

Mathematik: Ausbildung im ersten Semester

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

Mathematik 0

- ▶ **Homepage:**
www.math.tugraz.at/~spruessel/Lehre/WS1617/M0.html
- ▶ **Vortragende:** Prof. Mihyun Kang, Dr. Philipp Sprüssel
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 14.10.2016
- ▶ **Termine:** Mo-Fr 04.10. – 14.10., 7:45 – 9:00 Uhr, Hörsaal P1
- ▶ **Literatur:** Skript
- ▶ **Benotung:** schriftliche Prüfung,
Termine: 04.11.2016, 16.12.2016, 07.02.2017

Mathematik I Vorlesung

- ▶ **Homepage:**

`www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/WS1617/M1V0.html`

- ▶ **Vortragende:** Prof. Mihyun Kang

- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2016

- ▶ **Termine:** ab 17.10., Mo – Fr, 8:00 – 9:00 Uhr, Hörsaal P1

- ▶ **Literatur:** Skript; alternativ: *Mathematik* (Spektrum Verlag)

- ▶ **Benotung:** schriftliche Prüfung. Erster Termin: 07.02.2017

Mathematik I Übungen

- ▶ **Homepage:**
www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/WS1617/M1UE.html
- ▶ **Vortragende:** neun Vortragende (Details sh. TUGonline)
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2016
- ▶ **Termin:** ab 18.10., 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 und Klausuren, keine Nachlieferung von Leistungen möglich.

Mathematik I Übungen

- ▶ **Homepage:**

www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/WS1617/M1UE.html

- ▶ **Vortragende:** neun Vortragende (Details sh. TUGonline)

- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2016

- ▶ **Termin:** ab 18.10., 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 und Klausuren, keine Nachlieferung von Leistungen möglich.

- ▶ Vorbereitung von Übungsbeispielen (Kreuze-System)
- ▶ Vorrechnen an der Tafel
- ▶ Übungsklausur 1 (Fr, 02.12.2016)
- ▶ Übungsklausur 2 (Do, 02.02.2017)
- ▶ Nachklausur (Do, 02.03.2017)

- ▶ **Homepage:**
www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/WS1617/M1TUT.html
- ▶ **Vortragende:** Dr. Oliver Cooley, Dr. Philipp Sprüssel,
Studienassistenten
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2016
- ▶ **Termin:** ab 21.10., 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 ab 17.10 wöchentlich eine Sprechstunde statt.

Ort und Zeit werden auf der Homepage bekannt gegeben.

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
cooley@math.tugraz.at, CC an spruessel@math.tugraz.at.

E-Mail-Korrespondenz

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

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

E-Mail-Korrespondenz

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

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

- ▶ Mathematik,

E-Mail-Korrespondenz

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

Links und Emailadressen

- ▶ Mathe 0 Vorlesung
www.math.tugraz.at/~spruessel/Lehre/WS1617/M0.html
- ▶ Mathe 1 Vorlesung
www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/WS1617/M1V0.html
- ▶ Mathe 1 Übung
www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/WS1617/M1UE.html
- ▶ Mathe 1 Tutorium
www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/WS1617/M1TUT.html

- ▶ cooley@math.tugraz.at
- ▶ spruessel@math.tugraz.at