

# Mathematik: Ausbildung im ersten Semester

- ▶ Mathematik 0 (Empfohlene Lehrveranstaltung)
- ▶ Mathematik I Vorlesung (Pflichtlehrveranstaltung)
- ▶ Mathematik I Übungen (Pflichtlehrveranstaltung)
- ▶ Mathematik I Tutorium (Empfohlene Lehrveranstaltung)

# Mathematik 0

- ▶ **Vortragende:** Prof. Mihyun Kang, Dr. Philipp Sprüssel
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 08.10.2014
- ▶ **Termine:** täglich 02.10. – 14.10., 7:45 – 9:00 Uhr, Hörsaal P1
- ▶ **Literatur:** Skript
- ▶ **Benotung:** schriftliche Prüfung,  
Termine: 31.10.2014, 14.11.2014, 16.01.2015

# Mathematik I Vorlesung

- ▶ **Vortragende:** Prof. Mihyun Kang
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2014
- ▶ **Termine:** ab 15.10., Di – Fr, 8:00 – 9:00 Uhr, Hörsaal P1  
zusätzlich: Mo 20.10., 8:00 – 9:00 Uhr, Hörsaal P1
- ▶ **Literatur:** Skript; alternativ: *Mathematik* (Spektrum Verlag)
- ▶ **Benotung:** schriftliche Prüfung. Erster Termin: 30.01.2015

# Mathematik I Übungen

- ▶ **Vortragende:** neun Vortragende (Details sh. TUGonline)
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 17.10.2014
- ▶ **Termin:** ab 14.10., Di 16:15 – 18:00 bzw. 18:15 – 20:00 Uhr  
Hörsäle: A, B, D, E, F, G, E3.1, i3
- ▶ **Benotung:** Immanenter Prüfungscharakter, d.h., Benotung durch Leistungen *während* des Semesters, keine Nachlieferung von Leistungen möglich.

# Mathematik I Übungen

- ▶ **Vortragende:** neun Vortragende (Details sh. TUGonline)
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 17.10.2014
- ▶ **Termin:** ab 14.10., Di 16:15 – 18:00 bzw. 18:15 – 20:00 Uhr  
Hörsäle: A, B, D, E, F, G, E3.1, i3
- ▶ **Benotung:** Immanenter Prüfungscharakter, d.h., Benotung durch Leistungen *während* des Semesters, keine Nachlieferung von Leistungen möglich.
  - ▶ Vorbereitung von Übungsbeispielen (Kreuz-System)
  - ▶ Vorrechnen an der Tafel
  - ▶ Übungsklausur 1 (Fr, 12.12.2014)
  - ▶ Übungsklausur 2 (Fr, 23.01.2015)
  - ▶ Nachklausur (Fr, 27.02.2015)

# Mathematik I Tutorium

- ▶ **Vortragende:** Dr. Oliver Cooley, Dr. Philipp Sprüssel, Studienassistenten
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 24.10.2014
- ▶ **Termin:** ab 17.10., Fr 11:15 – 12:00 bzw. 12:15 bis 13:00 Uhr  
Hörsäle: P1, E
- ▶ **Benotung:** bei aktiver Teilnahme: „mit Erfolg teilgenommen“

# Sprechstunden der StudienassistentInnen

Für Fragen zum Stoff der Lehrveranstaltungen findet im Seminarraum C208, Steyrergasse 30/II eine Sprechstunde statt.  
Termin: ab 15.10., Mi, 18:15 - 19:00

# An- und Abmeldung zu Prüfungen in TUG-Online

Es besteht

## **Anmeldepflicht**

bei Vorlesungsprüfungen und Übungsklausuren!

# An- und Abmeldung zu Prüfungen in TUG-Online

Es besteht

## Anmeldepflicht

bei Vorlesungsprüfungen und Übungsklausuren!

Bei Nicht-Teilnahme trotz Anmeldung:

90 Tage von gleichen Prüfungen ausgeschlossen (außer bei Attest).

Daher: **Abmelden!**

Es besteht

## Anmeldepflicht

bei Vorlesungsprüfungen und Übungsklausuren!

Bei Nicht-Teilnahme trotz Anmeldung:

90 Tage von gleichen Prüfungen ausgeschlossen (außer bei Attest).

Daher: **Abmelden!**

An-/Abmeldefristen siehe Homepage. Allgemein:

- ▶ Anmeldung bis 3 Tage vor Prüfung/Klausur.
- ▶ Abmeldung bis 1 Tag vor Prüfung/Klausur.

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorische Fragen bitte an  
spruessel@math.tugraz.at, CC an cooley@math.tugraz.at.

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorische Fragen bitte an  
spruessel@math.tugraz.at, CC an cooley@math.tugraz.at.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorische Fragen bitte an  
spruessel@math.tugraz.at, CC an cooley@math.tugraz.at.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

- ▶ Mathematik,

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorische Fragen bitte an  
spruessel@math.tugraz.at, CC an cooley@math.tugraz.at.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

- ▶ Mathematik,
- ▶ bereits auf der Homepage veröffentlichte Tatsachen.

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorische Fragen bitte an  
`spruessel@math.tugraz.at`, CC an `cooley@math.tugraz.at`.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

- ▶ Mathematik,
- ▶ bereits auf der Homepage veröffentlichte Tatsachen.

E-Mails werden nicht beantwortet, falls sie

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorische Fragen bitte an  
spruessel@math.tugraz.at, CC an cooley@math.tugraz.at.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

- ▶ Mathematik,
- ▶ bereits auf der Homepage veröffentlichte Tatsachen.

E-Mails werden nicht beantwortet, falls sie

- ▶ keine sinnvolle Betreffzeile haben,

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorische Fragen bitte an `spruessel@math.tugraz.at`, CC an `cooley@math.tugraz.at`.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

- ▶ Mathematik,
- ▶ bereits auf der Homepage veröffentlichte Tatsachen.

E-Mails werden nicht beantwortet, falls sie

- ▶ keine sinnvolle Betreffzeile haben,
- ▶ nicht den vollständigen Namen und Matrikelnummer enthalten.