - 11:45, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3109 - 404 V404

Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

GNSS Receiver-Technologie

28517, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Schön, Steffen (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 04.04.2011, 3109 - 404 V404, Vorlesung

Mo, wöchentl., 15:30 - 16:15, ab 16.05.2011, 3109 - 404 V404, Übung

Do, Einzel, 15:30 - 17:00, 19.05.2011 - 19.05.2011, 3109 - 404 V404, Projektseminar IFE

Forschungsprojekt: Analysis of gravity field satellite data

28518, Seminar

Flury, Jakob (verantwortlich)

Bemerkung Termin und Ort nach Vereinbarung

Navigation - Ausgewählte Kapitel

28519, Vorlesung, SWS: 2

Schön, Steffen (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 13.04.2011, 3109 - 404 V404

Masterarbeiten Physikalische Geodäsie, Positionierung und Navigation

28520, Wissenschaftliche Anleitung

Müller, Jürgen / Schön, Steffen

Bachelorarbeiten Physikalische Geodäsie, Positionierung und Navigation

28521, Wissenschaftliche Anleitung

Müller, Jürgen / Schön, Steffen

Kartographie und Geoinformatik**Masterarbeiten Kartographie und Geoinformatik**

28613, Wissenschaftliche Anleitung

Sester, Monika (verantwortlich)

GIS-Praxis I

28627, Experimentelle Übung, SWS: 1

Dahinden, Tobias (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 609

GIS III - Anwendungen und neue Forschungsrichtungen

28630, Vorlesung, SWS: 2

Sester, Monika (verantwortlich) / Westenberg, Gerfried (begleitend)

Di, wöchentl., 12:00 - 13:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Projektseminar Kartographie

28640, Seminar

Eggert, Daniel (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 609

Praxisprojekt Topographie

28706, Experimentelle Übung

Thiemann, Frank (verantwortlich) / Dahinden, Tobias (begleitend) / Schulze, Malte Jan (begleitend)

Mo11.07.2011 - 22.07.2011, siehe Aushang am IKG

Bemerkung Anmeldung: Erforderlich bis spätestens 30. April 2011

Kleine Exkursion

28708, Exkursion, SWS: 1

N.N.,

siehe Aushang

GIS - Hydrographie

28713, Vorlesung, SWS: 1

Schenke, Hans Werner (verantwortlich)

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 07.04.2011, 3408 - 220

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 14.04.2011 - 14.04.2011, 3408 - 220

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 21.04.2011 - 21.04.2011, 3408 - 220

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 12.05.2011 - 12.05.2011, 3408 - 220

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 09.06.2011 - 09.06.2011, 3408 - 220

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 23.06.2011 - 23.06.2011, 3408 - 220

Do, Einzel, 11:30 - 13:00, 30.06.2011 - 30.06.2011, 3408 - 220

GIS I - Geländemodellierung

28733, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4

Sester, Monika (verantwortlich) / Eggert, Daniel (begleitend) / Werder, Stefan (begleitend)

Mo, wöchentl., 09:00 - 10:45, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Mo, wöchentl., 16:00 - 17:30, 11.04.2011 - 16.07.2011, 3101 - A255

Geo-Dateninfrastrukturen

28735, Vorlesung, SWS: 1

Grünreich, Dietmar (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:15 - 09:45, 18.04.2011 - 25.04.2011, 3408 - 010 MZ2 , s.t.

Informatik für Ingenieure

28737, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Guercke, Richard (verantwortlich) / Eggert, Daniel (verantwortlich) / Hofmann, Sabine (begleitend) /

Kuntzsch, Colin (begleitend)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A255

Do, wöchentl., 08:45 - 09:30, 14.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 609

Bachelorarbeiten Kartographie und Geoinformatik

28739, Wissenschaftliche Anleitung

Sester, Monika (verantwortlich)

Flächen- und Immobilienmanagement**Projektseminar Flächen- und Immobilienmanagement**

28811, Seminar

Voß, Winrich (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (verantwortlich) / Vollmer, Hiltrud (verantwortlich) /

