

Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie**Bau- und Umweltingenieurwesen, B. Sc. (PO´09)****KB 1: Mathematik***Pflichtmodule***1. Semester****Mathematik I für Ingenieure (Tranche II)**

10000b, Vorlesung, SWS: 4
Rams, Slawomir | Frühbis-Krüger, Anne

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 ab 15.10.2014 1101 - E415
Ausfalltermin(e): 12.11.2014

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 ab 17.10.2014 1101 - E415
Ausfalltermin(e): 09.01.2015

Bemerkung **Module:**

Übung zu Mathematik I für Ingenieure

10057, Übung, SWS: 3
Frühbis-Krüger, Anne | Rams, Slawomir

Di wöchentl. 18:00 - 19:00 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E415
Mi wöchentl. 18:00 - 20:00 15.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F102
Mi wöchentl. 18:00 - 20:00 15.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E214
Do wöchentl. 08:00 - 10:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142
Do wöchentl. 11:00 - 13:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142
Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 31.01.2015 3416 - 001
Do wöchentl. 12:00 - 14:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B302
Do wöchentl. 12:00 - 14:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1104 - 212
Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 1101 - F142
Do wöchentl. 15:00 - 17:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1104 - 212
Do wöchentl. 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B305
Ausfalltermin(e): 20.11.2014

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B302
Do wöchentl. 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F102
Do wöchentl. 18:00 - 19:30 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142
Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F428
Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F107
Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B305
Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B302
Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A310
Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142
Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F107
Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1507 - 003
Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142
Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F428
Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303
Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B302
Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F128
Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B302
Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F128
Fr wöchentl. 14:00 - 18:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303
Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A310
Mo wöchentl. 18:00 - 20:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F128
Do wöchentl. 08:00 - 10:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F107
Do wöchentl. 08:00 - 10:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1104 - 212
Do wöchentl. 10:00 - 12:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442
Do wöchentl. 12:00 - 14:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F309
Do wöchentl. 18:00 - 20:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F128
Do wöchentl. 18:00 - 20:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303

Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	24.10.2014 - 31.01.2015	3403 - A003
Fr	wöchentl.	14:00 - 16:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	24.10.2014 - 31.01.2015	2501 - 202

Ausfalltermin(e): 24.10.2014

Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	31.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E214
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Ausfalltermin(e): 21.11.2014, 28.11.2014, 09.01.2015, 16.01.2015

Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	bis 31.01.2015	1101 - B305
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	bis 31.01.2015	1101 - B305
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	bis 31.01.2015	1101 - F102
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	bis 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	bis 31.01.2015	1101 - F428

Bemerkung Termine werden noch bekannt gegeben

KB 2: Baumechanik

Pflichtmodule

1. Semester

Baumechanik I

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Dees, Katharina

Di	wöchentl.	11:30 - 13:00	14.10.2014 - 27.01.2015	1101 - E001
Mi	wöchentl.	09:45 - 11:15	15.10.2014 - 28.01.2015	1101 - E001

Baumechanik I - Tutorium

Tutorium

Dees, Katharina

Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 514	01. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 724	02. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 316	03. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312	04. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 523	05. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 220	06. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 016	07. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 03.02.2015	3408 - 402	08. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312	09. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 835	10. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 402	11. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 016	12. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 117	13. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 724	14. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 220	15. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 402	16. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 835	17. Gruppe
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	22.10.2014 - 04.02.2015	3408 - 117	20. Gruppe
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 016	
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 117	
Do	wöchentl.	17:30 - 19:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 016	

Bemerkung zur Ersatztermin für ausfallende Veranstaltungen

Gruppe

3. Semester

Baumechanik III

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Tegtmeyer, Stefanie

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - -220
Fr wöchentl. 12:00 - 13:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - -220

Baumechanik III - Tutorium

Tutorium
Tegtmeyer, Stefanie

Mo	wöchentl.	15:45 - 17:15	20.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 117	01. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 220	02. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 724	03. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 719	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 220	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 117	06. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 016	08. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 402	09. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 117	10. Gruppe
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 117	11. Gruppe

KB 3: Naturwissenschaftliche Grundlagen

Pflichtmodule

3. Semester

Strömungsmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Neuweiler, Insa (verantwortlich) | Schütz, Cindi (begleitend) | Cremer, Clemens (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - -220
Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - -220

Strömungsmechanik - Tutorium

Tutorium
Schütz, Cindi (verantwortlich)

Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 105	
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 316	
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 402	
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 523	
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312	
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 31.01.2015	3407 - 016	
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 31.01.2015	3408 - 514	
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 105	
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 724	
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 117	
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 312	
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 220	
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 26.02.2015	3407 - 016	
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 105	
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 523	
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 719	
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 31.01.2015	3407 - 016	
Di	Einzel	09:45 - 11:15	28.10.2014 - 28.10.2014	3407 - 016	

Bemerkung zur Ausweichraum
Gruppe

Thermodynamik

Modul, SWS: 2, ECTS: 3
Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220
 Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - -220
 Bemerkung Tutorium zur Veranstaltung

Thermodynamik - Tutorium

Tutorium

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di Einzel	11:30 - 13:00	04.11.2014 - 04.11.2014	3408 - 523
Di Einzel	11:30 - 13:00	04.11.2014 - 04.11.2014	3408 - -220
Do Einzel	09:45 - 11:15	06.11.2014 - 06.11.2014	3403 - A003
Do Einzel	09:45 - 11:15	06.11.2014 - 06.11.2014	3408 - -220
Di Einzel	11:30 - 13:00	11.11.2014 - 11.11.2014	3408 - -220
Di Einzel	11:30 - 13:00	11.11.2014 - 11.11.2014	3408 - 523
Do Einzel	09:45 - 11:15	13.11.2014 - 13.11.2014	3403 - A003
Do Einzel	09:45 - 11:15	13.11.2014 - 13.11.2014	3408 - -220
Di Einzel	11:30 - 13:00	02.12.2014 - 02.12.2014	3408 - 523
Di Einzel	11:30 - 13:00	02.12.2014 - 02.12.2014	3408 - -220
Do Einzel	09:45 - 11:15	04.12.2014 - 04.12.2014	3403 - A003
Do Einzel	09:45 - 11:15	04.12.2014 - 04.12.2014	3408 - -220
Di Einzel	11:30 - 13:00	06.01.2015 - 06.01.2015	3408 - 523
Di Einzel	11:30 - 13:00	06.01.2015 - 06.01.2015	3408 - -220
Do Einzel	09:45 - 11:15	08.01.2015 - 08.01.2015	3403 - A003
Do Einzel	09:45 - 11:15	08.01.2015 - 08.01.2015	3408 - -220

KB 4: Ingenieur- und Umweltinformatik

Pflichtmodule

1. Semester

Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - E001
 Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E214

Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung - selbstständiges Üben in Gruppen

Tutorium

Berthold, Tim

Mo wöchentl.	18:00 - 19:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3407 - 010
Mo wöchentl.	18:00 - 19:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3407 - 014
Di wöchentl.	18:00 - 19:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 010
Di wöchentl.	18:00 - 19:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 014
Di wöchentl.	18:00 - 19:30	21.10.2014 - 31.01.2015	3407 - 212
Mi wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 010
Mi wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 014
Mi wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 212
Do wöchentl.	18:00 - 19:30	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 010
Do wöchentl.	18:00 - 19:30	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 014
Do wöchentl.	18:00 - 19:30	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 212
Fr wöchentl.	18:00 - 19:30	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 010
Fr wöchentl.	18:00 - 19:30	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 014
Fr wöchentl.	18:00 - 19:30	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 212

3. Semester

Stochastik und Optimierung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Berkhahn, Volker (verantwortlich) | Schiermeyer, Chris (begleitend)

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - -220
 Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - -220

Stochastik und Optimierung - Tutorium

Tutorium

Schiermeyer, Chris (verantwortlich)

Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 010	01. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 724	02. Gruppe
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 010	03. Gruppe
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 402	04. Gruppe
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 724	05. Gruppe
Mo	wöchentl.	17:30 - 19:00	27.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 016	06. Gruppe
Mo	wöchentl.	17:30 - 19:00	27.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 724	07. Gruppe

KB 5: Bautechnik

Pflichtmodule

3. Semester

Grundlagen der Bauphysik

Modul, SWS: 3, ECTS: 3

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Ackerbauer, Heide

Fr wöchentl. 16:15 - 17:45 17.10.2014 - 30.01.2015 1101 - E415
 Fr Einzel 16:15 - 17:45 09.01.2015 - 09.01.2015 3408 - -220

Grundlagen der Bauphysik - Tutorium

Tutorium

Ackerbauer, Heide

Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	25.11.2014 - 27.01.2015	3408 - 316
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	25.11.2014 - 31.01.2015	3408 - 316
Di	wöchentl.	17:30 - 19:00	25.11.2014 - 31.01.2015	3408 - 316
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	26.11.2014 - 28.01.2015	3408 - 316
Mi	wöchentl.	13:30 - 15:00	26.11.2014 - 31.01.2015	

Bemerkung zur Gruppe Raum A 301 (Herrenhäuser Str. 8)

Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	26.11.2014 - 31.01.2015	3408 - 316
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	26.11.2014 - 31.01.2015	3408 - 316
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	27.11.2014 - 29.01.2015	3408 - -220
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	27.11.2014 - 31.01.2015	3408 - 316
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	27.11.2014 - 31.01.2015	

Bemerkung zur Gruppe Raum A 301 (Herrenhäuser Str. 8)

KT III, Bauko 2

Vorlesung/Übung, ECTS: 6

Schumacher, Michael (verantwortlich) | Bergmann, Julia | Gerstein, Patrick | Nehse, Philipp |
 Münch, Tobias | van Hülst, Nicole | Vogt, Michael-M.

Mo	wöchentl.	10:00 - 12:00	20.10.2014 - 26.01.2015	4201 - C050
Mo	wöchentl.	13:00 - 16:00	20.10.2014 - 26.01.2015	4201 - C150
Mo	wöchentl.	13:00 - 16:00	20.10.2014 - 26.01.2015	4201 - A301
Mo	wöchentl.	13:00 - 16:00	20.10.2014 - 26.01.2015	4201 - A-111
Mo	wöchentl.	13:00 - 16:00	20.10.2014 - 26.01.2015	4201 - A-114
Mo	wöchentl.	13:00 - 16:00	20.10.2014 - 26.01.2015	4201 - C114

KB 6: Geodäsie*Pflichtmodule***1. Semester****Geodäsie und Geoinformation**

Modul, SWS: 3, ECTS: 3
Wiggenhagen, Manfred (verantwortlich)

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 05.11.2014 - 28.01.2015

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

KB 7: Baustoffkunde*Pflichtmodule***1. Semester****Baustoffkunde I**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Steinborn, Thomas (begleitend) | Steinhäuser, Henrik (begleitend) | Rzeczkowski, Patrick | Tomann, Christoph

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A001

Bemerkung zur
Gruppe

Fr wöchentl. 11:45 - 13:15 17.10.2014 - 30.01.2015 1101 - E001

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E001

Mo wöchentl. 16:30 - 18:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E001

Bemerkung zur
Gruppe

Fr Einzel 11:45 - 13:15 31.10.2014 - 31.10.2014 3101 - A104

Fr Einzel 11:45 - 13:15 28.11.2014 - 28.11.2014 3101 - A104

KB 8: Baustatik*Pflichtmodule***3. Semester****Baustatik**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Rotert, Diedrich (verantwortlich) | Rolfes, Raimund | Bohne, Tobias

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - -220

Fr wöchentl. 14:15 - 15:45 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - -220

KB 9: Allgemeine Ingenieurkompetenz*Pflichtmodule***Projekte des Ingenieurwesens**

Modul

Steinborn, Thomas

 Mo 13.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Gruppe Siehe Aushang!

 Bemerkung Siehe Aushang!

1. Semester

Wahlpflichtmodule

3. Semester

Grundlagen in der Begleitung von Projektgruppen

 Modul, SWS: 1, ECTS: 2
 Meyer-Barlag, Christiane (verantwortlich)

 Mo wöchentl. 17:30 - 19:00 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 117

KB 10: Statik und Dynamik

Wahlpflichtmodule

5. Semester

Stabtragwerke

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Rolfes, Raimund (verantwortlich) | Ehrmann, Andreas | Rotert, Diedrich

 Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010
 Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104

KB 11: Konstruktiver Ingenieurbau

Pflichtmodule

5. Semester

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Schaumann, Peter (verantwortlich) | Marx, Steffen (begleitend) | Piehler, Jens | Schürmann, Karsten

 Di wöchentl. 11:45 - 13:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104
 Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A104

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus - Tutorium

 Tutorium
 Steppeler, Stefanie | Schneider, Sebastian

 Di wöchentl. 17:30 - 19:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001
 Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - -220
 Di Einzel 17:30 - 19:00 11.11.2014 - 11.11.2014 3408 - -220

Wahlpflichtmodule

5. Semester

Holzbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Krumm, Maik | Tilleke, Sandra (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001

KB 12: Geotechnik*Pflichtmodule**5. Semester***Bodenmechanik und Gründungen**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) |
Thieken, Klaus (begleitend)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Bodenmechanik und Gründungen - Tutorium

Tutorium

Thieken, Klaus

Do wöchentl. 17:30 - 19:00 16.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

*Wahlpflichtmodule**5. Semester***Ingenieur-Geologie I**16124, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Heusermann, Stefan

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 20.10.2014 - 31.01.2015 3416 - 001

Einführung in die Geologie16224, Vorlesung/Seminar, SWS: 2
Maniatis, Georgios

Do wöchentl. 15:45 - 17:15 ab 16.10.2014 3416 - 001

KB 14: Wasserwesen*Wahlpflichtmodule**5. Semester***Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) | Weichgrebe, Dirk | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten | Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen - Tutorium

Tutorium

Wöbse, Sandra

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A020

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A020

KB 15: Verkehrswesen*Wahlpflichtmodule***5. Semester****Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Seebo, Daniel | Voß, Winrich

Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 20.10.2014 - 26.01.2015

Bemerkung zur A 104 (3101)

Gruppe

Bemerkung Der erste Teil der Veranstaltung bei Dr.- Ing. Seebo heißt Grundlagen der Verkehrsplanung bei den Studenten der Geodäsie und Geoinformatik.

Der zweite Teil der Veranstaltung findet unter dem Namen Stadt- und Regionalplanung montags 15:45-17:15 bei Prof. Voß in Raum A 104 (3101) statt.

Zusammen bilden sie das Modul Grundlagen der Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung.

KB 16: Numerische Methoden*Wahlpflichtmodule***5. Semester****Datenbanksysteme im Ingenieurwesen**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Bode, Matthias (begleitend) | Wischmeier, Christoph

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3416 - 001

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 010

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A104

Numerische Mechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Grehn, Mathias

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 010

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3403 - A003

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010

Bemerkung zur Gruppe Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Numerische Mechanik - Tutorium

Tutorium
Grehn, Mathias

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 212
Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 010

Prozesssimulation

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Graf, Thomas

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 31.01.2015 3407 - 010 01. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Kleingruppenübung

Mo wöchentl. 17:45 - 19:15 20.10.2014 - 31.01.2015 3407 - 212 02. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Kleingruppenübung

Mo wöchentl. 17:45 - 19:15 20.10.2014 - 31.01.2015 3407 - 210 03. Gruppe
Bemerkung zur Gruppe Kleingruppenübung

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104

Verteilte Systeme und Datenbanken - Tutorium

Tutorium, SWS: 2
Asche, Christian

Mi wöchentl. 18:00 - 19:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 016
Fr wöchentl. 18:00 - 19:30 24.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 016

Computergestützte Ingenieurwissenschaften, B. Sc. und M. Sc. (PO'09)

Bachelor of Science (B.Sc.)

KB 1: Mathematik

Pflichtmodule

1. Semester

Lineare Algebra A

10060, Vorlesung, SWS: 2
Erné, Marcel

Di wöchentl. 16:00 - 18:00 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E001
Kommentar ebenso geeignet für Juniorstudium

Übung zu Lineare Algebra A

10060, Übung, SWS: 1
Erné, Marcel

Mi wöchentl. 12:00 - 13:00 ab 15.10.2014 1101 - F128
Mi wöchentl. 15:00 - 16:00 ab 15.10.2014 1101 - F142

Do wöchentl. 10:00 - 11:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142
Do wöchentl. 13:00 - 14:00 ab 16.10.2014 1101 - F142

Analysis A

10062, Vorlesung, SWS: 2
Bauer, Wolfram

Do wöchentl. 08:00 - 10:00 ab 16.10.2014 1101 - F303

Kommentar In diesem Kurs lernen Sie die klare mathematische Sprache kennen, die Sie zum Lösen von Aufgaben, die durch eine reellwertige Funktion einer Veränderlichen beschrieben werden, benötigen. Gleichzeitig legt dieser Kurs die Grundlagen für die Behandlung von Problemen in mehreren Dimensionen. Die meisten der vorkommenden Begriffe -- Folgen, Reihen, Stetigkeit, Differential- und Integralrechnung -- kennen Sie schon aus der Schule. Neu dürften für Sie jedoch die mathematisch korrekten Definitionen und die strenge mathematische Vorgehensweise bei ihrem Aufbau und der Untersuchung ihres Zusammenspiels sein.

Bemerkung **Modul:**

Übung zu Analysis A

10062, Übung, SWS: 2
Aastrup, Johannes

Di	wöchentl. 08:00 - 10:00 ab 21.10.2014	1101 - F128	01. Gruppe
Di	wöchentl. 08:00 - 10:00 21.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B305	02. Gruppe
Di	wöchentl. 13:00 - 15:00 ab 21.10.2014	1101 - F428	03. Gruppe
Di	wöchentl. 14:00 - 16:00 ab 21.10.2014	1105 - 141	04. Gruppe
Mi	wöchentl. 08:00 - 10:00 ab 22.10.2014	1101 - A310	05. Gruppe
Mo	wöchentl. 16:00 - 18:00 20.10.2014 - 31.01.2015	1507 - 003	
Di	wöchentl. 10:00 - 11:30 21.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E001	

3. Semester

Stochastik A

10066, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Tappe, Stefan

Do wöchentl. 10:00 - 12:00 ab 16.10.2014 1101 - A310

Übung zu Stochastik A

10066, Übung, SWS: 1
Rahantamialisoa, Tahirivonizaka

Mo	wöchentl. 16:00 - 17:00 13.10.2014 - 31.01.2015	1101 - A310
Di	wöchentl. 16:00 - 17:00 14.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B305
Mi	wöchentl. 18:00 - 20:00 15.10.2014 - 31.01.2015	1101 - A310
Do	wöchentl. 16:00 - 17:00 30.10.2014 - 31.01.2015	1101 - A310

Numerik A / Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10068, Vorlesung, SWS: 2
Attia, Frank Samir

Di wöchentl. 17:00 - 18:30 ab 14.10.2014 1101 - F428

Übung zu Numerik A / Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10068, Übung, SWS: 1
von Bülow, Kira | Attia, Frank Samir

Di wöchentl. 11:00 - 12:00 ab 14.10.2014 1101 - F428
 Do wöchentl. 13:00 - 14:00 ab 16.10.2014 1105 - 141
 Kommentar Termine werden noch bekannt gegeben

5. Semester

Numerik partieller Differentialgleichungen I und II

10116, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 10
 Stephan, Ernst-Peter

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303
 Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442

Bemerkung **Module:** Spezialisierung Bachelor Numerik, Einstieg Master Numerik, Spezialisierung Master Numerik, Vertiefungs- und Wahlmodul im Bereich Angewandte Mathematik

Empfohlene Vorkenntnisse:

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

Übung zu Numerik partieller Differentialgleichungen I und II

10116, Übung, SWS: 2
 Stephan, Ernst-Peter

Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442

KB 2: Mechanik

Pflichtmodule

1. Semester

Baumechanik I

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
 Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Dees, Katharina

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 1101 - E001
 Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - E001

Baumechanik I - Tutorium

Tutorium
 Dees, Katharina

Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 514	01. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 724	02. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 316	03. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312	04. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 523	05. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 220	06. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 016	07. Gruppe
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 03.02.2015	3408 - 402	08. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312	09. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 835	10. Gruppe
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 402	11. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 016	12. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 117	13. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 724	14. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 220	15. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 402	16. Gruppe
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 835	17. Gruppe
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	22.10.2014 - 04.02.2015	3408 - 117	20. Gruppe
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 016	

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 117
 Do wöchentl. 17:30 - 19:00 23.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 016
 Bemerkung zur Ersatztermin für ausfallende Veranstaltungen
 Gruppe

3. Semester

Baumechanik III

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Tegtmeyer, Stefanie

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - -220
 Fr wöchentl. 12:00 - 13:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - -220

Baumechanik III - Tutorium

Tutorium
 Tegtmeyer, Stefanie

Mo	wöchentl.	15:45 - 17:15	20.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 117	01. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 220	02. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 724	03. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 719	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 220	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 117	06. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 016	08. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 402	09. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 117	10. Gruppe
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 117	11. Gruppe

5. Semester

Kontinuumsmechanik I

33400, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Weißenfels, Christian (verantwortlich) | Beese, Steffen (begleitend)

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 13.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135

Kontinuumsmechanik I (Übung)

33405, Theoretische Übung, SWS: 1
 Weißenfels, Christian (verantwortlich) | Beese, Steffen (begleitend)

Mo 14-täglich 10:15 - 11:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135
 Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung
 Gruppe

Festkörpermechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
 Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Hülsmann, Anna | Loerke, Friederike

Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3403 - A003
Mo	wöchentl.	11:30 - 13:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3407 - 010
Mo	wöchentl.	11:30 - 13:00	20.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 010
Fr	wöchentl.	11:30 - 13:00	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 010

Numerische Mechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Grehn, Mathias

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 010
 Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220
 Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3403 - A003
 Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010
 Bemerkung zur Gruppe Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Numerische Mechanik - Tutorium

Tutorium
Grehn, Mathias

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 212
 Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 010

KB 3: Naturwissenschaftliche Grundlagen

Pflichtmodule

1. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35151, Vorlesung
Mathis, Wolfgang

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 ab 16.10.2014 3408 - 1611

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik für Comp. Ing.

35153, Theoretische Übung
Stahl, Daniel

Di wöchentl. 13:15 - 14:45 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 1611

3. Semester

Thermodynamik im Überblick

30435, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Dinkelacker, Friedrich

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - F102

Kommentar Ziel ist die Kenntnis einiger Grundlagen und Anwendungsbereiche für die Thermodynamik, die Energietechnik und die Fluidodynamik. Behandelt werden die Begriffe der Bilanzierung für Masse, Energie und Entropie mit den Hauptsätzen der Thermodynamik. Weiterhin werden verschiedene Arten der Energie und ihre Umwandlungsmöglichkeiten angesprochen und einfache thermodynamische Prozesse (Verdichtung, Turbine, Motor) berechnet. Es werden Grundlagen und Kenngrößen der Energietechnik und Energiewirtschaft angesprochen. Weitere Themen sind: Wärmeübertragungsmechanismen, Wärmedurchgangsberechnung sowie der Bezug zur Fluidynamik.

