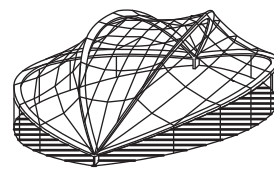


Bachelorstudiengang – Bauingenieurwesen

Modul 11 Statik und Tragwerkslehre A

- 123 006 Baustatik I
2 St., Di. 12:30 - 14:00, HIC
Vorlesungszeitraum: 20.10.2015 - 09.02.2016
- 123 005 Übungen Baustatik I
2 St., Fr. 08:30 - 10:00, HIC
Vorlesungszeitraum: 23.10.2015 - 12.02.2016

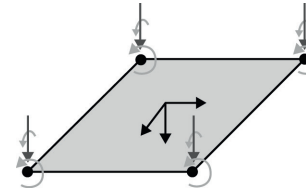


Meschke
Gall

Einführungsveranstaltung
am Di., 20.10.15
um 12:45 - 14:00, HIC

Modul 18 Statik und Tragwerkslehre B

- 125 008 Baustatik III
1 St., Mi. 11:15 - 12:00, HIC
Vorlesungszeitraum: 28.10.2015 - 10.02.2016
- 125 009 Übungen Baustatik III
2 St., Do. 10:30 - 12:00, HIC
Vorlesungszeitraum: 22.10.2015 - 11.02.2016



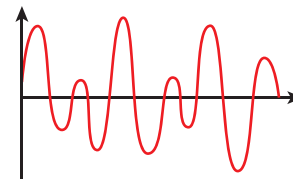
Meschke
Kremer

Einführungsveranstaltung
am Do., 22.10.15
um 10:30 - 12:00, HIC

International Master Program – Computational Engineering

CE-WP10 Dynamics of Structures

- 127 502 Linear Computational Structural Dynamics
2h., Wed. 8:30 - 10:00, IC 03/606
lecture period: 09.12.2015 - 10.02.2016
- 128 016 Exercises in Linear Computational Structural Dynamics
2h., Thu. 14:15 - 15:45, IC 03/653
lecture period: 10.12.2015 - 11.02.2016

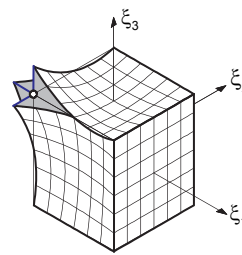


Meschke
Dang,
Timothy

Introductory course
on Wed., 21.10.15
at 8:30 - 10:00, IC 03/606

CE-P05 Finite Element Methods in Linear Structural Mechanics

- 127 507 Finite Element Methods in Linear Structural Mechanics
2 St., Fri. 8:15 - 09:45, IC 03/610
lecture period: 23.10.2015 - 12.02.2016
- 125 508 Exercises in Finite Element Methods in Linear Structural Mechanics
2 St., Fri. 09:45 - 11:15, IC 03/610
lecture period: 23.10.2015 - 12.02.2016



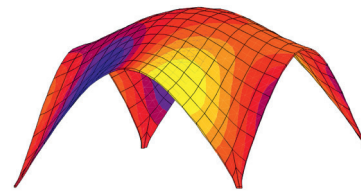
Meschke
Khisamitov

Introductory course
on Fr., 23.10.15
at 08:15 - 11:15, IC 03/610

Masterstudiengang – Bauingenieurwesen

PG04 Tragwerksanalysen

- 127 005 Lineare Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 8:30 - 10:00, HIC
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 11.01.2016
- Übungen Lineare Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 10:15 - 11:45, HIC
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 11.01.2016
- 127 006 Angewandte Finite-Elemente-Methoden
3 St., Mo. 16:00-18:00, CIP Pool - IC 04/628
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 07.12.2015

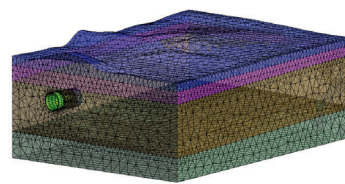


Meschke
Beckhuis
Mohseni,
Alsahly

Einführungsveranstaltung
am Mo., 19.10.15
um 08:30 - 11:45, IC 03/610

PG06 Geotechnik

- 127 005 Lineare Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 8:30 - 10:00, HIC
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 11.01.2016
- Übungen Lineare Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 10:15 - 11:45, HIC
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 11.01.2016

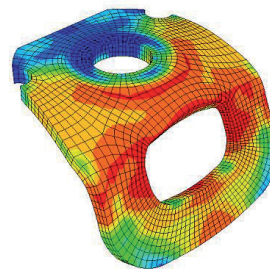


Meschke
Beckhuis

Einführungsveranstaltung
am Mo., 19.10.15
um 08:30 - 11:45, IC 03/610

PG09 Finite-Elemente-Methoden

- 127 005 Lineare Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 8:30 - 10:00, HIC
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 11.01.2016
- Übungen Lineare Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 10:15 - 11:45, HIC
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 11.01.2016
- 127 006 Angewandte Finite-Elemente-Methoden
3 St., Mo. 16:00-18:00, CIP Pool - IC 04/628
Vorlesungszeitraum: 19.10.2015 - 07.12.2015
- 127 017 Erweiterte Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 8:30 - 10:00, IC 03/610
Vorlesungszeitraum: 18.01.2016 - 08.02.2016
- Übungen erweiterte Finite-Elemente-Methoden
2 St., Mo. 10:15 - 11:45, IC 03/610
Vorlesungszeitraum: 18.01.2016 - 08.02.2016

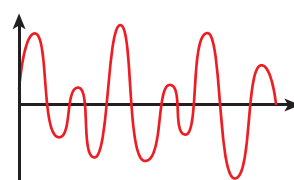


Meschke
Beckhuis
Mohseni,
Alsahly
Meschke
Mohseni

Einführungsveranstaltung
am Mo., 19.10.15
um 08:30 - 11:45, IC 03/610

PG10 Strukturdynamik

- 129 006 Finite-Elemente-Methoden in der linearen Strukturdynamik
2 St., Mi. 8:30 - 10:00, IC 03/606
Vorlesungszeitraum: 09.12.2015 - 10.02.2016
- Übungen FEM in der linearen Strukturdynamik
2 St., Do. 14:15 - 15:45, IC 03/653
Vorlesungszeitraum: 10.12.2015 - 11.02.2016

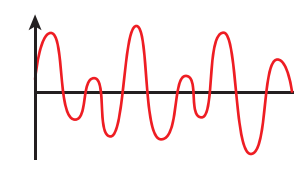


Meschke
Dang,
Timothy

Einführungsveranstaltung:
am Mi., 21.10.15
um 8:30 - 10:00, IC 03/606

WP06 Dynamik der Tragwerke

- 129 006 Finite Elemente Methoden in der linearen Strukturdynamik
2 St., Mi. 8:30 - 10:00, IC 03/606
Vorlesungszeitraum: 09.12.2015 - 10.02.2016
- Übungen FEM in der Strukturdynamik
2 St., Do. 14:15 - 15:45, IC 03/653
Vorlesungszeitraum: 10.12.2015 - 11.02.2016



Meschke
Dang,
Timothy

Einführungsveranstaltung:
am Mi., 21.10.15
um 8:30 - 10:00, IC 03/606