Zaddach, Sebastian (begleitend)

Mi, wöchentl., 14:00 - 17:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3101 - A260 (A313)

Immobilienmanagement III

28830, Vorlesung, SWS: 1

Voß, Winrich (verantwortlich) / Gudat, René (begleitend) / Weitkamp, Alexandra (begleitend) /

Zaddach, Sebastian (begleitend)

Mo, wöchentl., 15:45 - 17:15, 11.04.2011 - 11.07.2011, 3101 - A260 (A313)

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Flächenmanagement III

28836, Vorlesung/Seminar, SWS: 1

Voß, Winrich (verantwortlich) / Vollmer, Hiltrud (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (verantwortlich)

Block, 04.07.2011 - 08.07.2011, Deutschlandweite Veranstaltung, Ort: Meßdach, Nienburger Straße 1, 30167 Hannover

Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Landentwicklung und Dorferneuerung I

28853, Vorlesung, SWS: 1

Weitkamp, Alexandra (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, ab 13.04.2011, 3101 - A260 (A313)

Landentwicklung und Dorferneuerung II

28854, Vorlesung, SWS: 2

Kliwer, Carsten (verantwortlich) / Weitkamp, Alexandra (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 11:15, ab 08.04.2011, 3101 - A260 (A313)

Immobilienmanagement I

28855, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3

Voß, Winrich (verantwortlich) / Gudat, René (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, ab 04.04.2011, 3101 - A260 (A313)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, ab 04.04.2011, 3101 - A255, Übung, siehe Aushang

Bachelorarbeiten Flächen- und Immobilienmanagement

28861, Wissenschaftliche Anleitung

Voß, Winrich (verantwortlich)

Masterarbeiten Flächen- und Immobilienmanagement

28862, Wissenschaftliche Anleitung
Voß, Winrich (verantwortlich)

Lehrveranstaltungen für andere Studienfächer**GIS II - Grundlagen der Geoinformationssysteme**

27645, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Schulze, Malte Jan (verantwortlich)
Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 609

Landmanagement und Fernerkundung (LKF)

27655, Vorlesung, SWS: 2
Voß, Winrich (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich)
Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A260 (A313)
Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 08.04.2011 - 08.04.2011, 3109 - 105 (V105)
Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 22.04.2011 - 22.04.2011, 3109 - 105 (V105)
Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 29.04.2011 - 29.04.2011, 3109 - 105 (V105)
Fr, wöchentl., 09:00 - 10:30, 13.05.2011 - 15.07.2011, 3109 - 105 (V105)
Do, Einzel, 15:45 - 17:15, 26.05.2011 - 26.05.2011, 3109 - 105 (V105)

Geodäsie und Geoinformatik gemeinsame Veranstaltungen**Mathematik IV für Geodäten**

10624, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Kasten, Volker
Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - G123, Vorlesung und Übung im wöchentlichen Wechsel
Kommentar Differentialgeometrie

Einführung in die Datenbankprogrammierung

11150, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Lipeck, Udo
Di, wöchentl., 14:15 - 15:45, ab 05.04.2011, 1101 - F102
Mo, Einzel, 09:00 - 12:00, 12.09.2011 - 12.09.2011, 1101 - F102, Repetitorium

Übung: Einführung in die Datenbankprogrammierung

11152, Theoretische Übung, SWS: 1
Lipeck, Udo / Schäfers, Michael
Mi, wöchentl., 09:15 - 10:00, ab 06.04.2011, 1101 - F435, 1. Gruppe
Mi, wöchentl., 13:15 - 14:00, ab 06.04.2011, 1101 - F428, 2. Gruppe
Mi, wöchentl., 13:15 - 14:00, ab 06.04.2011, 1101 - F435, 3. Gruppe
Do, wöchentl., 09:15 - 10:00, ab 07.04.2011, 1101 - F435, 4. Gruppe
Fr, wöchentl., 11:15 - 12:00, ab 08.04.2011, 1101 - F128, 5. Gruppe, vorrangig für Studierende aus der Geoinformatik