Thermodynamik im Überblick (Hörsaalübung)

30436, Theoretische Übung, SWS: 1
Dinkelacker, Friedrich

Mo wöchentl. 10:00 - 11:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - F102

Thermodynamik im Überblick (Gruppenübung)

30437, Theoretische Übung, SWS: 1
Dinkelacker, Friedrich

Di	wöchentl.	09:00 - 10:00	21.10.2014 - 27.01.2015	1104 - 212
Mi	wöchentl.	13:00 - 14:00	22.10.2014 - 28.01.2015	1104 - 212
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:00	22.10.2014 - 28.01.2015	1104 - 212

Strömungsmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Neuweiler, Insa (verantwortlich) | Schütz, Cindi (begleitend) | Cremer, Clemens (begleitend)

Mi	wöchentl.	09:45 - 11:15	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - -220
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - -220

Strömungsmechanik - Tutorium

Tutorium
Schütz, Cindi (verantwortlich)

Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 105
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 316
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 402
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 523
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 31.01.2015	3407 - 016
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 31.01.2015	3408 - 514
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 105
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 724
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 117
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 312
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 220
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	23.10.2014 - 26.02.2015	3407 - 016
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 105
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 523
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 719
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 31.01.2015	3407 - 016
Di	Einzel	09:45 - 11:15	28.10.2014 - 28.10.2014	3407 - 016

Bemerkung zur Ausweichraum
Gruppe

KB 4: Ingenieur-Informatik**Pflichtmodule****1. Semester****Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Berkhahn, Volker (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend)

Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015	1101 - E001
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E214

Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung - selbstständiges Üben in Gruppen

Tutorium
Berthold, Tim

Mo	wöchentl.	18:00 - 19:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3407 - 010
Mo	wöchentl.	18:00 - 19:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3407 - 014

Di	wöchentl.	18:00 - 19:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 010
Di	wöchentl.	18:00 - 19:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 014
Di	wöchentl.	18:00 - 19:30	21.10.2014 - 31.01.2015	3407 - 212
Mi	wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 010
Mi	wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 014
Mi	wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 212
Do	wöchentl.	18:00 - 19:30	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 010
Do	wöchentl.	18:00 - 19:30	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 014
Do	wöchentl.	18:00 - 19:30	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 212
Fr	wöchentl.	18:00 - 19:30	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 010
Fr	wöchentl.	18:00 - 19:30	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 014
Fr	wöchentl.	18:00 - 19:30	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 212

3. Semester

Datenbanksysteme im Ingenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Bode, Matthias (begleitend) | Wischmeier, Christoph

Mi	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3416 - 001
Mi	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 010
Fr	wöchentl.	09:45 - 11:15	17.10.2014 - 30.01.2015	3101 - A104

Verteilte Systeme und Datenbanken - Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Asche, Christian

Mi	wöchentl.	18:00 - 19:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 016
Fr	wöchentl.	18:00 - 19:30	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 016

KB 5: Baustoffkunde

Pflichtmodule

1. Semester

Baustoffkunde I

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Steinborn, Thomas (begleitend) | Steinhäuser, Henrik (begleitend) | Rzeczkowski, Patrick | Tomann, Christoph

Fr	wöchentl.	09:45 - 11:15	17.10.2014 - 30.01.2015	3101 - A001
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Bemerkung zur
Gruppe

Fr	wöchentl.	11:45 - 13:15	17.10.2014 - 30.01.2015	1101 - E001
Mo	wöchentl.	15:00 - 16:30	20.10.2014 - 26.01.2015	1101 - E001
Mo	wöchentl.	16:30 - 18:00	20.10.2014 - 26.01.2015	1101 - E001

Bemerkung zur
Gruppe

Fr	Einzel	11:45 - 13:15	31.10.2014 - 31.10.2014	3101 - A104
Fr	Einzel	11:45 - 13:15	28.11.2014 - 28.11.2014	3101 - A104

KB 6: Geodätische Auswertemethoden

Pflichtmodule

3. Semester

Ausgleichsrechnung und Statistik I

28014, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Neumann, Ingo (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Mo wöchentl. 11:45 - 13:00 03.11.2014 - 26.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Übung, siehe Aushang

Gruppe

KB 7: Allgemeine Ingenieurkompetenzen

Pflichtmodule

Projekte des Ingenieurwesens

Modul

Steinborn, Thomas

Mo

13.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Siehe Aushang!

Gruppe

Bemerkung Siehe Aushang!

1. Semester

KB 8: Statik und Dynamik

Wahlpflichtmodule

5. Semester

Stabtragwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund (verantwortlich) | Ehrmann, Andreas | Rotert, Diedrich

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104

KB 9: Konstruktiver Ingenieurbau

Wahlpflichtmodule

5. Semester

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) | Marx, Steffen (begleitend) | Piehler, Jens | Schürmann, Karsten

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A104

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus - Tutorium

Tutorium

Steppeler, Stefanie | Schneider, Sebastian

Di wöchentl. 17:30 - 19:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - -220
 Di Einzel 17:30 - 19:00 11.11.2014 - 11.11.2014 3408 - -220

Holzbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Krumm, Maik | Tilleke, Sandra (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001
 Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001

KB 10: Wasserwesen

Wahlpflichtmodule

5. Semester

Bodenmechanik und Gründungen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) |
 Thieken, Klaus (begleitend)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104
 Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Bodenmechanik und Gründungen - Tutorium

Tutorium
 Thieken, Klaus

Do wöchentl. 17:30 - 19:00 16.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Schlurmann, Torsten | Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104
 Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen - Tutorium

Tutorium
 Wöbse, Sandra

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A020
 Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A020

KB 11: Maschinenbau

Wahlpflichtmodule

5. Semester

Produktion optoelektronischer Systeme

30270, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
 Overmeyer, Ludger (verantwortlich) | Hachicha, Bechir (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 8110 - 025

Produktion optoelektronischer Systeme (Übung)

30272, Theoretische Übung, SWS: 1
Overmeyer, Ludger (verantwortlich) | Hachicha, Bechir (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 10:30 29.10.2014 - 28.01.2015 8110 - 023b

Wärmeübertragung I

30420, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
Scharf, Roland (Prüfer/-in) | Günzel, Martin (begleitend)

Di wöchentl. 07:30 - 09:00 14.10.2014 - 27.01.2015 1507 - 201

Scharf, Roland

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 12:15 - 13:00 24.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E214

Bemerkung zur Hörsaalübung Complng nach Absprache
Gruppe

Kommentar Die Wärmeübertragung beschreibt den Übergang von Innerer Energie eines Systems höherer Temperatur auf ein System mit niedrigerer Temperatur. Nachdem zunächst die Wärmeübertragung in die Systematik thermodynamischer Betrachtungen eingeordnet wird, werden die drei Mechanismen der Wärmeübertragung betrachtet: die Wärmeleitung, der Strahlungstransfer und die Konvektion. Bei der Konvektion werden im Wesentlichen die einphasige Umströmung von Körpern sowie die ebenfalls einphasige Kanalströmung behandelt. Ein weiteres wichtiges Element der Vorlesung ist die thermische Berechnung und Auslegung von Wärmeübertragern.

Bemerkung Vorkenntnisse in Thermodynamik I; Thermodynamik II erforderlich.

Literatur VDI-Wärmeatlas, 10. Aufl. Springer, 2006;

H.D. Baehr / K. Stephan: Wärme- und Stoffübertragung, 7. Aufl. Springer 2010;

J. Kopitz / W. Polifke: Wärmeübertragung 2. Aufl. Pearson Studium, 2010

KB 12: Elektrotechnik**Wahlpflichtmodule****5. Semester****Signale und Systeme**

36550, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Peissig, Jürgen

Mo wöchentl. 15:15 - 16:45 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E214

Übung: Signale und Systeme

36553, Theoretische Übung, SWS: 1
Fuhrwerk, Martin (verantwortlich) | Thein, Christoph (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:15 - 10:00 17.10.2014 - 30.01.2015 1101 - E001

KB 13: Geodäsie und Geoinformatik**Wahlpflichtmodule****5. Semester****Ausgleichsrechnung und Statistik III**

28019, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Neumann, Ingo (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 22.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Startvorlesung: 15.10.2014 im V404 (3109)

Gruppe

Mo Einzel 15:30 - 17:00 01.12.2014 - 01.12.2014 3101 - A255

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Ingenieurgeodäsie I

28028, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Paffenholz, Jens-André (verantwortlich) | von Gösseln, Ilka (begleitend) | Link, Johannes (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Vorlesung,

Gruppe

Do wöchentl. 12:00 - 17:00 23.10.2014 - 29.01.2015

Bemerkung zur Übung, siehe Aushang

Gruppe

Photogrammetrie I

28301, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich) | Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 21.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 105

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Mo wöchentl. 10:45 - 11:30 27.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Übung

Gruppe

Bildanalyse II

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Rottensteiner, Franz (verantwortlich) | Albert, Lena (begleitend)

Do wöchentl. 09:00 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 105

Ausfalltermin(e): 27.11.2014

Do Einzel 08:30 - 10:00 27.11.2014 - 27.11.2014 3109 - 105

Bemerkung zur veränderte Zeit!

Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Master of Science (M.Sc.)

KB 2: Höhere Mechanik

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Kontaktmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Wriggers, Peter (begleitend) | Fau, Amélie (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 117
 Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 014
 Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212
 Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 117

Numerische Strömungsmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
 Neuweiler, Insa (verantwortlich) | Tecklenburg, Jan Henrik

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 105
 Mi Einzel 14:00 - 18:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3407 - 010
 Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 105
 Do Einzel 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 16.10.2014 3407 - 010
 Do Einzel 14:45 - 18:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3407 - 010
 Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010
 Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014
 Di wöchentl. 11:30 - 13:00 18.11.2014 - 02.12.2014 3407 - 010

KB 3: Höhere Ingenieur-Informatik

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Verfahren der algorithmischen Geometrie

28634, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
 Brenner, Claus (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015
 Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Milbradt, Peter (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend) | Bode, Matthias (begleitend) |
 Rinke, Nils (begleitend) | Schiermeyer, Chris (begleitend)

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014
 Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 014

KB 4: Bauingenieurwesen

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Betontechnik für Ingenieurbauwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Pott, Jens Uwe (begleitend) | Steinborn, Thomas (begleitend) |
 Hümme, Julian | Oneschkow, Nadja

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104
 Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Energieeffizienz bei Gebäuden

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Richter, Torsten | Vogel, Tobias

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 402
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Faserverbund-Leichtbaustrukturen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund | Jansen, Eelco (begleitend) | Reinoso, Jose | Zeisberg, Marcel

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 402
Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Geomechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Staudtmeister, Kurt (verantwortlich) | Leuger, Bastian (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 1110 - 003
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1110 - 003

Hydrosystemmodellierung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Graf, Thomas (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 105
Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014
Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 105

Konstruieren im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Löw, Kathrin (verantwortlich) | Radulovic, Luka

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

KB 5: Informatik

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Mustererkennung

36433, Vorlesung, SWS: 2
Münkel, Heiko

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

Übung: Mustererkennung

36436, Theoretische Übung, SWS: 1
Kuznetsova, Alina

Fr wöchentl. 15:45 - 16:30 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

KB 6: Elektrotechnik

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Grundlagen integrierter Anlogschaltungen35165, Vorlesung, SWS: 2
Mathis, Wolfgang

Mi wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 15.10.2014 3408 - 1611

Übung: Grundlagen integrierter Anlogschaltungen35167, Theoretische Übung, SWS: 1
Reit, Marco | Mathis, Wolfgang

Fr 14-täglic 08:15 - 09:45 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1611

Elektromagnetische Verträglichkeit35511, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Garbe, Heyno

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010

Übung: Elektromagnetische Verträglichkeit35513, Theoretische Übung, SWS: 1
Garbe, Heyno | Briest, Niklas

Mi wöchentl. 15:30 - 16:15 22.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010

Modellierung elektrothermischer Prozesse35655, Vorlesung, SWS: 1
Nacke, BernardFr 14-täglic 13:30 - 14:15 17.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106
Bemerkung Nach Vereinbarung**Übung: Modellierung elektrothermischer Prozesse**35656, Theoretische Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard (verantwortlich) | Dietrich, André (begleitend)Bemerkung zur Gebäude 1216, Raum 106 Termine n. V.
Gruppe

Bemerkung Nach Vereinbarung

KB 7: Maschinenbau**Wahlpflichtmodule****1. Semester****Computerunterstützte tomographische Verfahren**31023, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 4
Mewes, Dieter (Prüfer/-in)Di Einzel 09:00 - 12:00 04.11.2014 - 04.11.2014 3406 - 314
Bemerkung zur Blockveranstaltung n.V. im Raum 3406-314
Gruppe

Kommentar	Die Studierenden sollen unterschiedliche bildgebende Messverfahren erlernen, mit denen nicht-invasiv die innere Struktur eines Objekts visualisiert werden kann. Dazu sollen sie das Objekt meist als Serie paralleler Querschnittbilder aufnehmen können. Nach Abschluss der Lehrveranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, die vermittelten ingenieurtechnischen Grundlagen über tomographische Messmethoden (Neutronen-, Gammastrahl-, Röntgen-, Magnetresonanz-, Optische-, Elektrische- und Ultraschall-Tomographie) in der betrieblichen Praxis sowie in Forschung und Entwicklung für das Lösen verfahrens- und biomedizintechnischer Aufgabenstellungen einzusetzen. Messprinzipien für tomographische Verfahren, Sensoren, mehrdimensionale Parameterfelder, Rekonstruktionsalgorithmen, Visualisierung unterschiedlicher zwei- und dreidimensionaler Feldfunktionen, tomographische Einrichtungen und deren Betrieb; Beispiele für Anwendungen in der Energie-, Verfahrens- und Biomedizintechnik.
Bemerkung	Die Kenntnisse aus den Grundlagenvorlesungen zur Mathematik, Regelungstechnik, Elektrotechnik und Thermodynamik

Biomedizinische Technik für Ingenieure I

31027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Kortlepel, Rieke (verantwortlich) | Knigge, Sara Rosemarie (begleitend)

Mi wöchentl. 17:00 - 18:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A104

Kommentar In der Vorlesung werden Grundlagen der Biomedizinischen Technik vermittelt. Die Funktion der Bestandteile des Blutes und deren Kreislauf im Körper wird unter dem Aspekt der Entwicklung medizinischer Geräte betrachtet. In Anwendungsfällen, wie z. B. der Hämodialyse und der Endoprothetik, werden die Immunreaktionen des Körpers auf technische Materialien erläutert. In der Gruppenübung werden Aufgaben zur Auslegung und Analyse technischer Komponenten im Kontakt mit Blut bearbeitet.

Biomedizinische Technik für Ingenieure I (Hörsaalübung)

31028, Theoretische Übung, SWS: 1

Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Kortlepel, Rieke (verantwortlich) | Knigge, Sara Rosemarie (begleitend)

Mi wöchentl. 16:00 - 16:45 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A104

Bemerkung Die Veranstaltungstermine werden auf der Homepage des Instituts für Mehrphasenprozesse <http://www.imp.uni-hannover.de/> bekanntgegeben.

Industrielle Bildverarbeitung

32870, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Reithmeier, Eduard (Prüfer/-in) | Scheuer, Renke (begleitend) | Pösch, Andreas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 15.10.2014 - 21.01.2015 3201 - 011

Bemerkung zur Seminarraum des IMR Gruppe

Mi Einzel 13:30 - 16:00 28.01.2015 - 28.01.2015 3101 - A104

Kommentar Einführung in die Grundlagen der Bildverarbeitung für den Einsatz in der Mess- und Prüftechnik, unterstützt durch Anwendungsbeispiele
Hardwarekomponenten und Aufbau eines BV-Systems: Objektive, Sensoren, Beleuchtung, Datentransfer Grauwerttransformationen und Rauschunterdrückung
Filter als Faltung, Kantenoperatoren Räumliche und Morphologische Transformationen
Segmentierungsmethoden Merkmalsextraktion und Klassifikation (Bayes-Klassifikator, Neuronale Netze) Inverse Filterung Anwendungen in der Mess- und Prüftechnik

Bemerkung Vorkenntnisse in Messtechnik II erforderlich.

Industrielle Bildverarbeitung (Übung)

32875, Theoretische Übung, SWS: 1

Reithmeier, Eduard (Prüfer/-in) | Scheuer, Renke (begleitend) | Pösch, Andreas (verantwortlich)

Do wöchentl. 18:00 - 20:00 04.12.2014 - 29.01.2015 1138 - 520

KB 8: Geodäsie und Geoinformatik

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy

28016, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Paffenholz, Jens-André (verantwortlich) | Zhang, Yin (begleitend)

Do wöchentl. 14:00 - 16:30 23.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A260
Ausfalltermin(e): 30.10.2014

Do Einzel 14:00 - 16:30 30.10.2014 - 30.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Ersatzraum A255
Gruppe

Grundlagen geodätischer Auswertemethoden I

28033, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Vennegeerts, Harald (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30 20.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 28.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Stundenübung, siehe Aushang
Gruppe

Geodatenvisualisierung II

28729, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Eggert, Daniel (verantwortlich) | Paelke, Volker (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:45 - 10:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 611A
Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung
Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Konstruktiver Ingenieurbau, M. Sc. (PO'09)

KB 1: Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagen

Pflichtmodule

1. Semester

Festkörpermechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Hülsmann, Anna | Loerke, Friederike

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003
Mo wöchentl. 11:30 - 13:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 24.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 010

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Numerische Strömungsmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Neuweiler, Insa (verantwortlich) | Tecklenburg, Jan Henrik

Di	wöchentl.	11:30 - 13:00	14.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 105
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	3407 - 010
Do	wöchentl.	09:45 - 11:15	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 105
Do	Einzel	09:45 - 11:15	16.10.2014 - 16.10.2014	3407 - 010
Do	Einzel	14:45 - 18:00	16.10.2014 - 16.10.2014	3407 - 010
Do	wöchentl.	09:45 - 11:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 010
Do	wöchentl.	09:45 - 11:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 014
Di	wöchentl.	11:30 - 13:00	18.11.2014 - 02.12.2014	3407 - 010

3. Semester

Kontaktmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Wriggers, Peter (begleitend) | Fau, Amélie (begleitend)

Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 117
Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3407 - 014
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 212
Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 117

Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund | Meurer, Alexander | Rotert, Diedrich

Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 402
Fr	wöchentl.	11:30 - 13:00	17.10.2014 - 30.01.2015	3408 - 402

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Milbradt, Peter (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend) | Bode, Matthias (begleitend) | Rinke, Nils (begleitend) | Schiermeyer, Chris (begleitend)

Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 014
Mi	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 014

KB 2: Fachspezifische Grundlagen

Pflichtmodule

1. Semester

Spannbetontragwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (Prüfer/-in) | Hansen, Michael (begleitend) | Schmidt, Boso (begleitend)

Mi	wöchentl.	09:45 - 11:15	15.10.2014 - 04.02.2015	3403 - A003
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 010

Tragsicherheit im Stahlbau

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Schaumann, Peter (verantwortlich) | Eichstädt, Rasmus

Di Einzel	14:00 - 15:30	14.10.2014 - 14.10.2014	3408 - -220
Bemerkung zur Gruppe	Achtung: Die Veranstaltung findet ausnahmsweise am 14.10. im MZ1 statt!		

Mi wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 010
Di wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 010

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Projektüberwachung und -steuerung

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Iwan, Gerhard (verantwortlich) | Ehlers, Monika (begleitend) | Händler, Andreas (begleitend)

Mo wöchentl.	08:00 - 09:30	27.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 010
Mo wöchentl.	09:45 - 11:15	27.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 010
Mo wöchentl.	08:00 - 11:15	24.11.2014 - 15.12.2014	3407 - 212
Bemerkung zur Gruppe	Einführung Terminplanungssoftware		

Mo Einzel	08:00 - 11:15	05.01.2015 - 05.01.2015	3407 - 212
Bemerkung zur Gruppe	Ersatztermin		

Mo Einzel	08:00 - 11:15	12.01.2015 - 12.01.2015	3407 - 212
Bemerkung zur Gruppe	Ersatztermin		

KB 3: Fachspezifische Vertiefung

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Betontechnik für Ingenieurbauwerke

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Pott, Jens Uwe (begleitend) | Steinborn, Thomas (begleitend) | Hümme, Julian | Oneschkow, Nadja

Di wöchentl.	08:00 - 09:30	14.10.2014 - 27.01.2015	3101 - A104
Do wöchentl.	14:00 - 15:30	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 010

Kavernen-, Kanal und Leitungsbau

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Staudtmeister, Kurt (Prüfer/-in) | Bosseler, Bert (begleitend)

Mi wöchentl.	14:00 - 15:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 835
Mi wöchentl.	15:45 - 17:15	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 835

Schwingungsprobleme bei Bauwerken

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Grießmann, Tanja (verantwortlich) | Häfele, Jan | Rolfes, Raimund

Mo wöchentl.	14:00 - 15:30	13.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 402
--------------	---------------	-------------------------	------------

Mo		13.10.2014 - 31.01.2015	
Fr	wöchentl.	14:00 - 15:30	17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 402
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	14.11.2014 - 14.11.2014 3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	14.11.2014 - 14.11.2014 3407 - 212
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	21.11.2014 - 21.11.2014 3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	21.11.2014 - 21.11.2014 3407 - 212
Fr	Einzel	15:45 - 17:15	28.11.2014 - 28.11.2014 3407 - 210
Fr	Einzel	15:45 - 17:15	28.11.2014 - 28.11.2014 3407 - 212
Fr	Einzel	15:30 - 17:15	05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 210
Fr	Einzel	15:30 - 17:15	05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 212
Mo	Einzel	15:45 - 17:15	08.12.2014 - 08.12.2014 3407 - 010
Fr	Einzel	14:00 - 15:30	09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 15:30	09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212

Tragstrukturen von Offshore-Windenergieanlagen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lochte-Holtgreven, Stephan (Prüfer/-in) | Rolfes, Raimund | Achmus, Martin | Kelma, Sebastian | Häckell, Moritz | Schröder, Christian | Schmoor, Kirill Alexander

Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 402

Windenergietechnik I

Modul, ECTS: 5

Reuter, Andreas (verantwortlich) | Balzani, Claudio (begleitend) | Ortega Gomez, Jaione (begleitend)

Mo	wöchentl.	09:45 - 11:15	20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - -220
----	-----------	---------------	-------------------------------------

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr	wöchentl.	09:45 - 11:15	24.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 309
----	-----------	---------------	------------------------------------

Bemerkung zur Übung
Gruppe

3. Semester

Bauwerkserhaltung und Materialprüfung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Petersen, Lasse (begleitend) | Begemann, Christoph (begleitend) | Höveling, Holger (begleitend) | Scholle, Niklas (begleitend) | Gerlach, Jesko

Mo	wöchentl.	08:00 - 09:30	13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220
----	-----------	---------------	------------------------------------

Mo	wöchentl.	08:00 - 09:30	13.10.2014 - 09.02.2015 3416 - 001
----	-----------	---------------	------------------------------------

Bemerkung zur entfällt vorerst im WS 13/14
Gruppe

Mo	wöchentl.	09:45 - 11:15	13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220
----	-----------	---------------	------------------------------------

Do	wöchentl.	08:00 - 09:30	16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010
----	-----------	---------------	------------------------------------

Bemerkung zur entfällt vorerst im WS 13/14
Gruppe

Mo	wöchentl.	08:00 - 11:15	27.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104
----	-----------	---------------	-------------------------------------

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (verantwortlich) | Schaumann, Peter (begleitend) | Schneider, Sebastian | von der Haar, Christoph | Weisheim, Waldemar

Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 312
----	-----------	---------------	------------------------------------

Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 212
----	-----------	---------------	------------------------------------

Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 212
----	-----------	---------------	------------------------------------

Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 312
----	-----------	---------------	------------------------------------

Energieeffizienz bei Gebäuden

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Richter, Torsten | Vogel, Tobias

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 402
 Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Geomechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Staudtmeister, Kurt (verantwortlich) | Leuger, Bastian (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 1110 - 003
 Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1110 - 003

Konstruieren im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Löw, Kathrin (verantwortlich) | Radulovic, Luka

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212
 Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Hansen, Michael (Prüfer/-in) | Schmidt, Boso | von der Haar, Christoph

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212
 Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 312
 Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 210
 Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 312
 Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 212
 Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 210
 Di wöchentl. 15:45 - 17:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 719
 Fr Einzel 09:30 - 11:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 210
 Fr Einzel 09:30 - 11:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 212
 Di Einzel 14:00 - 15:45 09.12.2014 - 09.12.2014 3407 - 210
 Di Einzel 14:00 - 15:45 09.12.2014 - 09.12.2014 3407 - 212
 Fr Einzel 09:30 - 11:15 12.12.2014 - 12.12.2014 3407 - 210
 Fr Einzel 09:30 - 11:15 12.12.2014 - 12.12.2014 3407 - 212
 Fr Einzel 07:30 - 08:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212
 Fr Einzel 07:30 - 08:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210
 Fr Einzel 09:30 - 11:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212
 Fr Einzel 09:30 - 11:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210
 Di Einzel 13:00 - 15:45 13.01.2015 - 13.01.2015 3407 - 212
 Di Einzel 13:00 - 15:45 13.01.2015 - 13.01.2015 3407 - 210
 Fr Einzel 07:30 - 08:00 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 212
 Fr Einzel 07:30 - 08:00 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 210
 Fr Einzel 09:30 - 11:30 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 212
 Fr Einzel 09:30 - 11:30 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 210
 Di Einzel 13:00 - 15:45 20.01.2015 - 20.01.2015 3407 - 212
 Di Einzel 13:00 - 15:45 20.01.2015 - 20.01.2015 3407 - 210

KB 4: Übergreifende Inhalte*Wahlpflichtmodule**1. Semester***Energiewasserbau (Hydropower Engineering)**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) | Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Klameth, Mark (begleitend) |
Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Hildebrandt, Arndt (begleitend) | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 835
Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 835

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Dietrich, Jörg | Houben, Georg | Berndt, Christian (begleitend) | van der Heijden, Sven

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 523
Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 523

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung (Einzelveranstaltung)

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Dietrich, Jörg (begleitend) | van der Heijden, Sven (begleitend) |
Verworn, Alexander (begleitend)

Fr Einzel 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 17.10.2014 3408 - 719
Bemerkung zur Hydrometrie
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 17.10.2014 - 17.10.2014 3408 - 719
Bemerkung zur Hydrometrie
Gruppe

Fr Einzel 08:30 - 12:30 24.10.2014 - 24.10.2014
Bemerkung zur Feldpraktikum Ihme (vdH)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 31.10.2014 - 31.10.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-V: Einführung, N. (Hab)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 31.10.2014 - 31.10.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-V: N, Schnee, ET (Hab)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 07.11.2014 - 07.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-V:Q, EZG (Hab)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 07.11.2014 - 07.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-V: N-A-MOD (Hab)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 14.11.2014 - 14.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-Ü: Infiltration (CB)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 14.11.2014 - 14.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-V: HW (Hab)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 21.11.2014 - 21.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-V: NW (Hab)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 21.11.2014 - 21.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur HYDRO-Ü: HW + NW (CB)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 28.11.2014 - 28.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur FGM-V: Erosion
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 28.11.2014 - 28.11.2014 3408 - 719
Bemerkung zur FGM-V: Stoffhaushalt
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 05.12.2014 - 05.12.2014 3408 - 719
Bemerkung zur FGM-Ü: Erosion und Stoffhaushalt (FK)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 12.12.2014 - 12.12.2014 3408 - 719
Bemerkung zur FGM-V: MCDM (Dt)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 12.12.2014 - 12.12.2014 3408 - 719
Bemerkung zur FGM-V: Optimierung (Dt)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 19.12.2014 - 19.12.2014 3408 - 719
Bemerkung zur FGM-Ü: MCDM und Optimierung (FK)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 09.01.2015 - 09.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 16.01.2015 - 16.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 16.01.2015 - 16.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 23.01.2015 - 23.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 23.01.2015 - 23.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 30.01.2015 - 30.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Wasserbau und Verkehrswasserbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Wöbse, Sandra

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A023
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A020
Di wöchentl. 09:45 - 11:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A020
Di wöchentl. 09:45 - 11:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A023

3. Semester

Faserverbund-Leichtbaustrukturen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Rolfes, Raimund | Jansen, Eelco (begleitend) | Reinoso, Jose | Zeisberg, Marcel

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 402
Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Hydrological Modelling (Modelltechnik in Hydrologie und Wasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | van der Heijden, Sven | Krüger, Timo | Wallner, Markus (begleitend) | Callau Poduje, Ana Claudia (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A023 01. Gruppe
 Mo wöchentl. 14:00 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 523 01. Gruppe
 Mo wöchentl. 14:00 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 523 02. Gruppe
 Fr wöchentl. 08:00 - 11:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A023 02. Gruppe

Hydrosystemmodellierung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Graf, Thomas (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 105
 Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014
 Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 105

Modelling in Sanitary Engineering (Modellierung in der Siedlungswasserwirtschaft)

Modul, SWS: 2

Obenaus, Frank | Rosenwinkel, Karl-Heinz (Prüfer/-in) | Vogel, Benjamin (verantwortlich) | Xaythilath, Alicja

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010
 Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 20.10.2014 - 15.12.2014 3403 - A219

Modelltechnik im Küsteningenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A023

Bemerkung zur Gruppe entfällt vorerst

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A020
 Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A023
 Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A020
 Do Einzel 10:30 - 12:00 13.11.2014 - 13.11.2014 3408 - 835

Bemerkung zur Gruppe Ersatz

Nachtragsmanagement

Modul, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) | Ehlers, Monika (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 17:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 514

Special Topics in Sanitary Engineering (Spezielle Aspekte der Siedlungswasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Scheer, Holger (verantwortlich) | Hartwig, Peter | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Fr wöchentl. 15:45 - 19:30 31.10.2014 - 30.01.2015 3403 - A219

Bemerkung zur Gruppe Termine siehe Aushang

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

Spezialtiefbau und Deponietechnologie

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) | Schäfer, Dominik (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 835

Water Supply & Industrial Water Management (Wasserversorgung und industrielle Wasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) | Beier, Maike | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 010
Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 523

Wasser-, Umwelt- und Küsteningenieurwesen, M. Sc. (PO'09)

KB 1: Mathematisch naturwissenschaftliche Grundlagen

Pflichtmodule

1. Semester

Numerische Strömungsmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Neuweiler, Insa (verantwortlich) | Tecklenburg, Jan Henrik

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 105
Mi Einzel 14:00 - 18:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3407 - 010
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 105
Do Einzel 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 16.10.2014 3407 - 010
Do Einzel 14:45 - 18:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3407 - 010
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014
Di wöchentl. 11:30 - 13:00 18.11.2014 - 02.12.2014 3407 - 010

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Festkörpermechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Hülsmann, Anna | Loerke, Friederike

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003
Mo wöchentl. 11:30 - 13:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010
Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 24.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 010

3. Semester

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Milbradt, Peter (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend) | Bode, Matthias (begleitend) | Rinke, Nils (begleitend) | Schiermeyer, Chris (begleitend)

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 014

KB 2: Fachspezifische Grundlagen

Pflichtmodule

1. Semester

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Dietrich, Jörg | Houben, Georg | Berndt, Christian (begleitend) | van der Heijden, Sven

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 523

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 523

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung (Einzelveranstaltung)

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Dietrich, Jörg (begleitend) | van der Heijden, Sven (begleitend) | Verworn, Alexander (begleitend)

Fr Einzel 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 17.10.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe Hydrometrie

Fr Einzel 09:45 - 11:15 17.10.2014 - 17.10.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe Hydrometrie

Fr Einzel 08:30 - 12:30 24.10.2014 - 24.10.2014

Bemerkung zur
Gruppe Feldpraktikum Ihme (vdH)

Fr Einzel 08:00 - 09:30 31.10.2014 - 31.10.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-V: Einführung, N. (Hab)

Fr Einzel 09:45 - 11:15 31.10.2014 - 31.10.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-V: N, Schnee, ET (Hab)

Fr Einzel 08:00 - 09:30 07.11.2014 - 07.11.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-V:Q, EZG (Hab)

Fr Einzel 09:45 - 11:15 07.11.2014 - 07.11.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-V: N-A-MOD (Hab)

Fr Einzel 08:00 - 09:30 14.11.2014 - 14.11.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-Ü: Infiltration (CB)

Fr Einzel 09:45 - 11:15 14.11.2014 - 14.11.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-V: HW (Hab)

Fr Einzel 08:00 - 09:30 21.11.2014 - 21.11.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-V: NW (Hab)

Fr Einzel 09:45 - 11:15 21.11.2014 - 21.11.2014 3408 - 719

Bemerkung zur
Gruppe HYDRO-Ü: HW + NW (CB)

Fr Einzel 08:00 - 09:30 28.11.2014 - 28.11.2014 3408 - 719

Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: Erosion			
Fr Einzel	09:45 - 11:15	28.11.2014 - 28.11.2014	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: Stoffhaushalt			
Fr Einzel	08:00 - 09:30	05.12.2014 - 05.12.2014	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	FGM-Ü: Erosion und Stoffhaushalt (FK)			
Fr Einzel	08:00 - 09:30	12.12.2014 - 12.12.2014	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: MCDM (Dt)			
Fr Einzel	09:45 - 11:15	12.12.2014 - 12.12.2014	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: Optimierung (Dt)			
Fr Einzel	08:00 - 09:30	19.12.2014 - 19.12.2014	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	FGM-Ü: MCDM und Optimierung (FK)			
Fr Einzel	08:00 - 09:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)			
Fr Einzel	09:45 - 11:15	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)			
Fr Einzel	08:00 - 09:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)			
Fr Einzel	09:45 - 11:15	16.01.2015 - 16.01.2015	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)			
Fr Einzel	08:00 - 09:30	23.01.2015 - 23.01.2015	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)			
Fr Einzel	09:45 - 11:15	23.01.2015 - 23.01.2015	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)			
Fr Einzel	08:00 - 09:30	30.01.2015 - 30.01.2015	3408 - 719	
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)			

Wasserbau und Verkehrswasserbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Wöbse, Sandra

Mo	wöchentl.	11:30 - 13:00	20.10.2014 - 26.01.2015	3101 - A023
Mo	wöchentl.	11:30 - 13:00	20.10.2014 - 26.01.2015	3101 - A020
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3101 - A020
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3101 - A023

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Projektüberwachung und -steuerung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) | Ehlers, Monika (begleitend) | Händler, Andreas (begleitend)

Mo	wöchentl.	08:00 - 09:30	27.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 010
Mo	wöchentl.	09:45 - 11:15	27.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 010
Mo	wöchentl.	08:00 - 11:15	24.11.2014 - 15.12.2014	3407 - 212
Bemerkung zur Gruppe	Einführung Terminplanungssoftware			

Mo	Einzel	08:00 - 11:15	05.01.2015 - 05.01.2015	3407 - 212
Bemerkung zur Gruppe	Ersatztermin			

Mo	Einzel	08:00 - 11:15	12.01.2015 - 12.01.2015	3407 - 212
Bemerkung zur Gruppe	Ersatztermin			

KB 3: Fachspezifische Vertiefung

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Energiewasserbau (Hydropower Engineering)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Achmus, Martin (verantwortlich) | Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Klameth, Mark (begleitend) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Hildebrandt, Arndt (begleitend) | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 835
Do	wöchentl.	08:00 - 09:30	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 835

Kavernen-, Kanal und Leitungsbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Staudtmeister, Kurt (Prüfer/-in) | Bosseler, Bert (begleitend)

Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 835
Mi	wöchentl.	15:45 - 17:15	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 835

3. Semester

Hydrological Modelling (Modelltechnik in Hydrologie und Wasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | van der Heijden, Sven | Krüger, Timo | Wallner, Markus (begleitend) | Callau Poduje, Ana Claudia (begleitend)

Mo	wöchentl.	14:00 - 17:15	13.10.2014 - 26.01.2015	3101 - A023	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 17:15	13.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 523	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 17:15	13.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 523	02. Gruppe
Fr	wöchentl.	08:00 - 11:15	17.10.2014 - 30.01.2015	3101 - A023	02. Gruppe

Hydrosystemmodellierung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
 Graf, Thomas (verantwortlich)

Di	wöchentl.	08:00 - 09:30	14.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 105
Do	wöchentl.	08:00 - 09:30	16.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 014
Do	wöchentl.	08:00 - 09:30	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 105

Modelling in Sanitary Engineering (Modellierung in der Siedlungswasserwirtschaft)

Modul, SWS: 2

Obenaus, Frank | Rosenwinkel, Karl-Heinz (Prüfer/-in) | Vogel, Benjamin (verantwortlich) | Xaythilath, Alicja

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010
Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 20.10.2014 - 15.12.2014 3403 - A219

Modelltechnik im Küsteningenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A023
Bemerkung zur entfällt vorerst
Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A020
Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A023
Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A020
Do Einzel 10:30 - 12:00 13.11.2014 - 13.11.2014 3408 - 835
Bemerkung zur Ersatz
Gruppe

Special Topics in Sanitary Engineering (Spezielle Aspekte der Siedlungswasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
Scheer, Holger (verantwortlich) | Hartwig, Peter | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Fr wöchentl. 15:45 - 19:30 31.10.2014 - 30.01.2015 3403 - A219
Bemerkung zur Termine siehe Aushang
Gruppe

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

Spezialtiefbau und Deponietechnologie

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) | Schäfer, Dominik (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 835

Water Supply & Industrial Water Management (Wasserversorgung und industrielle Wasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) | Beier, Maike | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 010
Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 523

KB 4: Übergreifende Inhalte

Wahlpflichtmodule

1. Semester

Betontechnik für Ingenieurbauwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Pott, Jens Uwe (begleitend) | Steinborn, Thomas (begleitend) | Hümme, Julian | Oneschkow, Nadja

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104
Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Schwingungsprobleme bei Bauwerken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Grießmann, Tanja (verantwortlich) | Häfele, Jan | Rolfes, Raimund

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 402
Mo 13.10.2014 - 31.01.2015
Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 402
Fr Einzel 14:00 - 17:15 14.11.2014 - 14.11.2014 3407 - 210
Fr Einzel 14:00 - 17:15 14.11.2014 - 14.11.2014 3407 - 212
Fr Einzel 14:00 - 17:15 21.11.2014 - 21.11.2014 3407 - 210
Fr Einzel 14:00 - 17:15 21.11.2014 - 21.11.2014 3407 - 212
Fr Einzel 15:45 - 17:15 28.11.2014 - 28.11.2014 3407 - 210
Fr Einzel 15:45 - 17:15 28.11.2014 - 28.11.2014 3407 - 212
Fr Einzel 15:30 - 17:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 210
Fr Einzel 15:30 - 17:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 212
Mo Einzel 15:45 - 17:15 08.12.2014 - 08.12.2014 3407 - 010
Fr Einzel 14:00 - 15:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210
Fr Einzel 14:00 - 15:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212

Spannbetontragwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (Prüfer/-in) | Hansen, Michael (begleitend) | Schmidt, Boso (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 04.02.2015 3403 - A003
Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Tragsicherheit im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) | Eichstädt, Rasmus

Di Einzel 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 14.10.2014 3408 - -220
Bemerkung zur Achtung: Die Veranstaltung findet ausnahmsweise am 14.10. im MZ1 statt!
Gruppe

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010
Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 010

Tragstrukturen von Offshore-Windenergieanlagen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lochte-Holtgreven, Stephan (Prüfer/-in) | Rolfes, Raimund | Achmus, Martin | Kelma, Sebastian | Häckell, Moritz | Schröder, Christian | Schmoor, Kirill Alexander

Do wöchentl. 15:45 - 17:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402
Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 402

Windenergietechnik I

Modul, ECTS: 5

Reuter, Andreas (verantwortlich) | Balzani, Claudio (begleitend) | Ortega Gomez, Jaione (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - -220
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 24.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 309
Bemerkung zur Übung
Gruppe

3. Semester

Bauwerkserhaltung und Materialprüfung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Petersen, Lasse (begleitend) | Begemann, Christoph (begleitend) | Höveling, Holger (begleitend) | Scholle, Niklas (begleitend) | Gerlach, Jesko

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2014 - 09.02.2015 3416 - 001

Bemerkung zur entfällt vorerst im WS 13/14

Gruppe

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Bemerkung zur entfällt vorerst im WS 13/14

Gruppe

Mo wöchentl. 08:00 - 11:15 27.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (verantwortlich) | Schaumann, Peter (begleitend) | Schneider, Sebastian | von der Haar, Christoph | Weisheim, Waldemar

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 312

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 212

Do wöchentl. 15:45 - 17:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 212

Do wöchentl. 15:45 - 17:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 312

Energieeffizienz bei Gebäuden

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Richter, Torsten | Vogel, Tobias

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 402

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Faserverbund-Leichtbaustrukturen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund | Jansen, Eelco (begleitend) | Reinoso, Jose | Zeisberg, Marcel

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 402

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Geomechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Staudtmeister, Kurt (verantwortlich) | Leuger, Bastian (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 1110 - 003

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1110 - 003

Konstruieren im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Löw, Kathrin (verantwortlich) | Radulovic, Luka

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Kontaktmechanik

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Wriggers, Peter (begleitend) | Fau, Amélie (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 117

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 014

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 117

Nachtragsmanagement

Modul, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) | Ehlers, Monika (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 17:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 514

Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund | Meurer, Alexander | Rotert, Diederich

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 402

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Hansen, Michael (Prüfer/-in) | Schmidt, Boso | von der Haar, Christoph

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 312

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 210

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 312

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 212

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 210

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 719

Fr Einzel 09:30 - 11:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 210

Fr Einzel 09:30 - 11:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 212

Di Einzel 14:00 - 15:45 09.12.2014 - 09.12.2014 3407 - 210

Di Einzel 14:00 - 15:45 09.12.2014 - 09.12.2014 3407 - 212

Fr Einzel 09:30 - 11:15 12.12.2014 - 12.12.2014 3407 - 210

Fr Einzel 09:30 - 11:15 12.12.2014 - 12.12.2014 3407 - 212

Fr Einzel 07:30 - 08:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212

Fr Einzel 07:30 - 08:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210

Fr Einzel 09:30 - 11:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212

Fr Einzel 09:30 - 11:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210

Di Einzel 13:00 - 15:45 13.01.2015 - 13.01.2015 3407 - 212

Di Einzel 13:00 - 15:45 13.01.2015 - 13.01.2015 3407 - 210

Fr Einzel 07:30 - 08:00 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 212

Fr Einzel 07:30 - 08:00 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 210

Fr Einzel 09:30 - 11:30 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 212

Fr Einzel 09:30 - 11:30 16.01.2015 - 16.01.2015 3407 - 210

Di Einzel 13:00 - 15:45 20.01.2015 - 20.01.2015 3407 - 212

Di Einzel 13:00 - 15:45 20.01.2015 - 20.01.2015 3407 - 210

Windenergie-Ingenieurwesen, M. Sc.

Fachübergreifende Inhalte

Windenergie

Windenergietechnik I

Modul, ECTS: 5

Reuter, Andreas (verantwortlich) | Balzani, Claudio (begleitend) | Ortega Gomez, Jaione (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - -220

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 24.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 309

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Bauingenieurwesen

Bodenmechanik und Gründungen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) |
Thieken, Klaus (begleitend)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Bodenmechanik und Gründungen - Tutorium

Tutorium

Thieken, Klaus

Do wöchentl. 17:30 - 19:00 16.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) | Marx, Steffen (begleitend) | Piehler, Jens | Schürmann, Karsten

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A104

Grundlagen des Stahlbeton- und Stahlbaus - Tutorium

Tutorium

Steppeler, Stefanie | Schneider, Sebastian

Di wöchentl. 17:30 - 19:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - -220

Di Einzel 17:30 - 19:00 11.11.2014 - 11.11.2014 3408 - -220

Elektrotechnik

Leistungselektronik I

35101, Vorlesung, SWS: 2

Mertens, Axel

Di wöchentl. 11:45 - 13:15 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F102

Übung: Leistungselektronik I

35103, Theoretische Übung, SWS: 1

John, Malte

Fr wöchentl. 11:00 - 12:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303

Bemerkung zur Institut
Gruppe

Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer

35312, Vorlesung, SWS: 2
Hanke-Rauschenbach, Richard

Mo wöchentl. 12:50 - 14:20 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E415

Übung: Grundlagen der Elektrotechnik I für Maschinenbauer

35313, Theoretische Übung, SWS: 1
Bensmann, Astrid Lilian | Hanke-Rauschenbach, Richard

Do wöchentl. 11:10 - 11:55 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E415

Hochspannungstechnik I

35800, Vorlesung, SWS: 2
Werle, Peter

Mi wöchentl. 10:15 - 11:45 22.10.2014 - 31.01.2015 3109 - 013

Übung: Hochspannungstechnik I

35803, Theoretische Übung, SWS: 1
Kuhnke, Moritz | Werle, Peter

Fr wöchentl. 10:00 - 11:00 24.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303

Elektrische Energieversorgung I

35950, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142

Übung: Elektrische Energieversorgung I

35953, Theoretische Übung, SWS: 1
Hofmann, Lutz | Garske, Steffen

Mo wöchentl. 11:15 - 12:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442

Regelungstechnik I

36139, Vorlesung, SWS: 2
Haddadin, Sami

Mi wöchentl. 12:15 - 13:45 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - E001

Übung: Regelungstechnik I

36142, Theoretische Übung, SWS: 1
Lilge, Torsten

Do wöchentl. 13:05 - 13:50 16.10.2014 - 31.01.2015 3408 - -220

Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36250, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F102

Übung: Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung

36253, Übung, SWS: 1
Dörbaum, Michael | Misir, Onur

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 16.10.2014 1101 - F102 01. Gruppe Dörbaum, Michael
Bemerkung zur ET
Gruppe

Do wöchentl. 10:00 - 11:30 ab 16.10.2014 1101 - F303 02. Gruppe Misir, Onur
Bemerkung zur Mechatronik + WiIng.
Gruppe

Maschinenbau

Strömungsmechanik I

30005, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
Seume, Jörg (Prüfer/-in) | Drechsel, Bastian (verantwortlich) | Hamann, Christian (begleitend) |
Hauptmann, Thomas (begleitend)

Fr wöchentl. 13:15 - 14:45 17.10.2014 - 30.01.2015 1101 - E001
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 18:00 - 19:00 20.10.2014 - 26.01.2015 1101 - E415
Ausfalltermin(e): 03.11.2014

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Mo Einzel 18:00 - 19:00 03.11.2014 - 03.11.2014 1101 - F102
Kommentar Einführung in die Strömungslehre, Vermittlung der Grundlagen der Strömungsmechanik.
Einführung in die Strömungseigenschaften Oberflächenspannung und Hydrostatik
Einführung in die Hydrodynamik Bernoulli-Gleichung Interne Strömungen Externe
Strömungen Einführung in die Gasdynamik
Bemerkung Vorkenntnisse aus Thermodynamik, Technische Mechanik
Literatur Oertel, H.; Böhle, M.; Reviol, T.: Grundlagen - Grundgleichungen - Lösungsmethoden -
Softwarebeispiele. 6. Auflage, Vieweg + Teubner Verlag, Wiesbaden, 2011;
Zierep, J.; Bühler, K.: Grundlagen, Statik und Dynamik der Fluide. 7. Auflage, Teubner
Verlag, Wiesbaden, 2008;
Young, D.F.: A brief introduction to fluid mechanics. 5. Auflage, Wiley Verlage, Hoboken,
NJ, 2011;
Pijush, K., Cohen, I.M.; Dowling, D.R.: Fluid mechanics, 5. Auflage, Academic Press,
Waltham, MA, 2012.

