

Math. Grundlagen I - Informationen -



Webseite

<http://www.mathcces.rwth-aachen.de>

→ For Students → Classes → *Mathematische Grundlagen I*

Kontakt

Prof. Dr. A. Reusken

IGPM RWTH Aachen, reusken@igpm.rwth-aachen.de

Prof. Dr. N. Gauger,

MathCCES RWTH Aachen, gauger@mathcces.rwth-aachen.de

Dipl.-Math. Stefanie Günther, guenther@mathcces.rwth-aachen.de

Dipl.-Math. Hanna Schäfer, schaefer@mathcces.rwth-aachen.de

Math. Grundlagen I

- Termine (1/2) -



Erste Vorlesungswoche (08.10.-12.10.2012)

Vorlesung

Dienstag	10:00 – 11:30 Uhr	I Hauptgebäude
Donnerstag	10:00 – 11:30 Uhr	kIPhys (Rogowski)

Globalübung

Dienstag	13:30 – 15:00 Uhr	kIPhys (Rogowski)
----------	-------------------	-------------------

Math. Grundlagen I

- Termine (2/2) -



Ab zweiter Vorlesungswoche (ab 15.10.2012)

Vorlesung

Montag	08:15 – 09:45 Uhr	III Hauptgebäude (14-tgl.)
Dienstag	10:00 – 11:30 Uhr	I Hauptgebäude
Donnerstag	10:00 – 11:30 Uhr	kIPhys (Rogowski)

Globalübung

Dienstag	13:30 – 15:00 Uhr	kIPhys (Rogowski)
----------	-------------------	-------------------

Selbstrechenübung

Gruppe 1

Mittwoch	10:00 – 11:30 Uhr	kIPhys (Rogowski)
----------	-------------------	-------------------

Gruppe 2

Donnerstag	13:30 – 15:00 Uhr	SFo2 (Karman)
------------	-------------------	---------------

Ansprechpartner bei Fragen



Kommilitonen



Tutoren



Stefanie Günther
guenther@mathcces.rwth-aachen.de
Hanna Schäfer
schaefer@mathcces.rwth-aachen.de



Prof. A. Reusken
reusken@igpm.rwth-aachen.de
Prof. N. Gauger
gauger@mathcces.rwth-aachen.de

Anmeldung zur Vorlesung

- erste Vorlesungswoche! -



CAMPUS Office

www.campus.rwth-aachen.de/office

→ Navigation zur Vorlesung *Mathematische Grundlagen I*

→ *zum modularen Anmeldeverfahren* auswählen

Veranstaltung: **Mathematische Grundlagen I (CES)**

[WS 2012/2013](#) > [Bachelor of Science \(B.Sc.\)](#) > [Computational Engineering Science \(B.Sc.\)](#) > [Übergreifender Pflichtbereich](#) > [1. Semester](#)

Mathematische Grundlagen I (CES) (Vorlesung (V))

[Zum modularen Anmeldeverfahren](#)

Jetzt haben Sie Zugriff auf den **L2P-Lernraum**
unter www.elearning.rwth-aachen.de

L2P-Lernraum



- www.elearning.rwth-aachen.de
Login mit TIM-Kennung
- Ankündigungen zur Vorlesung,
Zentralübung, Selbstrechen-
übung, Klausur usw.
- Übungszettel zum Download



Übungsbetrieb

- **Zentralübung**
- **Selbstrechenübung**
- **Übungszettel**
 - erscheinen dienstags im L2P-Lernraum
 - Bearbeitungszeit ist eine Woche, Abgabe dienstags 12:00 Uhr am blauen Zettelkasten Rogowski-Gebäude (Treppe zum Hörsaal kIPhys, zweiter Stock)
 - **Bonuspunktesystem** siehe L2P-Lernraum
 - **Infos auf dem Übungsblatt und in L2P beachten!!!**

Terminhinweise

Erste Vorlesungswoche

Dienstag 09.10.2012

- erster Vorlesungstermin
- Übungsblatt 0 erscheint
- Zentralübung: Organisatorisches, Einteilung der Übungsgruppen

Donnerstag 11.10.2012

- Vorlesung

Ab der zweiten Vorlesungswoche

- Vorlesungen (Montagstermin der Vorlesung beachten)
- Übungsblatt
- Zentralübung
- Start der Selbstrechenübungen