Experimentalphysik II für Chemie, Biochemie, Geodäsie, Geoinformatik und Geowissenschaften

13001, Vorlesung, SWS: 2
Skorupka, Sascha
Mi, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Übung zu Experimentalphysik II für Chemie, Biochemie, Geodäsie, Geoinformatik und Geowissenschaften

13001a, Theoretische Übung, SWS: 2
Skorupka, Sascha
Mo, wöchentl., 14:00 - 16:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal
Mo, wöchentl., 11:00 - 12:00, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal
Mo, wöchentl., 11:00 - 12:00, 1101 - G123
Mo, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - F142
Mo, wöchentl., 12:00 - 13:00, 1101 - F428

Physikalisches Praktikum für Biologie, Gartenbauwiss. und Pflanzenbiotechnologie

13071, Experimentelle Übung, SWS: 2

Scholz, Rüdiger

Fr, wöchentl., 13:00 - 17:00, 1101 - D123

Geodätisches Kolloquium

28950, Kolloquium, SWS: 1

Heipke, Christian / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich

Di, Einzel, 16:00 - 18:00, 10.05.2011 - 10.05.2011, 3101 - A104 N213, Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 31.05.2011 - 31.05.2011, 3101 - A104 N213, Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 07.06.2011 - 07.06.2011, 3101 - A104 N213, Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 21.06.2011 - 21.06.2011, 3101 - A104 N213, Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 05.07.2011 - 05.07.2011, 3101 - A104 N213, Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.de
Bachelorprojekt

Projekt, SWS: 4

Heipke, Christian / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich

Do, wöchentl., 13:00 - 17:00, 07.07.2011 - 07.07.2011, 3101 - A255, Abschlusspräsentation

Einführung Bachelorseminar

Seminar

Freitag, Tanja

Mi, Einzel, 14:00 - 15:30, 29.06.2011 - 29.06.2011, 3101 - A255

Geodätisches Hauptseminar

Seminar, SWS: 2

Heipke, Christian / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich

Di, Einzel, 14:00 - 17:15, 05.04.2011 - 05.04.2011, 3101 - A260 (A313), Fresh-up und Seminar

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 10.05.2011 - 10.05.2011, 3101 - A104 N213

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 17.05.2011 - 17.05.2011, 3101 - A104 N213

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 24.05.2011 - 24.05.2011, 3101 - A104 N213

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 31.05.2011 - 31.05.2011, 3101 - A104 N213

Di, Einzel, 14:00 - 16:00, 07.06.2011 - 07.06.2011, 3101 - A104 N213

Mathematik II für Ingenieure

Vorlesung, SWS: 4

Schäfer, Lars

Mo, Einzel, 18:00 - 20:00, 16.05.2011 - 16.05.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mo, Einzel, 18:00 - 20:00, 20.06.2011 - 20.06.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mo, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - E214 Großer Physiksaal

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 1101 - E415 Audimax

Kommentar Grundlagen der Differential- und Integralrechnung in mehreren Veränderlichen für Hörer der Ingenieurstudiengänge

Mathematik II Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Schwiering, Marco (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3101 - A255

Mathematik IV Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Schwiering, Marco (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 09:30 - 11:00, 08.04.2011 - 16.07.2011, 3101 - A255

Übung zu Mathematik II für Ingenieure

Übung

Frühbis-Krüger, Anne / Habermann, Lutz / Schäfer, Lars

Mi, wöchentl., 18:00 - 19:30, 06.04.2011 - 16.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Do, Einzel, 18:00 - 20:00, 21.04.2011 - 21.04.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, Einzel, 18:00 - 20:00, 21.04.2011 - 21.04.2011, 1101 - F102

Do, wöchentl., 17:00 - 19:00, 12.05.2011 - 16.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Do, Einzel, 17:00 - 18:30, 07.07.2011 - 07.07.2011, 1101 - F303 Bahlsensaal