Maschinendynamik

33370, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Wallaschek, Jörg (verantwortlich)

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220
Kommentar Vermittlung der dynamischen Grundlagen, die für Bau und Betrieb von Maschinen
erforderlich sind, unter Verwendung mathematischer Methoden auf der Basis
mechanischer Modelle.
Dynamische Analyse von Maschinen Modalanalyse Substrukturtechnik
Torsionsschwingungen in Antriebssträngen Biegeschwingungen rotierender Wellen
Schwingungsisolierung von Maschinen Dämpfungsfragen
Bemerkung Voraussetzungen: Technische Mechanik I - IV
Literatur Holzweißig, Dresig: Lehrbuch der Maschinendynamik. Fachbuchverlag Leipzig;

Magnus, Popp: Schwingungen. Teubner-Verlag; Inman: Engineering Vibration. Prentice Hall.

Maschinendynamik (Übung)

33375, Theoretische Übung, SWS: 1
Kaptan, Ferhat | Zimmermann, Martin

Mi wöchentl. 14:45 - 15:30 22.10.2014 - 28.01.2015 1101 - E001

Fachspezifische Inhalte

Dimensionierung von Tragstrukturen

Bauwerkserhaltung und Materialprüfung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Petersen, Lasse (begleitend) | Begemann, Christoph (begleitend) | Höveling, Holger (begleitend) | Scholle, Niklas (begleitend) | Gerlach, Jesko

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 13.10.2014 - 09.02.2015 3416 - 001

Bemerkung zur entfällt vorerst im WS 13/14

Gruppe

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Bemerkung zur entfällt vorerst im WS 13/14

Gruppe

Mo wöchentl. 08:00 - 11:15 27.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Betontechnik für Ingenieurbauwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Pott, Jens Uwe (begleitend) | Steinborn, Thomas (begleitend) | Hümme, Julian | Oneschkow, Nadja

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Festkörpermechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Hülsmann, Anna | Loerke, Friederike

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003

Mo wöchentl. 11:30 - 13:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 24.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 010

Kontaktmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Wriggers, Peter (begleitend) | Fau, Amélie (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 117

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 014

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 117

Schwingungsprobleme bei Bauwerken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Grißmann, Tanja (verantwortlich) | Häfele, Jan | Rolfes, Raimund

Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	13.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 402
Mo			13.10.2014 - 31.01.2015	
Fr	wöchentl.	14:00 - 15:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3408 - 402
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	14.11.2014 - 14.11.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	14.11.2014 - 14.11.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	21.11.2014 - 21.11.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	21.11.2014 - 21.11.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	15:45 - 17:15	28.11.2014 - 28.11.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	15:45 - 17:15	28.11.2014 - 28.11.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	15:30 - 17:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	15:30 - 17:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 212
Mo	Einzel	15:45 - 17:15	08.12.2014 - 08.12.2014	3407 - 010
Fr	Einzel	14:00 - 15:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 15:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 212

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Hansen, Michael (Prüfer/-in) | Schmidt, Boso | von der Haar, Christoph

Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 212
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 210
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3408 - 312
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 212
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 210
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 212
Di	Einzel	14:00 - 15:45	09.12.2014 - 09.12.2014	3407 - 210
Di	Einzel	14:00 - 15:45	09.12.2014 - 09.12.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	12.12.2014 - 12.12.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	12.12.2014 - 12.12.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	07:30 - 08:00	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 212
Fr	Einzel	07:30 - 08:00	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 210
Fr	Einzel	09:30 - 11:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 212
Fr	Einzel	09:30 - 11:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 210
Di	Einzel	13:00 - 15:45	13.01.2015 - 13.01.2015	3407 - 212
Di	Einzel	13:00 - 15:45	13.01.2015 - 13.01.2015	3407 - 210
Fr	Einzel	07:30 - 08:00	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 212
Fr	Einzel	07:30 - 08:00	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 210
Fr	Einzel	09:30 - 11:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 212
Fr	Einzel	09:30 - 11:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 210
Di	Einzel	13:00 - 15:45	20.01.2015 - 20.01.2015	3407 - 212
Di	Einzel	13:00 - 15:45	20.01.2015 - 20.01.2015	3407 - 210

Tragsicherheit im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) | Eichstädt, Rasmus

Di	Einzel	14:00 - 15:30	14.10.2014 - 14.10.2014	3408 - -220
Bemerkung zur Gruppe Achtung: Die Veranstaltung findet ausnahmsweise am 14.10. im MZ1 statt!				

Mi	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 010
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 010

Tragstrukturen von Offshore-Windenergieanlagen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lochte-Holtgreven, Stephan (Prüfer/-in) | Rolfes, Raimund | Achmus, Martin | Kelma, Sebastian | Häckell, Moritz | Schröder, Christian | Schmoor, Kirill Alexander

Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 402
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3408 - 402

Elektrische Energiewandlung und Netzanbindung

Labor Leistungselektronik

35549, Experimentelle Übung, SWS: 4
Mertens, Axel | Kaczorowski, Dennis

Bemerkung zur n.V., Institut
Gruppe

Planung und Führung von elektrischen Netzen

35956, Vorlesung, SWS: 2
Hofmann, Lutz

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 901

Übung: Planung und Führung von elektrischen Netzen

35959, Theoretische Übung, SWS: 1
Leveringhaus, Thomas | Hofmann, Lutz

Do wöchentl. 09:00 - 09:45 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 901

Labor Energieversorgung / Hochspannungstechnik

35968, Experimentelle Übung, SWS: 4
Werle, Peter (verantwortlich) | Hofmann, Lutz (begleitend)

Mo 20.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung siehe Ankündigung

Elektrische Klein- und Servoantriebe

36309, Vorlesung, SWS: 2
Ponick, Bernd

Di wöchentl. 16:00 - 17:30 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142

Übung: Elektrische Klein- und Servoantriebe

36310, Theoretische Übung, SWS: 1
Schroeder, Henrik

Mo wöchentl. 12:00 - 13:00 20.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F428

Projektierung, Fertigung, Bau und Betrieb

Technische Zuverlässigkeit

31312, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
Kaps, Lothar (Prüfer/-in) | Stephan, Serge (verantwortlich)

Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 30.01.2015 1105 - 141
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 17:30 - 18:15 24.10.2014 - 31.01.2015 1105 - 141
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Kommentar Ziel der Veranstaltung ist es, wesentliche Begriffe wie Zuverlässigkeit, Sicherheit/Risiko und Qualität zu erläutern. Es werden die grundlegenden mathematischen Verfahren wiederholt sowie konstruktive Grundlagen und Konzepte zur zuverlässigkeitsgerechten Produktentwicklung erläutert. Für die unterschiedlichen Ingenieurdomänen werden jeweils die relevanten Verfahren zur Bestimmung der Ausfallmechanismen und Lebensdauerabschätzung vorgestellt.

Produktionsmanagement

32410, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
Nyhuis, Peter (Prüfer/-in) | Kuprat, Thorben (verantwortlich) | Felix, Carolin (verantwortlich)

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 23.10.2014 - 31.01.2015 8110 - 030

Do wöchentl. 16:00 - 17:30 23.10.2014 - 31.01.2015 8110 - 030

Kommentar Vermittlung der Grundlagen des Produktionsmanagements. Dazu gehören Modelle produktionslogistischer Prozesse, Funktionen und Aufgaben der Produktionsplanung, Strategien und Verfahren der Produktionssteuerung, Ansätze des Produktionscontrollings sowie logistische Zusammenhänge in Lieferketten.

Zentrale Inhalte der Vorlesung sind die verschiedenen Aufgaben der Produktionsplanung und -steuerung, wie bspw. die Programm-, Mengen-, Termin- und Kapazitätsplanung. Die verschiedenen Aufgaben und Verfahren der Fertigungssteuerung werden anhand des Modells der Fertigungssteuerung vermittelt. Weiterhin erfolgt eine umfassende Betrachtung logistikrelevanter Einflussgrößen wie bspw. der Fertigungsprinzipien und -arten sowie der Auftragsabwicklungskonzepte. Im Rahmen dieser Vorlesung werden schließlich existierende Enterprise Resource Planning-Ansätze vorgestellt und deren Bezug zu den theoretischen Grundlagen aufgezeigt.

Bemerkung Interesse an Unternehmensführung und Logistik erforderlich.

Literatur Nyhuis, Wiendahl: Logistische Kennlinien: Grundlagen, Werkzeuge und Anwendungen. Springer Vieweg, 3. Aufl. 2012.

Wiendahl: Fertigungsregelung: Logistische Beherrschung von Fertigungsabläufen auf Basis des Trichtermodells. Hanser, 2. Aufl. 1997.

Lödding: Verfahren Der Fertigungssteuerung: Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration. Springer Vieweg, 2. erw. Aufl. 2008.

Fabrikplanung

32420, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Nyhuis, Peter (Prüfer/-in) | Lübke, Jens (verantwortlich) | Richter, Lukas (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:30 - 11:00 22.10.2014 - 28.01.2015 8110 - 030

Kommentar Im Rahmen der Vorlesung sollen sowohl eine systematische Vorgehensweise als auch Methoden und Werkzeuge zur effektiven und effizienten Planung von Fabriken vorgestellt werden.

Einführung in die Fabrikplanung Ziel- und Strategieentwicklung in Unternehmen
Untersuchungsfelder und Methoden der Fabrikanalyse Entwicklung von Struktureinheiten
Strukturausplanung Systematik der Layoutgestaltung Realisierung

Logistiksysteme

32509, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4, Max. Teilnehmer: 25
Schulze, Lothar

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 20.10.2014 - 31.01.2015 3406 - 314

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 12:30 - 13:15 20.10.2014 - 31.01.2015 3406 - 314

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Computergestützter Windpark-Entwurf

Modul, ECTS: 3
Balzani, Claudio (Prüfer/-in)

Mo wöchentl. 09:00 - 11:15 12.01.2015 - 23.01.2015 3407 - 014
 Mo wöchentl. 13:15 - 17:45 12.01.2015 - 23.01.2015 3407 - 210
 Di wöchentl. 09:00 - 13:00 13.01.2015 - 23.01.2015 3407 - 010
 Mi wöchentl. 09:45 - 13:00 14.01.2015 - 23.01.2015 3407 - 212
 Do wöchentl. 09:00 - 11:00 15.01.2015 - 23.01.2015 3407 - 212
 Do wöchentl. 13:30 - 15:30 15.01.2015 - 23.01.2015 3407 - 212
 Fr wöchentl. 09:45 - 14:00 16.01.2015 - 23.01.2015 3407 - 014

Kommentar Diese Veranstaltung findet als Blockveranstaltung statt. Bei Interesse, wenden Sie sich bitte an das Institut.

Konstruieren im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Lów, Kathrin (verantwortlich) | Radulovic, Luka

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212
 Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Nachtragsmanagement

Modul, ECTS: 5
Iwan, Gerhard (verantwortlich) | Ehlers, Monika (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 17:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 514

Planung und Errichtung von Windparks

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Balzani, Claudio | Kleineidam, Patric

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 724
 Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 010
 Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 724
 Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 010

Projektüberwachung und -steuerung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Iwan, Gerhard (verantwortlich) | Ehlers, Monika (begleitend) | Händler, Andreas (begleitend)

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 27.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010
 Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 27.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010
 Mo wöchentl. 08:00 - 11:15 24.11.2014 - 15.12.2014 3407 - 212
 Bemerkung zur Einführung Terminplanungssoftware
 Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 11:15 05.01.2015 - 05.01.2015 3407 - 212
 Bemerkung zur Ersatztermin
 Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 11:15 12.01.2015 - 12.01.2015 3407 - 212
 Bemerkung zur Ersatztermin
 Gruppe

Wind und mechanische Energiewandlung
Aeroakustik und Aeroelastik der Strömungsmaschinen

30022, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4

Seume, Jörg (Prüfer/-in) | Panning-von Scheidt, Lars (Prüfer/-in) | Hurfar, Carolin
Mandanna (verantwortlich) | Meinzer, Christopher (begleitend)

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3409 - 007
Ausfalltermin(e): 02.12.2014

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 15:45 - 16:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3409 - 007
Ausfalltermin(e): 02.12.2014

Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Di Einzel 14:00 - 16:30 02.12.2014 - 02.12.2014 3406 - 314

Kommentar Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Problematik der Aeroelastik und Aeroakustik im Turbomaschinenbau. Für die Auslegung und den sicheren Betrieb relevante Effekte wie beispielsweise Flattern, erzwungene Schwingungen aber auch Schallentstehung und -transport stellen die zentrale Thematik der Vorlesung dar. Zum einen werden für das Verständnis der auftretenden Wechselwirkungen zwischen Struktur, Strömung und dem Schall notwendige Grundlagen vermittelt. Zum anderen werden praxisnahe Themen wie mögliche Vorgehensweisen zur Untersuchung aeroelastischer und aeroakustischer Phänomene behandelt.

Grundlagen der Aeroakustik Schallentstehung und Transport Aerothermoakustik
Grundlagen der Aeroelastik Aeroelastische Effekte (Flattern, Erzwungene Schwingungen, akustische Resonanz) Stabilitäts- und Auslegungskriterien Dämpfungscharakteristik (Aerodynamik und Struktur) Mistuning (Struktur und Aerodynamik) Experimentelle Untersuchungen (Methodik und Equipment) Diskussion der Effekte am praxisnahen Beispiel der Turbomaschinen

Bemerkung Die Vorlesung richtet sich insbesondere an Studierende mit Interesse an zukunftssträchtigen, interdisziplinären Fragestellungen in Maschinen der Energietechnik wie Flugtriebwerken, Windenergieanlagen, Gas- und Dampfturbinen.

Empfohlene Vorkenntnisse: Strömungsmechanik I und II, Technische Mechanik III und IV, Maschinendynamik.

Literatur Ehrenfried, K.: „Strömungsakustik“, Skript zur Vorlesung, 2004.

Rienstra, S.W.; Hirschberg, A.: An Introduction to Acoustics, Eindhoven University of Technology, 2004.

Dowell, E. H.; Clark, R.: „A Modern Course in Aeroelasticity“, Kluwer Academic Pub., 2004.

Fung, Y. C.: „An Introduction to the Theory of Aeroelasticity“, Dover Pubn. Inc, 2008.

Försching, H.W.: „Grundlagen der Aeroelastik“, Springer Berlin Heidelberg, 1974.

Strömungsmechanik II

30130, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4

Wolf, Claus Christian (Prüfer/-in) | Gilge, Philipp (verantwortlich) | Keller, Christian (verantwortlich) | Müller, Christoph (begleitend)

Mi wöchentl. 18:30 - 20:00 15.10.2014 - 31.01.2015 3409 - 007

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 18:00 - 18:45 21.10.2014 - 31.01.2015 3409 - 007

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Di Einzel 18:10 - 18:55 11.11.2014 - 11.11.2014 1101 - F107

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Kommentar	Die Lehrveranstaltung behandelt die theoretischen Grundlagen und die Physik von Strömungen, um so ein tieferes Verständnis technischer Strömungen zu fördern. Neben den Grundgleichungen der Strömungsmechanik und exakten Lösungen der Navier-Stokes Gleichungen stehen laminare und turbulente Strömungen sowie die Grenzschichttheorie im Mittelpunkt der Vorlesung. Weitere Themenfelder der Veranstaltung sind Potentialströmungen und Ähnlichkeitstheorie sowie kompressible Strömungen.
Literatur	Spurk, A.: Strömungslehre - Einführung in die Theorie der Strömungen, 4. Aufl., Springer-Verlag Berlin [u.a.], 1996. Schade, H.; Kunz, E.: Strömungslehre: mit einer Einführung in die Strömungsmesstechnik, 2. Auflage, de Gruyter, Berlin, 1989. Schlichting, H.; Gersten, K.: Grenzschicht-Theorie. 9. Aufl., Springer-Verlag New-York Heidelberg, 1997. Munson, B.R.; Young, D.F.; Okiishi, T.H.: Fundamentals of fluid mechanics. 3. Auflage, John Wiley McDonald, A.T.; Pritchard, P.J.: Fox and McDonald's introduction to fluid mechanics. 8. Auflage, Wiley, Hoboken, NJ, 2011. Bird, R.B.; Stewart, W E.; Lightfoot, E.N.: Transport Phenomena. New York, Wiley & Sons, 1960. Pope, S.B.: Turbulent Flows. Cambridge, Cambridge Univ. Press, 2000.

Konstruktionswerkstoffe

31555, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Maier, Hans Jürgen (Prüfer/-in) | Angrisani, Gian Luigi (begleitend) | Grittner, Norbert (verantwortlich)

Fr wöchentl. 12:15 - 13:45 17.10.2014 - 30.01.2015 8110 - 030

Kommentar Ziel der Vorlesung ist die Vertiefung elementarer und Vermittlung anwendungsbezogener werkstoffkundlicher Kenntnisse. Darauf aufbauend werden Anwendungsbereiche und -grenzen, insbesondere von metallischen Konstruktionsmaterialien, hergeleitet. Darunter fallen hauptsächlich die Werkstoffgruppen: Stahl, Gusseisen und die Leichtmetalle Magnesium, Aluminium und Titan. Zusätzlich wird auf Verbundwerkstoffe, Keramiken und Polymere mit Bezug auf Herstellung, Materialeigenschaften und Einsatz eingegangen. Es soll ein Überblick über die heute verfügbaren Konstruktionswerkstoffe gegeben werden. Dabei wird auf die jeweiligen Besonderheiten, welche beim Einsatz der Werkstoffe zu beachten sind, eingegangen.

Bemerkung Erfolgreicher Besuch von Werkstoffkunde A, B, C wird vorausgesetzt.

Literatur Vorlesungsskript; Bergmann: Werkstofftechnik Teil 1+2.

Schatt: Einführung in die Werkstoffwissenschaft;

Askeland: Materialwissenschaften.

Bargel, Schulz: Werkstofftechnik.

Konstruktionswerkstoffe (Übung)

31556, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: 1
Maier, Hans Jürgen (verantwortlich)

Fr wöchentl. 11:15 - 12:00 17.10.2014 - 30.01.2015 8110 - 030

Mehrkörpersysteme

33345, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
Wallaschek, Jörg (Prüfer/-in) | Panning-von Scheidt, Lars (verantwortlich) | Lind, Hagen

Mo wöchentl. 13:45 - 14:30 13.10.2014 - 31.01.2015 3403 - A003

Bemerkung zur Gruppe Hörsaalübung

Mo wöchentl. 14:30 - 16:00 13.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A003

Bemerkung zur Gruppe Vorlesung

Kommentar Ziel des Kurses ist die Einführung in die Methode der Mehrkörpersysteme (MKS) zur Simulation von Bewegungsvorgängen.

Kinematische und kinetische Grundlagen Newton-Euler'sche-Gleichungen Lagrange'sche Gleichungen Formalismen für Mehrkörpersysteme Analyse des Bewegungsverhaltens anhand von Beispielen Prinzipien von D'Alembert, Jourdain und Gauß

Bemerkung Erfolgreicher Besuch der Veranstaltung *Technische Mechanik III* und *IV* wird vorausgesetzt.

Literatur Popp, Schiehlen: Fahrzeugdynamik, Teubner-Verlag 1993;
Kane, Levinson: Dynamics, Theory and Applications, McGraw Hill, N.Y., 1985

Mehrkörpersysteme (Übung)

33350, Theoretische Übung, SWS: 1
Lind, Hagen (verantwortlich)

Finite Elemente I

33360, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4
Löhnert, Stefan (verantwortlich) | Lülff, Fritz Adrian (begleitend)

Fr wöchentl. 15:00 - 16:30 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B305
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr wöchentl. 16:30 - 17:45 14.11.2014 - 31.01.2015 1101 - B305
Bemerkung zur Hörsaalübung
Gruppe

Finite Elemente I (Rechnerseminar)

33365, Theoretische Übung, SWS: 1
Löhnert, Stefan (verantwortlich) | Lülff, Fritz Adrian (begleitend)

Do Einzel	09:00 - 16:00	06.11.2014 - 06.11.2014	1138 - 520	01. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 16:00	11.12.2014 - 11.12.2014	1138 - 520	01. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 16:00	22.01.2015 - 22.01.2015	1138 - 520	01. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 16:00	20.11.2014 - 20.11.2014	1138 - 520	02. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 16:00	18.12.2014 - 18.12.2014	1138 - 520	02. Gruppe
Do Einzel	09:00 - 16:00	29.01.2015 - 29.01.2015	1138 - 520	02. Gruppe

Kontinuumsmechanik I

33400, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Weißenfels, Christian (verantwortlich) | Beese, Steffen (begleitend)

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 13.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135

Kontinuumsmechanik I (Übung)

33405, Theoretische Übung, SWS: 1
Weißenfels, Christian (verantwortlich) | Beese, Steffen (begleitend)

Mo 14-täglich 10:15 - 11:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135
Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung
Gruppe

Kinematik und Dynamik

44100, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Raasch, Siegfried

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 4105 - F118

Kommentar

Inhalte:

Physikalisch-mathematische Grundlagen atmosphärischer Strömungen:
Bewegungsgleichungen, Vorticity-Gleichung, geostrophischer und thermischer Wind,
Schwerewellen, Rossbywellen, barokline Instabilität

Bemerkung **Module:** Kinematik und Dynamik**Übung zu Kinematik und Dynamik**

44100, Übung, SWS: 1
Gryschka, Micha

Mo wöchentl. 10:15 - 11:15

Bemerkung **Module:** Kinematik und Dynamik**Lokalklimate**

45960, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Groß, Günter

Do wöchentl. 08:30 - 10:00

4105 - F118

Kommentar In der Vorlesung werden die Besonderheiten in der räumlichen und zeitlichen Verteilung verschiedener meteorologischer Parameter im Bereich unterschiedlicher Landnutzungen behandelt.

Inhalt:

1. Das Klima der bodennahen Luftschicht über ebenem, nur mit kurzer Vegetation bestandenen Untergrund (Temperatur, Wind, Strahlung, Energiehaushalt)
2. Das Stadtklima (Wärmeinsel, Dunsthaube, Smog, Windsysteme, bioklimatischer Wirkungskomplex)
3. Das Waldklima (Strahlung, Temperatur, Feuchte, Flurwind, Besonderheiten an Bestandsrändern und Lichtungen)
4. Das Küstenklima (maritime Grenzschicht, Land-Seewind)
5. Das Gebirgsklima (Strahlung, Kaltluftabflüsse, Berg-Talwind, Föhn)

Bemerkung **Module:** Wahlmodul Allgemeine Meteorologie, Wahlmodul Meteorologie, Ausgewählte Themen moderner Meteorologie

Literatur Geiger, R., 1961: "Das Klima der bodennahen Luftschicht", Vieweg Verlag Braunschweig
Fezer, F., 1995: "Das Klima der Städte", Perthes Verlag Gotha

Übungen zu Lokalklimate

45960, Theoretische Übung, SWS: 1
Groß, Günter

Do wöchentl. 12:00 - 12:45

4105 - F118

Bemerkung **Module:** Wahlmodul Allgemeine Meteorologie, Wahlmodul Meteorologie, Ausgewählte Themen moderner Meteorologie

Aerodynamik und Aeroelastik von Windenergieanlagen

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3, ECTS: 4

Gómez González, Alejandro (Prüfer/-in) | Winstroth, Jan (verantwortlich) | Wolff, Torben (begleitend)

Block 09:00 - 17:00 20.10.2014 - 23.10.2014 3403 - A501

Do wöchentl. 09:00 - 10:30 23.10.2014 - 31.01.2015 3409 - 007

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Kommentar	<p>Aerodynamik: Grundlagen der Tragflügeltheorie, Rotor-aerodynamik, Berechnungsverfahren (BEM Methode), Auslegung von Windenergieanlagen, 3D Effekte (centrifugal pumping), Nachlauf Modellierung, Verlustmechanismen, instationäre Aerodynamik, dynamische Ablösung.</p> <p>Aerodynamische Kennfeldberechnung und Teillastverhalten: Kennlinien von Schnellläufer und Langsamläufer, Turbinenkennfelder, Anströmverhältnisse, Anströmung von Schnell- und Langsamläufer, Regelung (Pitch- und Stallregelung), Berechnung der Leistungskurve und des Ertrages, Erweiterung des Berechnungsverfahrens (Anlauf, Leerlauf, Profilwiderstand), Numerische Strömungssimulation bei Windkraftanlagen.</p> <p>Aeroelastik: Dynamische Anregungen (aerodynamische und hydrodynamische Lasten, transiente Anregungen aus Manövern und durch Störungen), Modalreduktion eines Blattes, Modalrepräsentation einer WEA, freie und erzwungene Schwingungen von Windturbinen (Turm-Gondel-Dynamik, Blattschwingungen, Triebstrangschwingungen, Gesamtsystem), aerodynamische und mechanische Dämpfung, aeroelastische Instabilitäten, Simulation der Gesamtdynamik (Modellierung des Windfeldes, der Aerodynamik und der Strukturmechanik)</p>
Literatur	Hansen, M.O.L., „Aerodynamics of Wind Turbines“, Earthscan, 2008.

Faserverbund-Leichtbaustrukturen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rolfes, Raimund | Jansen, Eelco (begleitend) | Reinoso, Jose | Zeisberg, Marcel

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 402

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Triebstränge in Windkraftanlagen

Vorlesung/Exkursion, SWS: 3, ECTS: 4

Poll, Gerhard (Prüfer/-in) | Hacke, Brit (verantwortlich) | Furtmann, Alexander (begleitend) | Ottink, Kathrin (begleitend)

Sa Einzel 09:30 - 15:00 25.10.2014 - 25.10.2014 1104 - 232

Sa Einzel 09:30 - 15:00 08.11.2014 - 08.11.2014

Sa Einzel 09:30 - 15:00 22.11.2014 - 22.11.2014

Sa Einzel 09:30 - 15:00 06.12.2014 - 06.12.2014

Sa Einzel 09:30 - 15:00 10.01.2015 - 10.01.2015

Sa Einzel 09:30 - 15:00 24.01.2015 - 24.01.2015

Kommentar	<p>Die Veranstaltung gibt einen Einblick in die wesentlichen Funktionen einer Windkraftanlage. Dabei stehen besonders die Komponenten des Hauptantriebsstrangs im Vordergrund. Zu Beginn wird es einen allgemeinen Überblick über die Energiewandlung in einer Windkraftanlage geben. Weiterhin werden der Aufbau, die Auslegung und die konstruktive Gestaltung des Antriebsstrangs behandelt und unterschiedliche Bauformen werden vorgestellt. Neben dem Hauptantriebsstrang werden auch Einflüsse der Betriebsführung und der dazugehörigen Verstellmechanismen und -komponenten näher betrachtet. Darüber hinaus werden ebenfalls Grundlagen zu den Themen Wartung, Instandhaltung und Condition Monitoring vermittelt.</p>
Bemerkung	<p>Die Veranstaltung wird an sechs Samstagen im Semester stattfinden. Die Termine für die Veranstaltungsböcke werden in der ersten Vorlesung abgestimmt. Einige der Vorlesungen werden von einer Lehrbeauftragten aus der Industrie gehalten.</p>
Literatur	<p>Hau, Erich: Windkraftanlagen: Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit. 3. Auflage, Springer, 2002.</p> <p>Gasch, Robert et al.: Windkraftanlagen: Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb. 7. Auflage, Vieweg + Teubner Verlag, 2011.</p>

Water Resources and Environmental Management, M. Sc.

1. Semester

Mandatory Basics

Natural Sciences

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Nogueira, Regina (verantwortlich) | Schneider, Katharina | Zwafink, Ralph (begleitend) | Xaythilath, Alicja

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3403 - A219

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A219

Di Einzel 14:00 - 15:30 06.01.2015 - 06.01.2015 3403 - A219

Hydrology and Water Resources Management I

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Dietrich, Jörg (begleitend) | Rabiei, Ehsan (begleitend) | van der Heijden, Sven (begleitend) | Maier, Nadine (begleitend) | Müller, Hannes (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 719

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 719

Environmental Data Analysis

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Sester, Monika (begleitend) | Niemeyer, Joachim (begleitend) | Schmidt, Alena (begleitend) | Steensen, Torge (begleitend) | Czioska, Paul (begleitend) | Schulze, Malte Jan (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A219

Ausfalltermin(e): 14.10.2014, 28.10.2014, 11.11.2014, 25.11.2014

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 719

Environmental Hydraulics

Kurs, SWS: 4, ECTS: 6

Schlurmann, Torsten | Rahman, Azizur Mohammad | Jordan, Christian | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 105

Fr wöchentl. 09:45 - 11:15 24.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A020

Fr Einzel 14:00 - 18:00 16.01.2015 - 16.01.2015 3408 - 105

Mandatory Soft Skills

Research Planning

Kurs, SWS: 2, ECTS: 3

Graf, Martha (verantwortlich) | Starke, Eva (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 22.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 010

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 22.10.2014 - 28.01.2015 3403 - A219

Elective Supplements

Soil Mechanics for Hydraulic Structures

Kurs, SWS: 2, ECTS: 3

Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend)

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 835

3. Semester

Mandatory Basics

Hydrological Modelling (Modelltechnik in Hydrologie und Wasserwirtschaft)

 Modul, SWS: 4, ECTS: 5

 Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | van der Heijden, Sven | Krüger, Timo | Wallner, Markus (begleitend) | Callau Poduje, Ana Claudia (begleitend)

 Mo wöchentl. 14:00 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A023 01. Gruppe
 Mo wöchentl. 14:00 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 523 01. Gruppe
 Mo wöchentl. 14:00 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 523 02. Gruppe
 Fr wöchentl. 08:00 - 11:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3101 - A023 02. Gruppe

Special Topics in Sanitary Engineering (Spezielle Aspekte der Siedlungswasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

 Scheer, Holger (verantwortlich) | Hartwig, Peter | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Fr wöchentl. 15:45 - 19:30 31.10.2014 - 30.01.2015 3403 - A219

 Bemerkung zur Termine siehe Aushang
 Gruppe

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

Special Topics in Water Resources Management

Kurs

 Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Denecke, Andrea (begleitend)

 Do wöchentl. 12:00 - 13:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 212

Water Supply & Industrial Water Management (Wasserversorgung und industrielle Wasserwirtschaft)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

 Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) | Beier, Maïke | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 010

 Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 523

Mandatory Soft Skills

Modelling in Sanitary Engineering (Modellierung in der Siedlungswasserwirtschaft)

Modul, SWS: 2

 Obenaus, Frank | Rosenwinkel, Karl-Heinz (Prüfer/-in) | Vogel, Benjamin (verantwortlich) | Xaythilath, Alicja

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010

 Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 20.10.2014 - 15.12.2014 3403 - A219

Elective Supplements

Planning and Evaluation of Development Projects

 172803, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4 (PO 2006) / 5 (PO 2012)
 Waibel, Hermann

 Mi wöchentl. 12:45 - 14:15 ab 29.10.2014 1502 - 013

Global Environmental Economics / Globale Umweltökonomik

 172876, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4 (PO 2006) / 5 (PO 2012)
 Grote, Ulrike

 Di wöchentl. 12:45 - 14:15 21.10.2014 - 31.01.2015 1501 - 342

Energiewasserbau (Hydropower Engineering)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) | Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Klameth, Mark (begleitend) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Hildebrandt, Arndt (begleitend) | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 835
Do	wöchentl.	08:00 - 09:30	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 835

Environmental & Coastal Management

Kurs

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Wöbse, Sandra

Fr	wöchentl.	14:00 - 15:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3101 - A020
Do	wöchentl.	16:30 - 18:00	23.10.2014 - 29.01.2015	3101 - A020

Bauingenieurwesen (PO'99)**Grundstudium***1. Semester***Übung zu Mathematik I für Ingenieure**

10057, Übung, SWS: 3

Frühbis-Krüger, Anne | Rams, Slawomir

Di	wöchentl.	18:00 - 19:00	14.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E415
Mi	wöchentl.	18:00 - 20:00	15.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F102
Mi	wöchentl.	18:00 - 20:00	15.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E214
Do	wöchentl.	08:00 - 10:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Do	wöchentl.	11:00 - 13:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	16.10.2014 - 31.01.2015	3416 - 001
Do	wöchentl.	12:00 - 14:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Do	wöchentl.	12:00 - 14:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	16.10.2014 - 29.01.2015	1101 - F142
Do	wöchentl.	15:00 - 17:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Do	wöchentl.	16:00 - 18:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B305

Ausfalltermin(e): 20.11.2014

Do	wöchentl.	16:00 - 18:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Do	wöchentl.	16:00 - 18:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F102
Do	wöchentl.	18:00 - 19:30	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F428
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B305
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - A310
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1507 - 003
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F428
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F303
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Fr	wöchentl.	14:00 - 16:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Fr	wöchentl.	14:00 - 16:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Fr	wöchentl.	14:00 - 18:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F303
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - A310
Mo	wöchentl.	18:00 - 20:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Do	wöchentl.	08:00 - 10:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107
Do	wöchentl.	08:00 - 10:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Do	wöchentl.	10:00 - 12:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F442
Do	wöchentl.	12:00 - 14:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F309

Do wöchentl. 18:00 - 20:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F128
 Do wöchentl. 18:00 - 20:00 23.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303
 Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 24.10.2014 - 31.01.2015 1104 - 212
 Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 24.10.2014 - 31.01.2015 3403 - A003
 Fr wöchentl. 14:00 - 16:00 24.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F142
 Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 24.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F128
 Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 24.10.2014 - 31.01.2015 2501 - 202
 Ausfalltermin(e): 24.10.2014

Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 31.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E214
 Ausfalltermin(e): 21.11.2014, 28.11.2014, 09.01.2015, 16.01.2015

Fr wöchentl. 10:00 - 12:00 bis 31.01.2015 1101 - B305
 Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 bis 31.01.2015 1101 - B305
 Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 bis 31.01.2015 1101 - F102
 Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 bis 31.01.2015 1101 - F142
 Fr wöchentl. 16:00 - 18:00 bis 31.01.2015 1101 - F428

Bemerkung Termine werden noch bekannt gegeben

3. Semester

Thermodynamik

Modul, SWS: 2, ECTS: 3

Weichgrebe, Dirk (verantwortlich) | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - -220

Bemerkung Tutorium zur Veranstaltung

Fachstudium

Konstruktiver Ingenieurbau

Holzbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Krumm, Maik | Tilleke, Sandra (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001

Geotechnik

Ingenieur-Geologie I

16124, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Heusermann, Stefan

Mo wöchentl. 15:30 - 17:00 20.10.2014 - 31.01.2015 3416 - 001

Einführung in die Geologie

16224, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Maniatis, Georgios

Do wöchentl. 15:45 - 17:15 ab 16.10.2014 3416 - 001

Bodenmechanik und Gründungen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) | Thieken, Klaus (begleitend)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104
Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft

Projektüberwachung und -steuerung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Iwan, Gerhard (verantwortlich) | Ehlers, Monika (begleitend) | Händler, Andreas (begleitend)

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 27.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 27.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010

Mo wöchentl. 08:00 - 11:15 24.11.2014 - 15.12.2014 3407 - 212

Bemerkung zur Einführung Terminplanungssoftware
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 11:15 05.01.2015 - 05.01.2015 3407 - 212

Bemerkung zur Ersatztermin
Gruppe

Mo Einzel 08:00 - 11:15 12.01.2015 - 12.01.2015 3407 - 212

Bemerkung zur Ersatztermin
Gruppe

Verkehrswesen

Wasserwesen

Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) | Weichgrebe, Dirk | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten | Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Numerische Methoden

Numerische Mechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Grehn, Mathias

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 010

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3403 - A003

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010

Bemerkung zur Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!
Gruppe

Vertiefungsstudium

Fachrichtung Bauwerksplanung und -konstruktion

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (verantwortlich) | Schaumann, Peter (begleitend) | Schneider, Sebastian | von der Haar, Christoph | Weisheim, Waldemar

Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 312
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 212
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 212
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 312

Festkörpermechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Hülsmann, Anna | Loerke, Friederike

Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3403 - A003
Mo	wöchentl.	11:30 - 13:30	20.10.2014 - 26.01.2015	3407 - 010
Mo	wöchentl.	11:30 - 13:00	20.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 010
Fr	wöchentl.	11:30 - 13:00	24.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 010

Konstruieren im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Löw, Kathrin (verantwortlich) | Radulovic, Luka

Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 212
Mo	wöchentl.	11:30 - 13:00	20.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 220

Schwingungsprobleme bei Bauwerken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Grießmann, Tanja (verantwortlich) | Häfele, Jan | Rolfes, Raimund

Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	13.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 402
Mo			13.10.2014 - 31.01.2015	
Fr	wöchentl.	14:00 - 15:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3408 - 402
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	14.11.2014 - 14.11.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	14.11.2014 - 14.11.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	21.11.2014 - 21.11.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 17:15	21.11.2014 - 21.11.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	15:45 - 17:15	28.11.2014 - 28.11.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	15:45 - 17:15	28.11.2014 - 28.11.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	15:30 - 17:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	15:30 - 17:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 212
Mo	Einzel	15:45 - 17:15	08.12.2014 - 08.12.2014	3407 - 010
Fr	Einzel	14:00 - 15:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 210
Fr	Einzel	14:00 - 15:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 212

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Hansen, Michael (Prüfer/-in) | Schmidt, Boso | von der Haar, Christoph

Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 212
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 312
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 27.01.2015	3407 - 210
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3408 - 312
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 212
Fr	wöchentl.	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 30.01.2015	3407 - 210
Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	05.12.2014 - 05.12.2014	3407 - 212
Di	Einzel	14:00 - 15:45	09.12.2014 - 09.12.2014	3407 - 210
Di	Einzel	14:00 - 15:45	09.12.2014 - 09.12.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	12.12.2014 - 12.12.2014	3407 - 210
Fr	Einzel	09:30 - 11:15	12.12.2014 - 12.12.2014	3407 - 212
Fr	Einzel	07:30 - 08:00	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 212

Fr Einzel	07:30 - 08:00	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 210
Fr Einzel	09:30 - 11:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 212
Fr Einzel	09:30 - 11:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3407 - 210
Di Einzel	13:00 - 15:45	13.01.2015 - 13.01.2015	3407 - 212
Di Einzel	13:00 - 15:45	13.01.2015 - 13.01.2015	3407 - 210
Fr Einzel	07:30 - 08:00	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 212
Fr Einzel	07:30 - 08:00	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 210
Fr Einzel	09:30 - 11:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 212
Fr Einzel	09:30 - 11:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 210
Di Einzel	13:00 - 15:45	20.01.2015 - 20.01.2015	3407 - 212
Di Einzel	13:00 - 15:45	20.01.2015 - 20.01.2015	3407 - 210

Fachrichtung Verkehrswesen

Schienefahrzeuge

33380, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Köhler, Günter | Minde, Frank | Spiess, Peter

Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 1104 - 232

Fachrichtung Wasser und Umwelt

Spezialtiefbau und Deponietechnologie

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) | Schäfer, Dominik (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 835

Fachrichtung Numerische Modelle und Angewandte Informatik

Kontinuumsmechanik I (Übung)

33405, Theoretische Übung, SWS: 1
Weißenfels, Christian (verantwortlich) | Beese, Steffen (begleitend)

Mo 14-täglich 10:15 - 11:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135
Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung
Gruppe

Numerische Strömungsmechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
Neuweiler, Insa (verantwortlich) | Tecklenburg, Jan Henrik

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 105
Mi Einzel 14:00 - 18:00 15.10.2014 - 15.10.2014 3407 - 010
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 105
Do Einzel 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 16.10.2014 3407 - 010
Do Einzel 14:45 - 18:00 16.10.2014 - 16.10.2014 3407 - 010
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010
Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014
Di wöchentl. 11:30 - 13:00 18.11.2014 - 02.12.2014 3407 - 010

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Milbradt, Peter (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend) | Bode, Matthias (begleitend) | Rinke, Nils (begleitend) | Schiermeyer, Chris (begleitend)

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 014
 Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 014

Computergestützte Ingenieurwissenschaften (PO'01)

Grundstudium

3. Semester

Stochastik A

10066, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
 Tappe, Stefan

Do wöchentl. 10:00 - 12:00 ab 16.10.2014 1101 - A310

Übung zu Stochastik A

10066, Übung, SWS: 1
 Rahantamialisoa, Tahirivonizaka

Mo wöchentl. 16:00 - 17:00 13.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A310
 Di wöchentl. 16:00 - 17:00 14.10.2014 - 31.01.2015 1101 - B305
 Mi wöchentl. 18:00 - 20:00 15.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A310
 Do wöchentl. 16:00 - 17:00 30.10.2014 - 31.01.2015 1101 - A310

Numerik A / Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10068, Vorlesung, SWS: 2
 Attia, Frank Samir

Di wöchentl. 17:00 - 18:30 ab 14.10.2014 1101 - F428

Übung zu Numerik A / Numerik f. Inf. u. Comp. Ing.

10068, Übung, SWS: 1
 von Bülow, Kira | Attia, Frank Samir

Di wöchentl. 11:00 - 12:00 ab 14.10.2014 1101 - F428
 Do wöchentl. 13:00 - 14:00 ab 16.10.2014 1105 - 141
 Kommentar Termine werden noch bekannt gegeben

Ausgleichsrechnung und Statistik I

28014, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
 Neumann, Ingo (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A255
 Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Mo wöchentl. 11:45 - 13:00 03.11.2014 - 26.01.2015 3101 - A255
 Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
 Gruppe

Fachstudium

Pflichtkatalog

Numerik partieller Differentialgleichungen I und II

10116, Vorlesung, SWS: 4, ECTS: 10

Stephan, Ernst-Peter

Do wöchentl. 16:00 - 18:00 16.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F303

Fr wöchentl. 08:00 - 10:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442

Bemerkung **Module:** Spezialisierung Bachelor Numerik, Einstieg Master Numerik, Spezialisierung Master Numerik, Vertiefungs- und Wahlmodul im Bereich Angewandte Mathematik

Empfohlene Vorkenntnisse:

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

Übung zu Numerik partieller Differentialgleichungen I und II

10116, Übung, SWS: 2
Stephan, Ernst-Peter

Fr wöchentl. 12:00 - 14:00 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - F442

Kontinuumsmechanik I

33400, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Weißenfels, Christian (verantwortlich) | Beese, Steffen (begleitend)

Mo wöchentl. 08:30 - 10:00 13.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135

Kontinuumsmechanik I (Übung)

33405, Theoretische Übung, SWS: 1
Weißenfels, Christian (verantwortlich) | Beese, Steffen (begleitend)

Mo 14-täglich 10:15 - 11:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135

Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung
Gruppe

Festkörpermechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6
Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Hülsmann, Anna | Loerke, Friederike

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003

Mo wöchentl. 11:30 - 13:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010

Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 24.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 010

Numerische Mechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Grehn, Mathias

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 010

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3403 - A003

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010

Bemerkung zur Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!
Gruppe

Wahlkatalog**Ausgleichsrechnung und Statistik III**

28019, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Neumann, Ingo (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 22.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Startvorlesung: 15.10.2014 im V404 (3109)
Gruppe

Mo Einzel 15:30 - 17:00 01.12.2014 - 01.12.2014 3101 - A255

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Ingenieurgeodäsie I

28028, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Paffenzholz, Jens-André (verantwortlich) | von Gösseln, Ilka (begleitend) | Link, Johannes (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Vorlesung,
Gruppe

Do wöchentl. 12:00 - 17:00 23.10.2014 - 29.01.2015

Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
Gruppe

Photogrammetrie III

28203, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich) | Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 105

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 12:15 28.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 404

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Bildanalyse II

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Rottensteiner, Franz (verantwortlich) | Albert, Lena (begleitend)

Do wöchentl. 09:00 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 105

Ausfalltermin(e): 27.11.2014

Do Einzel 08:30 - 10:00 27.11.2014 - 27.11.2014 3109 - 105

Bemerkung zur veränderte Zeit!
Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

GIS II

28721, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Sester, Monika (verantwortlich) | Kuntzsch, Colin (begleitend)

Mo wöchentl. 11:15 - 12:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 08:45 - 09:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A104

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Messtechnik II (Digitale Messtechnik)

32860, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Kästner, Markus (verantwortlich) | Matthias, Steffen (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:00 - 16:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3201 - 011
Kommentar Erfassung und Diskretisierung von Messgrößen in technischen Systemen sowie deren Verarbeitung in Digitalrechnern.
Grundbegriffe, Diskretisierung und Quantisierung analoger Messgrößen Analog-Digital-Umsetzer Fouriertransformation zeitdiskreter Signalfolgen Spektralanalyse Abtasttheorem; Aliasing DFT und FFT digitale Filter Fenstertechniken (Hanning, Hamming, Bartlett, etc.) Korrelation zeitdiskreter Signalfolgen Digitale Schnittstellen und Bussysteme Mikrorechner und Signalprozessoren für die digitale Messdatenverarbeitung
Bemerkung Vorkenntnisse aus Messtechnik I empfohlen.

Messtechnik II (Digitale Messtechnik) (Übung)

32865, Theoretische Übung, SWS: 1
Kästner, Markus (verantwortlich) | Matthias, Steffen (verantwortlich)

Mo wöchentl. 16:30 - 17:15 13.10.2014 - 26.01.2015 3201 - 011

Modellierung elektrothermischer Prozesse

35655, Vorlesung, SWS: 1
Nacke, Bernard

Fr 14-täglich 13:30 - 14:15 17.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106
Bemerkung Nach Vereinbarung

Übung: Modellierung elektrothermischer Prozesse

35656, Theoretische Übung, SWS: 1
Nacke, Bernard (verantwortlich) | Dietrich, André (begleitend)

Bemerkung zur Gruppe Gebäude 1216, Raum 106 Termine n. V.