Mi, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1501 - 301 | 301

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

Mi, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1208 - A001 Kesselhaus

Mi, wöchentl., 14:45 - 18:00, 1101 - F142

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F102

Mi, wöchentl., 18:00 - 19:30, 1101 - F102

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - F303 Bahlsensaal

Do, wöchentl., 11:00 - 13:00, 1101 - F442

Do, wöchentl., 11:30 - 13:30, 1105 - 141 Herrmann-Windel-Hörsaal

Do, wöchentl., 14:00 - 16:00, 3101 - A255

Do, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F102

Do, wöchentl., 18:00 - 20:00, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F102

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

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F428

Fr, wöchentl., 08:00 - 10:00, 1101 - F142

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

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F303 Bahlsensaal

Fr, wöchentl., 10:00 - 12:00, 1101 - F102

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

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - A310

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F428

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F442

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - B302

Fr, wöchentl., 12:00 - 14:00, 1101 - F128

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

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F142

Fr, wöchentl., 14:00 - 16:00, 1101 - F442

Fr, wöchentl., 16:00 - 18:00, 1101 - F342 Kleiner Physiksaal

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

Geotechnik und Infrastruktur im Bauingenieurwesen und in der Geodäsie**2. Semester****Konstruktiver Straßenbau (RT I)**

27502, Kurs, SWS: 2

Hothan, Jürgen (verantwortlich) / Förster, Marc-Oliver (begleitend)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 402

Tunnelbau I (TU I)

27542, Kurs, SWS: 2

Staudtmeister, Kurt (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 1110 - 003

Betontechnologie I (CT I)

27555, Kurs, SWS: 1

Lohaus, Ludger (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 220

Wasserwirtschaft II (WR II)

27600, Kurs, SWS: 2

Billib, Max (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 09:45 - 11:15, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 719

Baugrubensicherung (SE)

27640, Vorlesung, SWS: 4

Achmus, Martin (verantwortlich) / Würden, Florian (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 835

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 835

Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 08.06.2011 - 08.06.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Landmanagement und Fernerkundung (LKF)

27655, Vorlesung, SWS: 2

Voß, Winrich (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A260 (A313)

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 08.04.2011 - 08.04.2011, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 22.04.2011 - 22.04.2011, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 29.04.2011 - 29.04.2011, 3109 - 105 (V105)

Fr, wöchentl., 09:00 - 10:30, 13.05.2011 - 15.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Do, Einzel, 15:45 - 17:15, 26.05.2011 - 26.05.2011, 3109 - 105 (V105)

Eisenbahnwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (begleitend) / Fangrat, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Grundsätze zur Preisgestaltung in der Bauwirtschaft

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Hildebrandt, Thomas (begleitend) / Ehlers, Monika (begleitend) /

Ehlers, Michael (begleitend) / Rehse, Petra (begleitend)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Grund- und Tunnelbau (AGTZE)

Seminar, SWS: 4

Achmus, Martin (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Planung und Entwurf von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) /

Marx, Steffen (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

4. Semester

Baugrubensicherung (SE)

27640, Vorlesung, SWS: 4

Achmus, Martin (verantwortlich) / Würden, Florian (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 835

Mi, wöchentl., 08:00 - 09:30, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 835

Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 01.06.2011 - 01.06.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

Mi, Einzel, 08:00 - 09:30, 08.06.2011 - 08.06.2011, 3407 - 010 (CIP-Pool)

GIS II - Grundlagen der Geoinformationssysteme

27645, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Schulze, Malte Jan (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 11:30 - 13:00, 06.04.2011 - 13.07.2011, 3408 - 609

Landmanagement und Fernerkundung (LKF)

27655, Vorlesung, SWS: 2

Voß, Winrich (verantwortlich) / Rottensteiner, Franz (verantwortlich)

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3101 - A260 (A313)

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 08.04.2011 - 08.04.2011, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 22.04.2011 - 22.04.2011, 3109 - 105 (V105)

Fr, Einzel, 09:00 - 10:30, 29.04.2011 - 29.04.2011, 3109 - 105 (V105)

Fr, wöchentl., 09:00 - 10:30, 13.05.2011 - 15.07.2011, 3109 - 105 (V105)