Bemerkung Nach Vereinbarung

Übung: Signale und Systeme

36553, Theoretische Übung, SWS: 1
Fuhrwerk, Martin (verantwortlich) | Thein, Christoph (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:15 - 10:00 17.10.2014 - 30.01.2015 1101 - E001

Bodenmechanik und Gründungen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) | Thieken, Klaus (begleitend)

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A104
Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 17.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001

Holzbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Krumm, Maik | Tilleke, Sandra (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001

Wasserbau- und Küsteningenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schlurmann, Torsten | Hildebrandt, Arndt (verantwortlich) | Visscher, Jan | Wöbse, Sandra

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Vertiefungsstudium*Wahlkatalog***Business, Technology & Development of Vehicle Tires**

32257, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 4

Wies, Burkhard (verantwortlich) | Lind, Hagen (verantwortlich)

Do Einzel	16:30 - 18:45	20.11.2014 - 20.11.2014	3403 - A437	Wies, Burkhard
Bemerkung zur Gruppe	Auftaktveranstaltung			

Mo wöchentl. 16:30 - 18:45 24.11.2014 - 31.01.2015 3403 - A437

Kommentar In der Vorlesung wird der Fahrzeugreifen als wesentliches integrales Bauteil des Fahrwerks bzw. des Fahrzeugs behandelt. Der Reifen wird in seiner konstruktiven und materialtechnischen Auslegung beschrieben; insbesondere werden seine eigenschaftsrelevante Charakteristik und seine Wechselwirkung mit dem Fahrzeug eingehend diskutiert.

Geschichte von Fahrzeugreifen Marktsituation von Fahrzeugreifen Reifenaufbau, Materialeinsatz & Kennzeichnung Reifenherstellung & Fertigungsverfahren Materialeigenschaften & Reibung Reifenmechanik Gebrauchseigenschaften & Reifenversuch Reifenmodelle & Reifensimulation Reifenakustik Heutige und zukünftige Reifentechnologien

Literatur Vorlesungsfolien;

Backfisch: Das große (neue) Reifenbuch;

Braess, Seiffert: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik.

*Elektrotechnik***Modellierung elektrothermischer Prozesse**

35655, Vorlesung, SWS: 1

Nacke, Bernard

Fr 14-täglich 13:30 - 14:15 17.10.2014 - 31.01.2015 1216 - 106

Bemerkung Nach Vereinbarung

Übung: Mustererkennung

36436, Theoretische Übung, SWS: 1

Kuznetsova, Alina

Fr wöchentl. 15:45 - 16:30 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 1307

*Geodäsie und Geoinformatik***Bildanalyse II**

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3

Rottensteiner, Franz (verantwortlich) | Albert, Lena (begleitend)

Do wöchentl. 09:00 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 105
Ausfalltermin(e): 27.11.2014

Do Einzel 08:30 - 10:00 27.11.2014 - 27.11.2014 3109 - 105
Bemerkung zur veränderte Zeit!
Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Verfahren der algorithmischen Geometrie

28634, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Brenner, Claus (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015
Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Maschinenbau

Computerunterstützte tomographische Verfahren

31023, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2, ECTS: 4
Mewes, Dieter (Prüfer/-in)

Di Einzel 09:00 - 12:00 04.11.2014 - 04.11.2014 3406 - 314
Bemerkung zur Blockveranstaltung n.V. im Raum 3406-314
Gruppe

Kommentar Die Studierenden sollen unterschiedliche bildgebende Messverfahren erlernen, mit denen nicht-invasiv die innere Struktur eines Objekts visualisiert werden kann. Dazu sollen sie das Objekt meist als Serie paralleler Querschnittbilder aufnehmen können. Nach Abschluss der Lehrveranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein, die vermittelten ingenieurtechnischen Grundlagen über tomographische Messmethoden (Neutronen-, Gammastrahl-, Röntgen-, Magnetresonanz-, Optische-, Elektrische- und Ultraschall-Tomographie) in der betrieblichen Praxis sowie in Forschung und Entwicklung für das Lösen verfahrens- und biomedizintechnischer Aufgabenstellungen einzusetzen. Messprinzipien für tomographische Verfahren, Sensoren, mehrdimensionale Parameterfelder, Rekonstruktionsalgorithmen, Visualisierung unterschiedlicher zwei- und dreidimensionaler Feldfunktionen, tomographische Einrichtungen und deren Betrieb; Beispiele für Anwendungen in der Energie-, Verfahrens- und Biomedizintechnik.

Bemerkung Die Kenntnisse aus den Grundlagenvorlesungen zur Mathematik, Regelungstechnik, Elektrotechnik und Thermodynamik

Biomedizinische Technik für Ingenieure I

31027, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Kortlepel, Rieke (verantwortlich) | Knigge, Sara Rosemarie (begleitend)

Mi wöchentl. 17:00 - 18:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A104
Kommentar In der Vorlesung werden Grundlagen der Biomedizinischen Technik vermittelt. Die Funktion der Bestandteile des Blutes und deren Kreislauf im Körper wird unter dem Aspekt der Entwicklung medizinischer Geräte betrachtet. In Anwendungsfällen, wie z. B. der Hämodialyse und der Endoprothetik, werden die Immunreaktionen des Körpers auf technische Materialien erläutert. In der Gruppenübung werden Aufgaben zur Auslegung und Analyse technischer Komponenten im Kontakt mit Blut bearbeitet.

Biomedizinische Technik für Ingenieure I (Hörsaalübung)

31028, Theoretische Übung, SWS: 1
Glasmacher, Birgit (Prüfer/-in) | Kortlepel, Rieke (verantwortlich) | Knigge, Sara Rosemarie (begleitend)

Mi wöchentl. 16:00 - 16:45 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A104

Bemerkung Die Veranstaltungstermine werden auf der Homepage des Instituts für Mehrphasenprozesse <http://www.imp.uni-hannover.de/> bekanntgegeben.**Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten**

31860, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4

Behrens, Bernd-Arno (verantwortlich) | Bouguecha, Anas (begleitend)

Fr wöchentl. 08:30 - 10:00 24.10.2014 - 30.01.2015 8110 - 014

Kommentar Inhaltlich gibt die Vorlesung „Anwendung der FEM bevorzugt bei Implantaten“ eingangs einen Einblick in die Geschichte und Theorie der FEM und zeigt Anwendungsmöglichkeiten in der biomedizinischen Technik auf. Anschließend werden Aufbau und Funktionsweise von FE-Systemen erläutert. Darauf aufbauend erfolgt die Vermittlung von grundlegenden Fertigkeiten zur Anwendung der FEM anhand von praxisnahen medizintechnischen Beispielen.

Literatur Schwarz (1991): Methode der finiten Elemente - Eine Einführung unter besonderer Berücksichtigung der Rechenpraxis, Teubner, Stuttgart.

Doege E., Behrens B.-A. (2010): Handbuch Umformtechnik, 2. Auflage, Springer Verlag Berlin Heidelberg.

Bathe K.-J. (1996): Finite Elemente Procedures. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

Fröhlich P. (1995): FEM-Leitfaden – Einführung und praktischer Einsatz von Finite-Element-Programmen. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York.

Anwendungen der FEM bevorzugt bei Implantaten (Übung)

31865, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: 1

Behrens, Bernd-Arno

Fr wöchentl. 10:00 - 11:30 24.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung zur Gruppe Übungstermine und Ort werden bei der Vorlesung bekannt gegeben. IFUM Rechnerraum

Statik und Dynamik**Schwingungsprobleme bei Bauwerken**

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Grießmann, Tanja (verantwortlich) | Häfele, Jan | Rolfes, Raimund

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 13.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 402

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 402

Fr Einzel 14:00 - 17:15 14.11.2014 - 14.11.2014 3407 - 210

Fr Einzel 14:00 - 17:15 14.11.2014 - 14.11.2014 3407 - 212

Fr Einzel 14:00 - 17:15 21.11.2014 - 21.11.2014 3407 - 210

Fr Einzel 14:00 - 17:15 21.11.2014 - 21.11.2014 3407 - 212

Fr Einzel 15:45 - 17:15 28.11.2014 - 28.11.2014 3407 - 210

Fr Einzel 15:45 - 17:15 28.11.2014 - 28.11.2014 3407 - 212

Fr Einzel 15:30 - 17:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 210

Fr Einzel 15:30 - 17:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 212

Mo Einzel 15:45 - 17:15 08.12.2014 - 08.12.2014 3407 - 010

Fr Einzel 14:00 - 15:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210

Fr Einzel 14:00 - 15:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212

Wahlpflichtkatalog**Höhere Mechanik****Numerische Strömungsmechanik**

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Neuweiler, Insa (verantwortlich) | Tecklenburg, Jan Henrik

Di	wöchentl.	11:30 - 13:00	14.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 105
Mi	Einzel	14:00 - 18:00	15.10.2014 - 15.10.2014	3407 - 010
Do	wöchentl.	09:45 - 11:15	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 105
Do	Einzel	09:45 - 11:15	16.10.2014 - 16.10.2014	3407 - 010
Do	Einzel	14:45 - 18:00	16.10.2014 - 16.10.2014	3407 - 010
Do	wöchentl.	09:45 - 11:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 010
Do	wöchentl.	09:45 - 11:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 014
Di	wöchentl.	11:30 - 13:00	18.11.2014 - 02.12.2014	3407 - 010

Ingenieur-Informatik

Objektorientierte Modellbildung und Simulation

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Milbradt, Peter (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend) | Bode, Matthias (begleitend) | Rinke, Nils (begleitend) | Schiermeyer, Chris (begleitend)

Di	wöchentl.	15:45 - 17:15	14.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 014
Mi	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 014

Water Resources and Environmental Management

Theories and Methods of Research

Vorlesung, SWS: 2

Wilholt, Torsten

Do wöchentl. 14:00 - 16:00 23.10.2014 - 29.01.2015 1502 - 003

Wilholt, Torsten

Ausfalltermin(e): 08.01.2015

Kommentar	Die auf Englisch gehaltene Veranstaltung ist Teil der Graduierten Kurse "Master of Science in International Horticulture" und "Water Resources and Environmental Management". Behandelt werden zentrale Positionen der Wissenschaftstheorie des 20. und 21. Jahrhunderts. Die Studierenden aus den genannten Studiengängen müssen im Übungsteil ihren eigenen Forschungsansatz in den gegebenen theoretischen Rahmen einordnen.
Bemerkung	Die Vorlesung wird am 15.01.2015 von 14-18 Uhr in Raum B313 Gebäude 1146 (Im Moore 21, Hinterhaus) nachgeholt.
Literatur	James Ladyman: Understanding Philosophy of Science, London: Routledge 2002.

2nd semester

Weiterbildendes Studium Bauingenieurwesen

Weiterbildendes Studium Bauingenieurwesen: Konstruktiver Ingenieurbau

Einzelkursstudium und Masterstudium (eLearning)

Numerische Mathematik für Bauingenieure (Fernstudium)

25701, Kurs

Berkhahn, Volker (verantwortlich)

Statische und dynamische Probleme bei windbelasteten Baukonstruktionen (Fernstudium)

27310, Kurs

Rosemeier, Gustav (verantwortlich)

Bauphysikalische und haustechnische Berechnungen (Fernstudium)

Kurs

Rosemeier, Gustav (verantwortlich)

Berechnung und Konstruktion von Brücken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (verantwortlich) | Schaumann, Peter (begleitend) | Schneider, Sebastian | von der Haar, Christoph | Weisheim, Waldemar

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 312
 Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 3407 - 212
 Do wöchentl. 15:45 - 17:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 212
 Do wöchentl. 15:45 - 17:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 312

Betontechnik für Ingenieurbauwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Pott, Jens Uwe (begleitend) | Steinborn, Thomas (begleitend) | Hümme, Julian | Oneschkow, Nadja

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A104
 Do wöchentl. 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Elastomechanik

Modul, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (Prüfer/-in) | Tegtmeyer, Stefanie (begleitend)

Energieeffizienz bei Gebäuden

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Richter, Torsten | Vogel, Tobias

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 402
 Do wöchentl. 09:45 - 11:15 23.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 402

Festkörpermechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 6

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Hülsmann, Anna | Loerke, Friederike

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003
 Mo wöchentl. 11:30 - 13:30 20.10.2014 - 26.01.2015 3407 - 010
 Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 010
 Fr wöchentl. 11:30 - 13:00 24.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 010

Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)

Modul, ECTS: 5

Achmus, Martin

Grundlagen der Bauphysik (Fernstudium)

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Ackerbauer, Heide

Grundlagen der Bauphysik (Fernstudium)

Modul

Ackerbauer, Heide | Fouad, Nabil A.

Kommentar

Nur Fernstudium!

Holzbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Krumm, Maik | Tilleke, Sandra (begleitend)

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3416 - 001

Konstruieren im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Löw, Kathrin (verantwortlich) | Radulovic, Luka

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3408 - 220

Numerische Mechanik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Nackendorst, Udo (verantwortlich) | Grehn, Mathias

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 010

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - -220

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3403 - A003

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3407 - 010

Bemerkung zur Gruppe Die Übung findet bei Veranstaltungen im CIP-Pool in 2 Gruppen statt!

Schwingungstechnik - Technische Akustik

Modul

Rosemeier, Gustav

Sonderkonstruktionen im Massivbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Hansen, Michael (Prüfer/-in) | Schmidt, Boso | von der Haar, Christoph

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 212

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 312

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 14.10.2014 - 27.01.2015 3407 - 210

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 312

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 212

Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3407 - 210

Di wöchentl. 15:45 - 17:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 719

Fr Einzel 09:30 - 11:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 210

Fr Einzel 09:30 - 11:15 05.12.2014 - 05.12.2014 3407 - 212

Di Einzel 14:00 - 15:45 09.12.2014 - 09.12.2014 3407 - 210

Di Einzel 14:00 - 15:45 09.12.2014 - 09.12.2014 3407 - 212

Fr Einzel 09:30 - 11:15 12.12.2014 - 12.12.2014 3407 - 210

Fr Einzel 09:30 - 11:15 12.12.2014 - 12.12.2014 3407 - 212

Fr Einzel 07:30 - 08:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212

Fr Einzel 07:30 - 08:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210

Fr Einzel 09:30 - 11:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 212

Fr Einzel 09:30 - 11:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3407 - 210

Di Einzel	13:00 - 15:45	13.01.2015 - 13.01.2015	3407 - 212
Di Einzel	13:00 - 15:45	13.01.2015 - 13.01.2015	3407 - 210
Fr Einzel	07:30 - 08:00	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 212
Fr Einzel	07:30 - 08:00	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 210
Fr Einzel	09:30 - 11:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 212
Fr Einzel	09:30 - 11:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3407 - 210
Di Einzel	13:00 - 15:45	20.01.2015 - 20.01.2015	3407 - 212
Di Einzel	13:00 - 15:45	20.01.2015 - 20.01.2015	3407 - 210

Spannbetontragwerke

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (Prüfer/-in) | Hansen, Michael (begleitend) | Schmidt, Boso (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 04.02.2015 3403 - A003

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 010

Tragsicherheit im Stahlbau

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Schaumann, Peter (verantwortlich) | Eichstädt, Rasmus

Di Einzel 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 14.10.2014 3408 - -220

Bemerkung zur Gruppe Achtung: Die Veranstaltung findet ausnahmsweise am 14.10. im MZ1 statt!

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 010

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 010

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

27410, Vorlesung, SWS: 2

Helmer-Madhok, Christine

P1 Gewässerökologie und Wasserwirtschaft

27411, Theoretische Übung, SWS: 2

Helmer-Madhok, Christine

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

27420, Vorlesung, SWS: 3

Reid, Joy (verantwortlich)

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

27421, Theoretische Übung, SWS: 3

Reid, Joy (verantwortlich)

U6 Naturnahes und -ressourcenschonendes Abwassermanagement

27434, Vorlesung, SWS: 4

Kayser, Katrin

U6 Naturnahes und -ressourcenschonendes Abwassermanagement

27435, Theoretische Übung, SWS: 4
Kayser, Katrin

Geodäsie und Geoinformatik

Wasserwirtschaft

27590, Vorlesung, SWS: 2
Dietrich, Jörg (verantwortlich)

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015
Bemerkung zur Raum A219, Gebäude 3403, Appelstr. 11A
Gruppe

Sonstige Veranstaltungen und Angebote an andere Studiengänge

MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung

28641, Vorlesung, SWS: 4
Lohmann, Peter (begleitend) | Schmidt, Alena (begleitend) | Sester, Monika (begleitend) |
Steensen, Torge (begleitend)

Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	28.10.2014 - 11.11.2014	3101 - A104
Di	Einzel	13:30 - 15:00	18.11.2014 - 18.11.2014	3101 - A104
Di	Einzel	14:00 - 15:30	25.11.2014 - 25.11.2014	3101 - A104
Di	wöchentl.	14:00 - 15:30	02.12.2014 - 06.01.2015	3403 - A219
Di	Einzel	14:00 - 15:45	13.01.2015 - 13.01.2015	3101 - A104
Di	Einzel	14:00 - 15:30	20.01.2015 - 20.01.2015	3101 - A104
Di	Einzel	14:00 - 15:30	27.01.2015 - 27.01.2015	3101 - A104

MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung

28641, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4
Sester, Monika (verantwortlich) | Fitzner, Daniel (begleitend) | Schulze, Malte Jan (begleitend) |
Schmidt, Alena (begleitend) | Lohmann, Peter (begleitend) | Steensen, Torge (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 22.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 010
Bemerkung zur GIS
Gruppe

Kommentar

Beschreibung:

Der Kurs vermittelt, aufbauend auf den theoretischen Grundlagen den praktischen Aufbau und Einsatz von Geoinformationssystemen. Behandelt werden Verfahren und Methoden zur Beschaffung raumbezogener Informationen sowie Verfahren zur Überführung analoger Karten und Pläne in digitale raumbezogene Daten. Die von den Geoinformationen verwendeten Modelle und Datenstrukturen werden ebenso behandelt, wie die den Geodaten zugrunde liegenden Bezugssysteme und Kartenabbildungen. Darüber hinaus werden geeignete Verfahren zur Herstellung eines einheitlichen Raumbezugs verschiedener Datenquellen vorgestellt. In den Übungsaufgaben soll der Umgang mit einem Geoinformationssystem anhand der Desktop-GIS-Software ArcGIS erlernt werden. Dabei wird der Verfahrensablauf von der Erfassung, über der Datenverwaltung und Analyse, bis hin zur Ausgabe und Präsentation von raumbezogenen Daten durchlaufen.

Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden

Vermessungskunde I

28000, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Stenz, Ulrich (verantwortlich) | Hartmann, Jens (begleitend)

Fr Einzel 12:15 - 13:00 17.10.2014 - 17.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Fr Einzel 12:15 - 13:00 24.10.2014 - 24.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Fr wöchentl. 08:00 - 13:00 31.10.2014 - 30.01.2015
Bemerkung zur Gelände, siehe Aushang
Gruppe

Fr Einzel 12:15 - 13:00 14.11.2014 - 14.11.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Fr Einzel 12:15 - 13:00 14.11.2014 - 14.11.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Fr Einzel 12:15 - 13:00 28.11.2014 - 28.11.2014 3101 - A260
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Mo Einzel 13:00 - 14:00 15.12.2014 - 15.12.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Vermessungskunde III

28004, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Paffenholz, Jens-André (verantwortlich) | Hartmann, Jens (begleitend) | Stenz, Ulrich (begleitend)

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 23.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A260
Ausfalltermin(e): 30.10.2014

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do Einzel 11:30 - 13:00 30.10.2014 - 30.10.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Ersatzraum
Gruppe

Fr Einzel 08:15 - 09:00 31.10.2014 - 31.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Fr wöchentl. 09:00 - 13:00 ab 07.11.2014
Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
Gruppe

Fr Einzel 08:15 - 09:00 21.11.2014 - 21.11.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Do Einzel 12:45 - 13:30 04.12.2014 - 04.12.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorbesprechung
Gruppe

Ausgleichsrechnung und Statistik I

28014, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Neumann, Ingo (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 11:45 - 13:00 03.11.2014 - 26.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
Gruppe

Kinematic Measurement Processes in Engineering Geodesy

28016, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Paffenzholz, Jens-André (verantwortlich) | Zhang, Yin (begleitend)

Do wöchentl. 14:00 - 16:30 23.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A260
Ausfalltermin(e): 30.10.2014

Do Einzel 14:00 - 16:30 30.10.2014 - 30.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Ersatzraum A255
Gruppe

Ausgleichsrechnung und Statistik III

28019, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Neumann, Ingo (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 22.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Startvorlesung: 15.10.2014 im V404 (3109)
Gruppe

Mo Einzel 15:30 - 17:00 01.12.2014 - 01.12.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Ingenieurgeodäsie und geodätische Auswertemethoden

28025, Wissenschaftliche Anleitung
Neumann, Ingo (verantwortlich)

Ingenieurgeodäsie I

28028, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Paffenzholz, Jens-André (verantwortlich) | von Gösseln, Ilka (begleitend) | Link, Johannes (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung,
Gruppe

Do wöchentl. 12:00 - 17:00 23.10.2014 - 29.01.2015
Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
Gruppe

Grundlagen geodätischer Auswertemethoden I

28033, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Vennegeerts, Harald (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Mo wöchentl. 09:00 - 10:30 20.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 28.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Stundenübung, siehe Aushang
Gruppe

Ingenieurgeodäsie, Aktuelle Aspekte

28120, Vorlesung, SWS: 1
Neumann, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A260
Bemerkung zur weitere Termine siehe Aushang
Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Analyse von Deformationsmessungen

28131, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Neumann, Ingo (verantwortlich) | Hartmann, Jens (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A260
Ausfalltermin(e): 07.01.2015

Fr Einzel 11:00 - 12:30 09.01.2015 - 09.01.2015 3101 - A260
Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Abschlusspräsentation Projektseminar " Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Mi Einzel 14:00 - 16:00 28.01.2015 - 28.01.2015 3101 - A255

Vorstellung der Projektseminare - Geodäsie und Geoinformatik

Seminar
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 15:00 - 16:00 20.01.2015 - 20.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorstellung der Projektseminare im SS 14, WS 14/15 für das 1. Mastersemester
Gruppe

Photogrammetrie und Geoinformation

Photogrammetrie III

28203, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich) | Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 21.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 11:30 - 12:15 28.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 404
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Photogrammetrie und Geoinformation

28208, Wissenschaftliche Anleitung
Heipke, Christian (verantwortlich)

Photogrammetrie in der Praxis

28213, Vorlesung, SWS: 2
Schmidt, Alena (verantwortlich)

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 22.10.2014 - 28.01.2015 3109 - 105

Bemerkung zur siehe Aushang
Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Einführung in das Programmieren I

28215, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Guерcke, Richard (verantwortlich) | Bostelmann, Jonas (begleitend)

Do wöchentl. 10:45 - 11:30 23.10.2014 - 26.01.2015 3101 - B129

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 23.10.2014 - 26.01.2015 3101 - B129

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Photogrammetric Computer Vision

28225, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 22.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A260

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 12:15 - 13:00 28.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 404

Bemerkung zur Übung, nach Vereinbarung
Gruppe

Photogrammetrie I

28301, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich) | Rottensteiner, Franz (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 21.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 105

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 10:45 - 11:30 27.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Bildanalyse II

28316, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Rottensteiner, Franz (verantwortlich) | Albert, Lena (begleitend)

Do wöchentl. 09:00 - 11:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 105

Ausfalltermin(e): 27.11.2014

Do Einzel 08:30 - 10:00 27.11.2014 - 27.11.2014 3109 - 105

Bemerkung zur veränderte Zeit!
Gruppe

 Bemerkung Wahlpflichtmodul

Operationelle Fernerkundung

 28317, Vorlesung, SWS: 1
 Reinartz, Peter (verantwortlich) | Steensen, Torge (begleitend)

Do Einzel	14:00 - 16:15	30.10.2014 - 30.10.2014	3109 - 105
Bemerkung zur Gruppe	Exkursion nach Oberpfaffenhofen (DLR) nach Vereinbarung		

Do Einzel	14:00 - 16:15	04.12.2014 - 04.12.2014	3109 - 105
Do Einzel	14:00 - 16:15	08.01.2015 - 08.01.2015	3109 - 105

Bildsequenzanalyse

 28324, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
 Heipke, Christian (verantwortlich)

 Bemerkung zur Gruppe nach Vereinbarung

Führung als Qualifikation im Ingenieurberuf

 28328, Vorlesung, SWS: 1
 Komp, Klaus-Ulrich (verantwortlich)

Fr Einzel	11:00 - 13:30	17.10.2014 - 17.10.2014	3109 - 105
Fr Einzel	11:00 - 13:30	31.10.2014 - 31.10.2014	3109 - 105
Fr Einzel	11:00 - 13:30	21.11.2014 - 21.11.2014	3109 - 105
Fr Einzel	11:00 - 13:30	12.12.2014 - 12.12.2014	3109 - 105
Fr Einzel	11:00 - 13:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3109 - 105
Bemerkung	Wahlpflichtmodul		

Grundlagen der Betriebswirtschaft und Unternehmensführung II

 28329, Vorlesung, SWS: 1
 Schroth, Ralf (verantwortlich)

Do Einzel	14:00 - 17:15	23.10.2014 - 23.10.2014	3109 - 105
Fr Einzel	08:00 - 11:15	24.10.2014 - 24.10.2014	3109 - 105
Do Einzel	14:00 - 17:15	06.11.2014 - 06.11.2014	3109 - 105
Fr Einzel	08:00 - 11:00	07.11.2014 - 07.11.2014	3109 - 105
Bemerkung	Wahlpflichtmodul		

Projektseminar Geodäsie und Geoinformatik IPI

 28811, Seminar
 Rottensteiner, Franz (verantwortlich) | Albert, Lena (verantwortlich) | Reich, Martin (verantwortlich)

Mi wöchentl.	14:00 - 18:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3109 - 105
--------------	---------------	-------------------------	------------

Abschlusspräsentation Projektseminar " Geodäsie und Geoinformatik"

 Seminar
 Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Mi Einzel	14:00 - 16:00	28.01.2015 - 28.01.2015	3101 - A255
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Ausgewählte Kapitel aus Computer Vision

 Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Bulatov, Dimitri (verantwortlich)

Mo Einzel 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 20.10.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Mo Einzel 11:30 - 13:00 03.11.2014 - 03.11.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Mo Einzel 11:30 - 13:00 17.11.2014 - 17.11.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Mo Einzel 11:30 - 13:00 01.12.2014 - 01.12.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Mo Einzel 11:30 - 13:00 08.12.2014 - 08.12.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Mo Einzel 11:30 - 13:00 12.01.2015 - 12.01.2015 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Mo Einzel 11:30 - 13:00 19.01.2015 - 19.01.2015 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Vorstellung der Projektseminare - Geodäsie und Geoinformatik

Seminar
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 15:00 - 16:00 20.01.2015 - 20.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorstellung der Projektseminare im SS 14, WS 14/15 für das 1. Mastersemester
Gruppe

Erdmessung Positionierung und Navigation I

28400, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Schön, Steffen (verantwortlich) | Kube, Franziska (begleitend) | Krawinkel, Thomas (begleitend)

Mi Einzel 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 15.10.2014 3101 - A260
Bemerkung zur Vorlesung NuUR, Zusatztermin
Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A255
Ausfalltermin(e): 20.01.2015

Bemerkung zur Übungsbeginn: NuUR ist am 21.10.14, 14:00-15:30 Uhr, Übungsbeginn für GuG nach Vereinbarung
Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 23.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A255
Ausfalltermin(e): 27.11.2014

Bemerkung zur Vorlesungsbeginn: NuUR ist am Dienstag, 14.10.14, Vorlesungsbeginn für GuG nach Vereinbarung
Gruppe

Do Einzel 10:15 - 11:45 27.11.2014 - 27.11.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Ersatzraum
Gruppe

Mathematische Geodäsie

28402, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Denker, Heiner (verantwortlich) | Schilling, Manuel (begleitend)

Mo wöchentl. 09:30 - 11:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3109 - 404
Bemerkung zur Übung nach Vereinbarung
Gruppe

Gravimetrie I

28403, Vorlesung, SWS: 1
Timmen, Ludger (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:45 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Rezente Geodynamik

28404, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Shabanloui, Akbar (verantwortlich)

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 26.01.2015 3109 - 404
Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

Grundlagen der GNSS / Satellitengeodäsie

28405, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Schön, Steffen (verantwortlich) | Bischof, Christian (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:00 14.10.2014 - 20.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 11:30 - 13:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A260
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Physikalische Geodäsie

28407, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Müller, Jürgen (verantwortlich) | Timmen, Ludger (begleitend) | Schilling, Manuel (begleitend)

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 404
Mo wöchentl. 08:30 - 09:15 ab 20.10.2014 3109 - 404
Bemerkung zur Übung, nach Vereinbarung
Gruppe

Mo wöchentl. 15:45 - 18:45 10.11.2014 - 31.01.2015
Bemerkung zur Übung, geod. Institut
Gruppe

Projektseminar Geodäsie und Geoinformatik IFE

28410, Seminar
Flury, Jakob (verantwortlich) | Naeimi, Majid (verantwortlich) | Shabanloui, Akbar (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3109 - 404

Positioning and Navigation II

28412, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
 Schön, Steffen (verantwortlich) | Smyrnaioi, Marios (begleitend) | Kube, Franziska (begleitend)

Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 31.01.2015 3109 - 404

Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 3109 - 105

Bemerkung zur Übung nach Vereinbarung
 Gruppe

Methods and Applications of Physical Geodesy

28413, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
 Flury, Jakob (verantwortlich) | Bandikova, Tamara (begleitend)

Di wöchentl. 09:00 - 09:45 ab 21.10.2014 3109 - 404

Bemerkung zur Übung, nach Vereinbarung, siehe Aushang
 Gruppe

Di wöchentl. 10:00 - 11:30 21.10.2014 - 28.01.2015 3109 - 404

Aktuelle Satellitenmissionen

28417, Vorlesung, SWS: 2
 Müller, Jürgen (verantwortlich)

Do Einzel 14:00 - 15:30 16.10.2014 - 16.10.2014 3101 - A255

Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 30.01.2015 3109 - 404

Ausfalltermin(e): 26.01.2015

Bemerkung zur Vorlesung
 Gruppe

Do Einzel 14:00 - 15:00 20.11.2014 - 20.11.2014 3101 - A255

Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Do Einzel 14:00 - 15:00 27.11.2014 - 27.11.2014 3109 - 105

Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Do Einzel 14:00 - 15:00 11.12.2014 - 11.12.2014 3101 - A255

Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Do Einzel 14:00 - 15:00 18.12.2014 - 18.12.2014 3101 - A255

Bemerkung zur Übung
 Gruppe

Do Einzel 14:00 - 15:30 22.01.2015 - 22.01.2015 3109 - 404

Bemerkung zur Vorlesung, vorgezogen vom 26.01.15
 Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Forschungsprojekt: Analysis of gravity field satellite data

28418, Seminar
 Flury, Jakob (verantwortlich)

Bemerkung zur nach Vereinbarung
Gruppe

Bemerkung Termin und Ort nach Vereinbarung

Dynamik von Raumfahrzeugen / Spacecraft Dynamics

28423, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Mai, Enrico (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:00 - 11:00 17.10.2014 - 26.12.2014 3101 - A260
Ausfalltermin(e): 31.10.2014

Fr wöchentl. 09:00 - 11:00 09.01.2015 - 31.01.2015 3109 - 404
Bemerkung Termin: nach Vereinbarung

Vertiefung GNSS: Spezielle Anwendungen und Modelle

28424, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Schön, Steffen (verantwortlich)

Bemerkung zur nach Vereinbarung
Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Schwerefeldmodellierung

28426, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Denker, Heiner (verantwortlich) | Voigt, Christian (begleitend)

Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Physikalische, Astronomische und Satellitengeodäsie

28513, Wissenschaftliche Anleitung
Schön, Steffen | Müller, Jürgen

Geodätische Astronomie

28514, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Flury, Jakob (verantwortlich) | Bandikova, Tamara (begleitend) | Hofmann, Franz (begleitend)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 28.01.2015 3109 - 404
Bemerkung zur Übung, nach Vereinbarung
Gruppe

Abschlusspräsentation Projektseminar " Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Mi Einzel 14:00 - 16:00 28.01.2015 - 28.01.2015 3101 - A255

Vorstellung der Projektseminare - Geodäsie und Geoinformatik

Seminar
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 15:00 - 16:00 20.01.2015 - 20.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorstellung der Projektseminare im SS 14, WS 14/15 für das 1. Mastersemester
Gruppe

Kartographie und Geoinformatik**Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Kartographie und Geoinformatik**

28613, Wissenschaftliche Anleitung
Sester, Monika

GIS-Praxis II

28622, Experimentelle Übung, SWS: 2
Thiemann, Frank (verantwortlich)

Fr wöchentl. 13:00 - 14:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 609

Bemerkung zur Übung
Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Einführung in GIS und Kartographie I

28625, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Sester, Monika (verantwortlich) | Thiemann, Frank (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 08:45 21.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 010

Di wöchentl. 08:45 - 09:30 21.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 010

Bemerkung zur Übung
Gruppe

GIS: Praxis- und Visualisierungsaspekte

28633, Vorlesung, SWS: 1
Buziek, Gerd (verantwortlich)

Fr Einzel 10:30 - 12:00 28.11.2014 - 28.11.2014 3408 - 609

Bemerkung zur Info: udo.feuerhake@ikg.uni-hannover.de
Gruppe

Fr Einzel 13:30 - 15:00 28.11.2014 - 28.11.2014 3408 - 609

Fr Einzel 10:30 - 12:00 19.12.2014 - 19.12.2014 3408 - 609

Fr Einzel 13:30 - 15:00 19.12.2014 - 19.12.2014 3408 - 609

Fr Einzel 10:30 - 12:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3408 - 609

Fr Einzel 13:30 - 15:00 09.01.2015 - 09.01.2015 3408 - 609

Fr Einzel 10:30 - 12:00 16.01.2015 - 16.01.2015 3408 - 609

Fr Einzel 13:30 - 15:00 16.01.2015 - 16.01.2015 3408 - 609

Fr Einzel 10:30 - 12:00 23.01.2015 - 23.01.2015 3408 - 609

Fr Einzel 13:30 - 15:00 23.01.2015 - 23.01.2015 3408 - 609

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Verfahren der algorithmischen Geometrie

28634, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Brenner, Claus (verantwortlich)

Mo 13.10.2014 - 31.01.2015

Bemerkung Wahlpflichtveranstaltung

GIS und Hydrographie

28713, Vorlesung, SWS: 1
Schenke, Hans Werner (verantwortlich)

Di wöchentl. 09:00 - 10:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 609

Bemerkung zur 14.10.14: V404 (3109)

Gruppe

GIS II

28721, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Sester, Monika (verantwortlich) | Kuntzsch, Colin (begleitend)

Mo wöchentl. 11:15 - 12:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Mi wöchentl. 08:45 - 09:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A104

Bemerkung zur Übung

Gruppe

Internet-GIS

28723, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Thieman, Frank (verantwortlich) | Eggert, Daniel (begleitend) | Kuntzsch, Colin (begleitend) |
Fitzner, Daniel (begleitend)

Mo wöchentl. 08:45 - 10:15 13.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 609

Mo wöchentl. 10:30 - 11:15 13.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 609

Bemerkung zur Übung

Gruppe

Laserscanning - Modellierung und Interpretation

28724, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Brenner, Claus (verantwortlich) | Schlichting, Alexander (begleitend)

Mo wöchentl. 09:00 - 11:15 20.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 105

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Geodatenvisualisierung II

28729, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Eggert, Daniel (verantwortlich) | Paelke, Volker (verantwortlich)

Fr wöchentl. 08:45 - 10:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 611A

Bemerkung zur Termin nach Vereinbarung

Gruppe

Bemerkung Wahlpflichtmodul

Informatik für Ingenieure

28737, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Brenner, Claus (verantwortlich) | Hofmann, Sabine (begleitend)

Di wöchentl. 09:45 - 11:15 21.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 010

Bemerkung zur Vorlesung

Gruppe

Mi wöchentl. 09:45 - 10:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3109 - 105

Bemerkung zur Übung

Gruppe

Abschlusspräsentation Projektseminar " Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar

Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Mi Einzel 14:00 - 16:00 28.01.2015 - 28.01.2015 3101 - A255

Vorstellung der Projektseminare - Geodäsie und Geoinformatik

Seminar

Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 15:00 - 16:00 20.01.2015 - 20.01.2015 3101 - A255
 Bemerkung zur Vorstellung der Projektseminare im SS 14, WS 14/15 für das 1. Mastersemester
 Gruppe

**Flächen- und Immobilienmanagement
Projektseminar Geodäsie und Geoinformatik GIH**

28026, Seminar

Klein, Isabelle (verantwortlich) | Klinke, Susanne (verantwortlich) | Vollmer, Hiltrud (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:00 - 18:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A260
 Mo wöchentl. 11:00 - 13:00 12.01.2015 - 19.01.2015 3101 - A260
 Bemerkung zur PromSem FIM
 Gruppe

Bemerkung zur Abschlusspräsentation des Projektseminars 3. Mastersemester (nur im WS)
 Gruppe

Bachelorarbeiten/Masterarbeiten Flächen- und Immobilienmanagement

28810, Wissenschaftliche Anleitung
 Voß, Winrich (verantwortlich)

Immobilienmanagement III

28830, Vorlesung, SWS: 1
 Voß, Winrich (verantwortlich) | Bakker, Keno (verantwortlich)

Di Einzel 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 21.10.2014
 Bemerkung zur Vorlesung findet in der IPI-Bibliothek B135 (3101) statt.
 Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 28.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A260
 Bemerkung Wahlpflichtmodul

Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung

28831, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
 Voß, Winrich (verantwortlich) | Bakker, Keno (begleitend) | Klein, Isabelle (begleitend)

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 20.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A104
 Mo wöchentl. 09:00 - 10:30 ab 03.11.2014 3101 - A260
 Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
 Gruppe

Städtebauliche Projektentwicklung

28832, Vorlesung, SWS: 2
Wolf, Reinhard (verantwortlich)

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A260
Bemerkung Wahlpflichtmodul

Flächen- und Immobilienmanagement II

28840, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Voß, Winrich (verantwortlich) | Bakker, Keno (begleitend)

Do wöchentl. 09:45 - 11:15 16.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A260
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 ab 23.10.2014 3101 - A260
Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
Gruppe

Landentwicklung und Dorferneuerung I

28853, Vorlesung, SWS: 1
Voß, Winrich (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 19.01.2015 3101 - A260
Ausfalltermin(e): 20.10.2014

Mo Einzel 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 20.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur neuer Raum!
Gruppe

Abschlusspräsentation Projektseminar " Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Mi Einzel 14:00 - 16:00 28.01.2015 - 28.01.2015 3101 - A255

Vorstellung der Projektseminare - Geodäsie und Geoinformatik

Seminar
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 15:00 - 16:00 20.01.2015 - 20.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorstellung der Projektseminare im SS 14, WS 14/15 für das 1. Mastersemester
Gruppe

Geodäsie und Geoinformatik gemeinsame Veranstaltungen Mathematik I für Ingenieure (Tranche II)

10000b, Vorlesung, SWS: 4
Rams, Slawomir | Frühbis-Krüger, Anne

Mi wöchentl. 14:00 - 15:30 ab 15.10.2014 1101 - E415
Ausfalltermin(e): 12.11.2014

Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 ab 17.10.2014 1101 - E415
Ausfalltermin(e): 09.01.2015

Bemerkung **Module:**

Übung zu Mathematik I für Ingenieure

10057, Übung, SWS: 3

Frühbis-Krüger, Anne | Rams, Slawomir

Di	wöchentl.	18:00 - 19:00	14.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E415
Mi	wöchentl.	18:00 - 20:00	15.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F102
Mi	wöchentl.	18:00 - 20:00	15.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E214
Do	wöchentl.	08:00 - 10:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Do	wöchentl.	11:00 - 13:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Do	wöchentl.	11:30 - 13:00	16.10.2014 - 31.01.2015	3416 - 001
Do	wöchentl.	12:00 - 14:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Do	wöchentl.	12:00 - 14:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Do	wöchentl.	14:00 - 15:30	16.10.2014 - 29.01.2015	1101 - F142
Do	wöchentl.	15:00 - 17:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Do	wöchentl.	16:00 - 18:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B305

Ausfalltermin(e): 20.11.2014

Do	wöchentl.	16:00 - 18:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Do	wöchentl.	16:00 - 18:00	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F102
Do	wöchentl.	18:00 - 19:30	16.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F428
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B305
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - A310
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1507 - 003
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F428
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F303
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Fr	wöchentl.	14:00 - 16:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - B302
Fr	wöchentl.	14:00 - 16:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Fr	wöchentl.	14:00 - 18:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F303
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - A310
Mo	wöchentl.	18:00 - 20:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Do	wöchentl.	08:00 - 10:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107
Do	wöchentl.	08:00 - 10:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Do	wöchentl.	10:00 - 12:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F442
Do	wöchentl.	12:00 - 14:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F309
Do	wöchentl.	18:00 - 20:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Do	wöchentl.	18:00 - 20:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F303
Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1104 - 212
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	24.10.2014 - 31.01.2015	3403 - A003
Fr	wöchentl.	14:00 - 16:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F128
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	24.10.2014 - 31.01.2015	2501 - 202

Ausfalltermin(e): 24.10.2014

Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00	31.10.2014 - 31.01.2015	1101 - E214
----	-----------	---------------	-------------------------	-------------

Ausfalltermin(e): 21.11.2014, 28.11.2014, 09.01.2015, 16.01.2015

Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00 bis 31.01.2015	1101 - B305
Fr	wöchentl.	12:00 - 14:00 bis 31.01.2015	1101 - B305
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00 bis 31.01.2015	1101 - F102
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00 bis 31.01.2015	1101 - F142
Fr	wöchentl.	16:00 - 18:00 bis 31.01.2015	1101 - F428

Bemerkung Termine werden noch bekannt gegeben

Mathematik III für Geodäten

10076, Vorlesung, SWS: 2

Habermann, Lutz

Mi	wöchentl.	09:30 - 11:00 ab 15.10.2014	1101 - G117
----	-----------	-----------------------------	-------------

Übung zu Mathematik III für Geodäten

10076, Übung, SWS: 1
Habermann, Lutz

Mi 14-täglich 14:00 - 15:30 22.10.2014 - 31.01.2015 3701 - 267

Datenstrukturen und Algorithmen

11051, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 5
Wolter, Franz-Erich | Klein, Maximilian

Do wöchentl. 14:15 - 15:45 16.10.2014 - 29.01.2015 1101 - F102

Übung: Datenstrukturen und Algorithmen

11053, Übung, SWS: 2
Klein, Maximilian | Gruhl, Nicola | Jamaszyk, Jan | Feldkord, Sven | Wolter, Franz-Erich

Fr	wöchentl.	08:00 - 10:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435
Fr	wöchentl.	10:00 - 12:00	17.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435
Mo	wöchentl.	11:00 - 13:00	ab 20.10.2014	1101 - F435
Di	wöchentl.	09:00 - 11:00	ab 21.10.2014	1101 - F435
Di	wöchentl.	12:00 - 14:00	21.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F435
Mi	wöchentl.	14:30 - 16:00	ab 22.10.2014	1101 - F435
Do	wöchentl.	08:15 - 09:45	ab 23.10.2014	1101 - F435

Bemerkung zur Gruppe Für Geodäsie und Geoinformatik

Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik

13001, Vorlesung, SWS: 2
Ospelkaus, Silke

Mi wöchentl. 11:00 - 13:00 ab 15.10.2014 1101 - E214

Bemerkung Empfohlen für Studierende der Chemie, der Biochemie, der Geowissenschaften, der Geodäsie und Geoinformatik u. der Wirtschaftsingenieurwesens

Übung zur Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik

13002, Übung, SWS: 1
Ospelkaus, Silke

Mo	wöchentl.	10:00 - 11:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1105 - 141	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 15:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1105 - 141	02. Gruppe
Fr	wöchentl.	11:00 - 12:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1105 - 141	03. Gruppe
Fr	wöchentl.	12:00 - 13:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107	04. Gruppe
Fr	wöchentl.	13:00 - 14:00	24.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F107	05. Gruppe
Mo	wöchentl.	15:00 - 16:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1105 - 141	06. Gruppe
Mo	wöchentl.	11:00 - 13:00	20.10.2014 - 31.01.2015	1105 - 141	07. Gruppe
Mo	wöchentl.	11:45 - 13:45	20.10.2014 - 31.01.2015	1101 - F102	08. Gruppe
Do	wöchentl.	10:00 - 12:00	23.10.2014 - 31.01.2015	1105 - 141	09. Gruppe
Mi	wöchentl.	10:00 - 11:00	22.10.2014 - 31.01.2015	1101 - D326	10. Gruppe

Bemerkung empfohlen f. Studierende d. Chemie, d. Biochemie, d. Vermessungswesens, d. Geowissenschaften u. d. Wirtschaftsingenieurwesens

Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

Einführung in die Geologie

16224, Vorlesung/Seminar, SWS: 2
Maniatis, Georgios

Do wöchentl. 15:45 - 17:15 ab 16.10.2014 3416 - 001

Ingenieurbaukunde für Geodäsie und Geoinformatik

27050, Vorlesung, SWS: 1
Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Krumm, Maik (begleitend)

Mi wöchentl. 15:45 - 17:15 22.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A255
Ausfalltermin(e): 05.11.2014

Geodätisches Kolloquium

28901, Kolloquium, SWS: 2
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Neumann, Ingo | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 16:00 - 18:00 21.10.2014 - 21.10.2014 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 15:00 - 17:00 18.11.2014 - 18.11.2014 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 16:00 - 18:00 16.12.2014 - 16.12.2014 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 16:00 - 18:00 13.01.2015 - 13.01.2015 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 16:00 - 18:00 27.01.2015 - 27.01.2015 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Bachelorseminar "Geodäsie und Geoinformatik"

28902, Seminar, SWS: 1
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Mi Einzel 14:00 - 15:30 15.10.2014 - 15.10.2014 3101 - A255
Bemerkung zur Gruppe Vorbereitungsveranstaltung

Mo Einzel 14:00 - 15:30 20.10.2014 - 20.10.2014 3101 - A260
Bemerkung zur Gruppe Übung