Do, Einzel, 15:45 - 17:15, 26.05.2011 - 26.05.2011, 3109 - 105 (V105)

Wasserwirtschaft in Entwicklungsländern (WMDC II)

27693, Kurs, SWS: 2

Billib, Max (verantwortlich)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 719

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 719

Eisenbahnwesen

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (begleitend) / Fangrat, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Grundsätze zur Preisgestaltung in der Bauwirtschaft

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) / Hildebrandt, Thomas (begleitend) / Ehlers, Monika (begleitend) /

Ehlers, Michael (begleitend) / Rehse, Petra (begleitend)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3416 - 001 HB.A Musiksaal (ehemals 028)

Grund- und Tunnelbau (AGTZE)

Seminar, SWS: 4

Achmus, Martin (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Interdisziplinäres Projektseminar

Seminar, SWS: 2

Albiker, Johannes (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 08:00 - 09:30, 04.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 835

Planung und Entwurf von Brücken

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) / Dubois, Jan (begleitend) / Hansen, Michael (begleitend) /

Marx, Steffen (begleitend)

Di, wöchentl., 11:30 - 13:00, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 312

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 312

Water Resources and Environmental Management**2nd semester**

Ecology and Water Resources

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Verworn, Hans-Reinhard (verantwortlich) / Billib, Max (verantwortlich) / Bätke, Jürgen (verantwortlich) / Starke, Eva (verantwortlich)

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 14:00 - 15:30, 08.04.2011 - 27.05.2011, 3408 - 719

Do, wöchentl., 09:45 - 11:15, 02.06.2011 - 14.07.2011, 3408 - 719

German Language II (WATENV)

Kurs, ECTS: 6

Starke, Eva (verantwortlich)

Di, wöchentl., 16:00 - 17:30, 05.04.2011 - 12.07.2011

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011

Hydrology and Water Resources Management II

Kurs, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Houben, Georg (begleitend) / Dietrich, Jörg (begleitend) / Riemeier, Bernd (begleitend) / Starke, Eva (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 11:30 - 13:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 719

Research Project & Colloquium

Kolloquium, ECTS: 6

Billib, Max (verantwortlich) / Starke, Eva (verantwortlich)

Mi, Einzel, 09:45 - 11:45, 06.04.2011 - 06.04.2011, 3403 - A219

Mi, Einzel, 09:45 - 11:45, 06.07.2011 - 06.07.2011, 3403 - A219

Do, Einzel, 11:30 - 13:30, 07.07.2011 - 07.07.2011, 3403 - A219

Mi, Einzel, 09:45 - 11:45, 13.07.2011 - 13.07.2011, 3403 - A219

Do, Einzel, 11:30 - 13:30, 14.07.2011 - 14.07.2011, 3403 - A219

Sanitary Engineering

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) / Goletz, Charlotte (begleitend) / Nelting, Klaus (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Solid Waste Management (Abfallwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Rosenwinkel, Karl-Heinz (begleitend) / Goletz, Charlotte (begleitend) / Meier, Sebastian (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Water, Soils & Vegetation

Kurs, ECTS: 6

Pott, Richard (verantwortlich) / Duijnsveld, Wilhelmus (verantwortlich) / Starke, Eva (verantwortlich)

Mo, wöchentl., 09:45 - 11:15, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 719

Do, wöchentl., 15:45 - 17:15, 14.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - 719

Lehrexporte - Lehrveranstaltungen für andere Studienfächer**Eisenbahnwesen**

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Siefer, Thomas (verantwortlich) / Kollenberg, Christian (begleitend) / Fangrat, Steffen (begleitend)

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Do, wöchentl., 14:00 - 15:30, 07.04.2011 - 14.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Elastomere und textile Faserverbunde

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Nasdala, Lutz (verantwortlich) / Jacob, Hans-Georg (begleitend)

Fr, wöchentl., 08:00 - 09:30, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Fr, wöchentl., 09:45 - 11:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 209

Gewässergütebewirtschaftung und urbane Wasserwirtschaft

Vorlesung, SWS: 2

Verworn, Hans-Reinhard (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 17:15, 05.04.2011 - 17.05.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 24.05.2011 - 21.06.2011, 3408 - 719

Bemerkung Für Studierende der Studiengänge Geographie, Landschafts- und Freiraumplanung

Grundlagen der Bauphysik

Kurs, SWS: 4, ECTS: 2

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

Do, wöchentl., 11:30 - 13:00, 07.04.2011 - 14.07.2011, 1101 - E415 Audimax

Nachweis Klausur

Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

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

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal

Bemerkung Diese Modul kann ebenso von Studierenden des Studiengangs Geographie (B. Sc.) belegt werden.

Hydrologie I

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) / Riemeier, Bernd (begleitend) / Wallner, Markus (begleitend)

Mo, wöchentl., 11:30 - 13:00, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - -220 MZ1, Für Studierende der Studiengänge Geographie (Diplom, B. Sc.), Geowissenschaften (Diplom, M. Sc.), Landschafts- und Freiraumplanung, Landschaftsarchitektur und Umweltplanung (B. Sc.), Meteorologie (Diplom, M. Sc.)

Ökologische Aspekte der Wasserwirtschaft und Praktikum Gewässerökologie

Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 1

Bäthe, Jürgen (verantwortlich)

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 27.05.2011, 3408 - 719

Bemerkung Für Studierende des Studienganges Geographie (Diplom)

Solid Waste Management (Abfallwirtschaft)

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) / Rosenwinkel, Karl-Heinz (begleitend) / Goletz, Charlotte (begleitend) / Meier, Sebastian (begleitend)

Mo, wöchentl., 14:00 - 15:30, 04.04.2011 - 11.07.2011, 3408 - 724

Di, wöchentl., 08:00 - 09:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 724

Tropenwasserwirtschaft

Vorlesung, SWS: 1

Billib, Max (verantwortlich)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 24.05.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719, Für Studierende der Studiengänge Geographie (Diplom), Meteorologie (Diplom, M. Sc.)

Wasserwirtschaft I

Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 1

Dietrich, Jörg (verantwortlich) / van der Heijden, Sven (begleitend)

Di, wöchentl., 09:45 - 11:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal, Für Studierende der Studiengänge Geographie (Diplom, B. Sc.), Landschafts- und Freiraumplanung

Wasserwirtschaftliche Planung mit Seminar

Seminar, SWS: 1

Billib, Max (verantwortlich)

Besprechung nach Vereinbarung für Studierende der Studiengänge Geographie (Diplom), Landschafts- und Freiraumplanung

Wasserwirtschaft und Umwelt

Kurs, SWS: 4, ECTS: 5

Billib, Max (verantwortlich) / Bäche, Jürgen (begleitend) / Verworn, Hans-Reinhard (begleitend)

Di, wöchentl., 14:00 - 15:30, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Di, wöchentl., 15:45 - 17:15, 05.04.2011 - 12.07.2011, 3408 - 719

Fr, wöchentl., 15:45 - 17:15, 08.04.2011 - 15.07.2011, 3408 - 719

Bemerkung Diese Modul kann auch von Studierenden der Studiengänge Landschaftswissenschaften, Landschaftsarchitektur, Umweltplanung belegt werden.

Sonderveranstaltungen**Stadtplanung VIII (Stadtprojekte öffentliche Räume)**

20245, Seminar, ECTS: 4

Bodemann, Uwe / Bente, Heiner

Fr, wöchentl., 12:00 - 15:00, 08.04.2011 - 15.07.2011, 4201 - C030

Mo, Einzel, 16:00 - 19:00, 20.06.2011 - 20.06.2011, 4201 - C007

Kommentar Es sollen Strategien für Großstadtplanungen vorgestellt und erörtert werden. Experten aus den Bereichen IBA, Regionale, Hannover City 2020, Stadtschauen etc. werden vortragen und diskutieren. Referat als Leistungsnachweis.