Di Einzel 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 21.10.2014 3101 - A260
Bemerkung zur Gruppe Übung

Di Einzel 14:00 - 16:15 02.12.2014 - 02.12.2014 3101 - A104
Di Einzel 14:00 - 16:15 09.12.2014 - 09.12.2014 3101 - A104
Di Einzel 13:30 - 16:00 16.12.2014 - 16.12.2014 3101 - A104
Di Einzel 14:00 - 16:00 06.01.2015 - 06.01.2015 3101 - A104

Einführungsveranstaltung Hauptseminar "Geodäsie und Geoinformatik"

Seminar, SWS: 2
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 13:30 - 15:00 20.01.2015 - 20.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Auswahl der Hauptseminarthemen für das 1. Mastersemester und Betreuer
Gruppe

Informationsveranstaltung zur Bachelorarbeit

Sonstige
Grönefeld, Tanja (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 15:00 26.01.2015 - 26.01.2015 3101 - A260
Bemerkung zur 5. Bachelorsemester
Gruppe

Tutorium Mathematik I für Geodäsie und Geoinformatik

Tutorium
Runne, Cathleen (verantwortlich)

Do wöchentl. 08:30 - 10:00 23.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A255

Tutorium Mathematik III für Geodäsie und Geoinformatik

Tutorium
Omran, Mohamed (verantwortlich)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 27.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A255

Workshop für Erstsemester Bachelor Geodäsie und Geoinformatik

Sonstige
Grönefeld, Tanja (verantwortlich)

Mo Einzel 15:45 - 17:45 10.11.2014 - 10.11.2014 3101 - A255 01. Gruppe
Bemerkung zur Achtung: vorgezogen vom 17.11.2015!
Gruppe

Di Einzel 15:45 - 17:45 11.11.2014 - 11.11.2014 3101 - A255 02. Gruppe

Navigation und Umweltrobotik

Entwurf diskreter Steuerungen

11471, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Wagner, Bernardo | Kleinschmidt, Sebastian

Mi wöchentl. 08:15 - 09:45 15.10.2014 - 28.01.2015 3703 - 023

Übung: Entwurf diskreter Steuerungen

11473, Theoretische Übung, SWS: 1
Wagner, Bernardo | Kleinschmidt, Sebastian

Mi wöchentl. 10:00 - 10:45 15.10.2014 - 28.01.2015 3703 - 023

Ausgleichsrechnung und Statistik I

28014, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Neumann, Ingo (verantwortlich) | Alkhatib, Hamza (begleitend)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mo wöchentl. 11:45 - 13:00 03.11.2014 - 26.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Übung, siehe Aushang
Gruppe

Photogrammetric Computer Vision

28225, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Heipke, Christian (verantwortlich)

Mi wöchentl. 09:45 - 11:15 22.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A260

Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Di wöchentl. 12:15 - 13:00 28.10.2014 - 27.01.2015 3109 - 404

Bemerkung zur Übung, nach Vereinbarung
Gruppe

Positionierung und Navigation I

28400, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Schön, Steffen (verantwortlich) | Kube, Franziska (begleitend) | Krawinkel, Thomas (begleitend)

Mi Einzel 09:45 - 11:15 15.10.2014 - 15.10.2014 3101 - A260

Bemerkung zur Vorlesung NuUR, Zusatztermin
Gruppe

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 21.10.2014 - 27.01.2015 3101 - A255

Ausfalltermin(e): 20.01.2015

Bemerkung zur Übungsbeginn: NuUR ist am 21.10.14, 14:00-15:30 Uhr, Übungsbeginn für GuG nach Vereinbarung
Gruppe

Do wöchentl. 10:15 - 11:45 23.10.2014 - 29.01.2015 3101 - A255

Ausfalltermin(e): 27.11.2014

Bemerkung zur Vorlesungsbeginn: NuUR ist am Dienstag, 14.10.14, Vorlesungsbeginn für GuG nach Vereinbarung
Gruppe

Do Einzel 10:15 - 11:45 27.11.2014 - 27.11.2014 3109 - 105

Bemerkung zur Ersatzraum
Gruppe

Praxisprojekt I NuUR

28401, Projekt, SWS: 6
Schön, Steffen (verantwortlich) | Busch, Steffen | Horst, Sebastian | Kersten, Tobias | Menze, Moritz | Paffenholz, Jens-André | Schulze, Malte Jan | Unger, Jakob

Do wöchentl. 14:00 - 16:15 16.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 404

Ausfalltermin(e): 22.01.2015

Bemerkung zur IKG, GIH, IPI, IFE
Gruppe

Do Einzel 14:00 - 17:00 29.01.2015 - 29.01.2015 3101 - A255

Bemerkung zur Abschlusspräsentation des Praxisprojektes 3. Mastersemester
Gruppe

Laserscanning - Modellierung und Interpretation

28724, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Brenner, Claus (verantwortlich) | Schlichting, Alexander (begleitend)

Mo wöchentl. 09:00 - 11:15 20.10.2014 - 29.01.2015 3109 - 105
Bemerkung Wahlpflichtmodul

Robotik I

33380, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Ortmaier, Tobias

Mo wöchentl. 13:30 - 15:00 13.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135
Kommentar Inhalt der Veranstaltung sind moderne Verfahren der Robotik, wobei insbesondere Fragestellungen der (differentiell) kinematischen und dynamischen Modellierung als auch aktuelle Bahnplanungsansätze sowie (fortgeschrittene) regelungstechnische Methoden im Zentrum stehen. Nach erfolgreichem Besuch sollen Sie in der Lage sein, serielle Roboter mathematisch zu beschreiben, hochgenau zu regeln und für Applikationen geeignet anzupassen. Das hierfür erforderliche Methodenwissen wird in der Vorlesung behandelt und anhand von Übungen vertieft, so dass ein eigenständiges wissenschaftliches Arbeiten möglich ist.

Robotik I (Übung)

33385, Theoretische Übung, SWS: 1, ECTS: 1
Kotlarski, Jens

Mo wöchentl. 15:15 - 16:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3403 - A135
Bemerkung zur Gruppe Zusätzliche Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Netze und Protokolle

36586, Vorlesung, SWS: 2, ECTS: 4
Fidler, Markus (verantwortlich)

Fr wöchentl. 09:00 - 10:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 010
Bemerkung Raum MZ 2 (Gebäude 3408-010)

Ausgewählte Kapitel aus Computer Vision

Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2
Bulatov, Dimitri (verantwortlich)

Mo Einzel 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 20.10.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung, Übung n.V.

Mo Einzel 11:30 - 13:00 03.11.2014 - 03.11.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung, Übung n.V.

Mo Einzel 11:30 - 13:00 17.11.2014 - 17.11.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung, Übung n.V.

Mo Einzel 11:30 - 13:00 01.12.2014 - 01.12.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung, Übung n.V.

Mo Einzel 11:30 - 13:00 08.12.2014 - 08.12.2014 3109 - 105
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung, Übung n.V.

Mo Einzel 11:30 - 13:00 12.01.2015 - 12.01.2015 3109 - 105
Bemerkung zur Gruppe Vorlesung, Übung n.V.

Mo Einzel 11:30 - 13:00 19.01.2015 - 19.01.2015 3109 - 105
Bemerkung zur Vorlesung, Übung n.V.
Gruppe

Baumechanik III

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Nackenhorst, Udo (verantwortlich) | Tegtmeyer, Stefanie

Do wöchentl. 08:00 - 09:30 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - -220
Fr wöchentl. 12:00 - 13:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - -220

Baumechanik III - Tutorium

Tutorium
Tegtmeyer, Stefanie

Mo	wöchentl.	15:45 - 17:15	20.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 117	01. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 220	02. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 724	03. Gruppe
Di	wöchentl.	09:45 - 11:15	21.10.2014 - 27.01.2015	3408 - 719	04. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 220	05. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 117	06. Gruppe
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 016	08. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 402	09. Gruppe
Mi	wöchentl.	14:00 - 15:30	22.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 117	10. Gruppe
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	23.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 117	11. Gruppe

Geodätische Schätzverfahren

Vorlesung/Theoretische Übung
Alkhatib, Hamza (verantwortlich) | Neumann, Ingo (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 14.10.2014 - 31.01.2015 3101 - A260
Mo wöchentl. 11:45 - 13:00 bis 31.01.2015 3101 - A255
Bemerkung zur Übungsbeginn: siehe Aushang
Gruppe

Geosensornetze

Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Sester, Monika (verantwortlich) | Feuerhake, Udo (begleitend) | Fitzner, Daniel (begleitend)

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 609

GIS und Geodateninfrastruktur

Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Thiemann, Frank (verantwortlich) | Fitzner, Daniel (verantwortlich) | Schulze, Malte Jan (verantwortlich)

Bemerkung zur 1. Teil: GIS und GDI: mittwochs 8:00-9:30 Uhr, (3408) 010 (MZ2)
Gruppe

SLAM und Routenplanung

Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 3
Brenner, Claus (verantwortlich)

Bemerkung zur ab 2. Vorlesungswoche, nach Vereinbarung
Gruppe

Studentisches Forschungs- und Entwicklungsprojekt

Projekt, SWS: 6

Brenner, Claus (verantwortlich) | Heipke, Christian (verantwortlich) | Müller, Jürgen (verantwortlich)
| Neumann, Ingo (verantwortlich) | Schön, Steffen (verantwortlich) | Sester, Monika (verantwortlich) |
Voß, Winrich (verantwortlich)

Mi wöchentl. 14:00 - 17:00 15.10.2014 - 28.01.2015 3408 - 609

Ausfalltermin(e): 21.01.2015

Bemerkung zur IFE, IKG, GIH, IPI
Gruppe

Geotechnik und Infrastruktur

3. Semester

TU II - Tunnelbau II

27540, Vorlesung, SWS: 2

Staudtmeister, Kurt (verantwortlich)

Di wöchentl. 08:00 - 09:30 ab 14.10.2014

1110 - 003

MQ - Materialprüfung und Qualitätskontrolle

27550, Vorlesung/Experimentelle Übung, SWS: 2

Lohaus, Ludger (Prüfer/-in) | Steinborn, Thomas (begleitend) | Wefer, Maik (begleitend)

Mo wöchentl. 08:00 - 09:30 20.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 220

Mo wöchentl. 09:45 - 11:15 20.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 220

CT II - Betontechnologie II

27555, Vorlesung, SWS: 2

Lohaus, Ludger (verantwortlich) | Abebe, Yared Assefa (begleitend)

Do wöchentl. 11:30 - 13:00 16.10.2014 - 29.01.2015 3408 - 220

MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung

28641, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 4

Sester, Monika (verantwortlich) | Fitzner, Daniel (begleitend) | Schulze, Malte Jan (begleitend) |
Schmidt, Alena (begleitend) | Lohmann, Peter (begleitend) | Steensen, Torge (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 22.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 010

Bemerkung zur GIS
Gruppe

Kommentar

Beschreibung:

Der Kurs vermittelt, aufbauend auf den theoretischen Grundlagen den praktischen Aufbau und Einsatz von Geoinformationssystemen. Behandelt werden Verfahren und Methoden zur Beschaffung raumbezogener Informationen sowie Verfahren zur Überführung analoger Karten und Pläne in digitale raumbezogene Daten. Die von den Geoinformationen verwendeten Modelle und Datenstrukturen werden ebenso behandelt, wie die den Geodaten zugrunde liegenden Bezugssysteme und Kartenabbildungen. Darüber hinaus werden geeignete Verfahren zur Herstellung eines einheitlichen Raumbezugs verschiedener Datenquellen vorgestellt. In den Übungsaufgaben soll der Umgang mit einem Geoinformationssystem anhand der Desktop-GIS-Software ArcGIS erlernt werden. Dabei wird der Verfahrensablauf von der Erfassung, über

der Datenverwaltung und Analyse, bis hin zur Ausgabe und Präsentation von raumbezogenen Daten durchlaufen.

GIS II

28721, Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 3
Sester, Monika (verantwortlich) | Kuntzsch, Colin (begleitend)

Mo wöchentl. 11:15 - 12:45 20.10.2014 - 26.01.2015 3416 - 001
Bemerkung zur Vorlesung
Gruppe

Mi wöchentl. 08:45 - 09:30 22.10.2014 - 28.01.2015 3101 - A104
Bemerkung zur Übung
Gruppe

Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Berkhahn, Volker (verantwortlich) | Berthold, Tim (begleitend)

Mi wöchentl. 08:00 - 09:30 15.10.2014 - 28.01.2015 1101 - E001
Fr wöchentl. 08:00 - 09:30 17.10.2014 - 31.01.2015 1101 - E214

Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Seebo, Daniel | Voß, Winrich

Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 30.01.2015 3416 - 001
Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 20.10.2014 - 26.01.2015
Bemerkung zur A 104 (3101)
Gruppe

Bemerkung Der erste Teil der Veranstaltung bei Dr.- Ing. Seebo heißt Grundlagen der Verkehrsplanung bei den Studenten der Geodäsie und Geoinformatik.
Der zweite Teil der Veranstaltung findet unter dem Namen Stadt- und Regionalplanung montags 15:45-17:15 bei Prof. Voß in Raum A 104 (3101) statt.
Zusammen bilden sie das Modul Grundlagen der Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung.

Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) | Weichgrebe, Dirk | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Spezialtiefbau und Deponietechnologie

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Achmus, Martin (verantwortlich) | Abdel-Rahman, Khalid (begleitend) | Klameth, Mark (begleitend) | Schäfer, Dominik (begleitend)

Di wöchentl. 11:30 - 13:00 14.10.2014 - 27.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 14:00 - 15:30 17.10.2014 - 30.01.2015 3408 - 835
Fr wöchentl. 15:45 - 17:15 17.10.2014 - 31.01.2015 3408 - 835

Sonstige Lehrveranstaltungen und Angebote an andere Studienfächer Berechnung und Konstruktion von Brücken

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Marx, Steffen (verantwortlich) | Schaumann, Peter (begleitend) | Schneider, Sebastian | von der Haar, Christoph | Weisheim, Waldemar

Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3408 - 312
Mi	wöchentl.	08:00 - 09:30	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 212
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015	3407 - 212
Do	wöchentl.	15:45 - 17:15	16.10.2014 - 29.01.2015	3408 - 312

Datenbanksysteme im Ingenieurwesen

Modul, SWS: 4, ECTS: 5

Bode, Matthias (begleitend) | Wischmeier, Christoph

Mi	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3416 - 001
Mi	wöchentl.	11:30 - 13:00	15.10.2014 - 28.01.2015	3407 - 010
Fr	wöchentl.	09:45 - 11:15	17.10.2014 - 30.01.2015	3101 - A104

Groundwater Modelling

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1

Krüger, Timo | Wallner, Markus

Mo	wöchentl.	14:00 - 17:15	13.10.2014 - 26.01.2015	3101 - A023	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 17:15	13.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 523	01. Gruppe
Mo	wöchentl.	14:00 - 15:30	13.10.2014 - 26.01.2015	3408 - 523	02. Gruppe
Fr	wöchentl.	08:00 - 11:15	17.10.2014 - 30.01.2015	3101 - A023	02. Gruppe

Grundlagen der Bauphysik

Modul, SWS: 3, ECTS: 3

Fouad, Nabil A. (verantwortlich) | Ackerbauer, Heide

Fr	wöchentl.	16:15 - 17:45	17.10.2014 - 30.01.2015	1101 - E415
Fr	Einzel	16:15 - 17:45	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - -220

Grundwasserströmung

Vorlesung, SWS: 1

Houben, Georg

Fr	Einzel	08:00 - 09:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	09:45 - 11:15	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	08:00 - 09:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	09:45 - 11:15	16.01.2015 - 16.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	08:00 - 09:30	23.01.2015 - 23.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	09:45 - 11:15	23.01.2015 - 23.01.2015	3408 - 719
Fr	Einzel	08:00 - 09:30	30.01.2015 - 30.01.2015	3408 - 719

Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung (Einzelveranstaltung)

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2

Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Dietrich, Jörg (begleitend) | van der Heijden, Sven (begleitend) | Verworn, Alexander (begleitend)

Fr	Einzel	08:00 - 09:30	17.10.2014 - 17.10.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe		Hydrometrie		

Fr	Einzel	09:45 - 11:15	17.10.2014 - 17.10.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe		Hydrometrie		

Fr	Einzel	08:30 - 12:30	24.10.2014 - 24.10.2014	
Bemerkung zur Gruppe		Feldpraktikum Ihme (vdH)		

Fr Einzel	08:00 - 09:30	31.10.2014 - 31.10.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-V: Einführung, N. (Hab)		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	31.10.2014 - 31.10.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-V: N, Schnee, ET (Hab)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	07.11.2014 - 07.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-V:Q, EZG (Hab)		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	07.11.2014 - 07.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-V: N-A-MOD (Hab)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	14.11.2014 - 14.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-Ü: Infiltration (CB)		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	14.11.2014 - 14.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-V: HW (Hab)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	21.11.2014 - 21.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-V: NW (Hab)		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	21.11.2014 - 21.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	HYDRO-Ü: HW + NW (CB)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	28.11.2014 - 28.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: Erosion		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	28.11.2014 - 28.11.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: Stoffhaushalt		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	05.12.2014 - 05.12.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	FGM-Ü: Erosion und Stoffhaushalt (FK)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	12.12.2014 - 12.12.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: MCDM (Dt)		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	12.12.2014 - 12.12.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	FGM-V: Optimierung (Dt)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	19.12.2014 - 19.12.2014	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	FGM-Ü: MCDM und Optimierung (FK)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	09.01.2015 - 09.01.2015	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)		
Fr Einzel	08:00 - 09:30	16.01.2015 - 16.01.2015	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)		
Fr Einzel	09:45 - 11:15	16.01.2015 - 16.01.2015	3408 - 719
Bemerkung zur Gruppe	Gw-Strömung (Hou)		

Fr Einzel 08:00 - 09:30 23.01.2015 - 23.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 09:45 - 11:15 23.01.2015 - 23.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Fr Einzel 08:00 - 09:30 30.01.2015 - 30.01.2015 3408 - 719
Bemerkung zur Gw-Strömung (Hou)
Gruppe

Rainfall-Runoff-Modelling and Geostatistics

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 2
Haberlandt, Uwe (verantwortlich) | Verworn, Alexander (begleitend) | Wallner, Markus (begleitend)

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 13.10.2014 - 27.10.2014 3408 - 719
Bemerkung zur oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache
Gruppe

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 13.10.2014 - 27.10.2014 3408 - 719
Bemerkung zur oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache
Gruppe

Mo wöchentl. 14:00 - 15:30 10.11.2014 - 01.12.2014 3408 - 719
Bemerkung zur oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache
Gruppe

Mo wöchentl. 15:45 - 17:15 10.11.2014 - 01.12.2014 3408 - 719
Bemerkung zur oder Raum 3101-A023 (CAD-Pool) nach Absprache
Gruppe

Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik

Modul, SWS: 4, ECTS: 5
Rosenwinkel, Karl-Heinz (verantwortlich) | Weichgrebe, Dirk | Xaythilath, Alicja | Zwafink, Ralph

Di wöchentl. 14:00 - 15:30 14.10.2014 - 27.01.2015 3403 - A003
Mo wöchentl. 11:30 - 13:00 20.10.2014 - 26.01.2015 3101 - A104

Urban Drainage Modelling

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1
van der Heijden, Sven (verantwortlich)

Mo Einzel 14:00 - 15:30 24.11.2014 - 24.11.2014 3101 - A023
Mo Einzel 14:00 - 15:30 24.11.2014 - 24.11.2014 3408 - 719
Mo Einzel 15:45 - 17:15 24.11.2014 - 24.11.2014 3101 - A023
Mo Einzel 15:45 - 17:15 24.11.2014 - 24.11.2014 3408 - 719
Mo Einzel 14:00 - 15:30 01.12.2014 - 01.12.2014 3101 - A023
Mo Einzel 14:00 - 15:30 01.12.2014 - 01.12.2014 3408 - 719
Mo Einzel 15:45 - 17:15 01.12.2014 - 01.12.2014 3101 - A023
Mo Einzel 15:45 - 17:15 01.12.2014 - 01.12.2014 3408 - 719
Mo Einzel 14:00 - 15:30 08.12.2014 - 08.12.2014 3101 - A023
Mo Einzel 14:00 - 15:30 08.12.2014 - 08.12.2014 3408 - 719
Mo Einzel 15:45 - 17:15 08.12.2014 - 08.12.2014 3408 - 719
Mo Einzel 15:45 - 17:15 08.12.2014 - 08.12.2014 3101 - A023
Mo Einzel 14:00 - 15:30 15.12.2014 - 15.12.2014 3101 - A023
Mo Einzel 14:00 - 15:30 15.12.2014 - 15.12.2014 3408 - 719
Mo Einzel 15:45 - 17:15 15.12.2014 - 15.12.2014 3101 - A023
Mo Einzel 15:45 - 17:15 15.12.2014 - 15.12.2014 3408 - 719

Urbane Hydrologie

Vorlesung/Theoretische Übung, SWS: 1
Verworn, Hans-Reinhard

Sonderveranstaltungen

Geodätisches Kolloquium

28901, Kolloquium, SWS: 2
Heipke, Christian | Müller, Jürgen | Neumann, Ingo | Schön, Steffen | Sester, Monika | Voß, Winrich

Di Einzel 16:00 - 18:00 21.10.2014 - 21.10.2014 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 15:00 - 17:00 18.11.2014 - 18.11.2014 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 16:00 - 18:00 16.12.2014 - 16.12.2014 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 16:00 - 18:00 13.01.2015 - 13.01.2015 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Di Einzel 16:00 - 18:00 27.01.2015 - 27.01.2015 3101 - A104
Bemerkung zur Gruppe Das Thema des Vortrages steht unter www.gug.uni-hannover.de

Energiewasserbau-Exkursion

Exkursion
Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Bung, Daniel (verantwortlich)

Fachausschuss-Tagung ISAH

Sonstige
Rosenwinkel, Karl-Heinz

Do Einzel 13:00 - 24:00
Fr Einzel 13:00 - 15:00

Internationale Wasserbauexkursion

Exkursion
Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Bung, Daniel (verantwortlich)

Bemerkung ... aufgrund der Reisedauer ist die Fahrt in der vorlesungsfreien Zeit zwischen SS und WS vorgesehen.

Die Durchführung erfolgt alle zwei Jahre; die nächste Exkursion findet 2012 statt.

Nähere Informationen erhalten Sie beim Franzius Institut für Wasserbau und Küsteningenieurwesen unter

www.fi.uni-hannover.de

Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau

Seminar
Achmus, Martin | Wilmsmeier, Daniel

Mi Einzel 14:00 - 18:30 03.12.2014 - 03.12.2014 3408 - -220

Kommentar In dieser Veranstaltungsreihe werden interessante Bauwerke von Referenten aus der Baupraxis vorgestellt. Die Themen der Vorträge stehen im Internet unter www.fbg.uni-hannover.de.

Wasserbau-Exkursion

Exkursion

Schlurmann, Torsten (verantwortlich) | Bung, Daniel (verantwortlich)

Weiterbildung Betonprüfstellen

Sonstige

Di Einzel 08:00 - 17:00

Bemerkung zur Organisation: Institut für Baustoffe, MPA Bau Hannover, VMPA Berlin Gruppe