Nachweis Regelmäßige Teilnahme an den Montagsvorträgen (Nachweis erforderlich); Einzelbesprechungen mit den zuständigen Lehrpersonen bzw. ReferentInnen; Anfertigung einer Hausarbeit

Geodätisches Kolloquium

28950, Kolloquium, SWS: 1

Heipke, Christian / Müller, Jürgen / Schön, Steffen / Sester, Monika / Voß, Winrich

Di, Einzel, 16:00 - 18:00, 10.05.2011 - 10.05.2011, 3101 - A104 N213 , Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 31.05.2011 - 31.05.2011, 3101 - A104 N213 , Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 07.06.2011 - 07.06.2011, 3101 - A104 N213 , Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 21.06.2011 - 21.06.2011, 3101 - A104 N213 , Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.deDi, Einzel, 16:00 - 18:00, 05.07.2011 - 05.07.2011, 3101 - A104 N213 , Das Thema steht unter www.gug-uni-hannover.de**Ringvorlesung "Transformation des Energiesystems"**

30239, Vorlesung, SWS: 2

N.N.,

Mi, wöchentl., 18:15 - 19:45, ab 13.04.2011, 1101 - B305 Bielefeldsaal , Für die Teilnahme an 6 Veranstaltungen + Belegarbeit (2 Seiten) erhalten Studierende der FM einen Leistungspunkt. Bitte Institutsaushang beachten!

Doktoranden - Seminar Bauingenieurwesen

Seminar

Oneschkow, Nadja (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - 402

Exkursion des Franzius-Instituts für Wasserbau und Küsteningenieurwesen im SoSe

Exkursion

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) / Bung, Daniel (begleitend)

Bemerkung Große Wasserbauexkursion in der freien Pfingstwoche (Blockveranstaltung, 3 Tage)

Exkursion des Küsteningenieurwesens (Blockveranstaltung, 2 Tage)

Laborübung Gerinneströmung (2 x 90 min)

Messpraktikum (Blockveranstaltung, 1 Tag)

Weitere Informationen erhalten Sie bei den Mitarbeitern des Franzius-Instituts für Wasserbau und Küsteningenieurwesen.

Grund- und Tunnelbau (AGTZE)

Seminar, SWS: 4

Achmus, Martin (verantwortlich)

Mi, wöchentl., 16:00 - 18:00, 06.04.2011 - 16.07.2011, 3408 - -220 MZ1

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

Umweltethik, ökologische Ethik und philosophische Themen in der Naturschutzbiologie

Seminar, SWS: 2

Reydon, Thomas

Di, wöchentl., 12:00 - 14:00, 05.04.2011 - 16.07.2011, 1146 - B410 (Seminarraum ZEWW)

Kommentar Im Zuge mehrerer Veröffentlichungen in der Mitte des 20. Jahrhunderts, wie z.B. Aldo Leopolds „A Sand County Almanac“ (1949) und Rachel Carsons „Silent Spring“ (1962), ist die Frage wie wir Menschen mit der Natur und mit unserer Umwelt umgehen sollten endgültig zum Diskussionsthema für Philosophen und Naturwissenschaftler geworden. Innerhalb der Philosophie ist es die Umweltethik bzw. die ökologische Ethik, die sich als Teilbereich der angewandten Ethik mit diesem Themenkomplex auseinandersetzt. Innerhalb der Naturwissenschaft ist es die Naturschutzbiologie (conservation biology), die sich seit einigen Jahrzehnten als eigenständige biologische Disziplin mit diesem Thema befasst. In diesem Seminar werden wir uns mit einigen grundlegenden Texten sowie einigen zentralen Fragestellungen und Ansätzen aus diesen Bereichen auseinandersetzen.

Bemerkung Alle Teilnehmer sollten sich vor Anfang des Semesters auf Stud.IP für die Veranstaltung eintragen. Die Seminarliteratur wird auf Stud.IP zur Verfügung stehen; nicht eingetragene Teilnehmer werden keinen Zugang zu den Texten haben. Für Fragen ist der Dozent über E-Mail erreichbar (reydon@ww.uni-hannover.de).