

Mathematik: Ausbildung im zweiten Semester

- ▶ Mathematik II Vorlesung (Pflichtlehrveranstaltung)
- ▶ Mathematik II Übungen (Pflichtlehrveranstaltung)
- ▶ Mathematik II Tutorium (Empfohlene Lehrveranstaltung)

Mathematik II Vorlesung

- ▶ **Homepage:**
`www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/SS17/M2V0.html`
- ▶ **Vortragende:** Prof. Mihyun Kang
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 19.03.2017
- ▶ **Termine:** Mo – Fr, 8:00 – 9:00 Uhr, Hörsaal P1
- ▶ **Literatur:** Skript; alternativ: *Mathematik* (Spektrum Verlag)
- ▶ **Benotung:** schriftliche Prüfung. Erster Termin: 7.7.2017

Mathematik II Übungen

- ▶ **Homepage:**
www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/SS17/M2UE.html
- ▶ **Vortragende:** neun Vortragende (Details sh. TUGonline)
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 19.03.2017
- ▶ **Termin:** ab 09.03.:
Do 12:15 – 14:00 Uhr (5 Gruppen),
14:15 – 16:00 Uhr (2 Gruppen)
bzw. 18:15 – 20:00 Uhr (2 Gruppen)
Hörsäle: A, B, E, F, G
- ▶ **Benotung:** Immanenter Prüfungscharakter, d.h., Benotung durch Leistungen *während* des Semesters, keine Nachlieferung von Leistungen möglich.

Mathematik II Übungen – Bewertung

- ▶ Vorbereitung von Übungsbeispielen, online ankreuzen (ab 16.03.)
- ▶ Vorrechnen an der Tafel
 - ▶ Am 09.03. freiwillig, ab 16.03. Zufallsprinzip
 - ▶ Mindestens ein ausreichend gutes Vorrechnen im Semester
- ▶ Zwei Übungsklausuren (Fr 19.05.2017 und Mo 03.07.2017)
- ▶ Nachklausur (Termin wird noch bekannt gegeben), ersetzt **eine** der Klausuren

| Punkte | | Note | |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| $30 \cdot \frac{\text{Kreuze}}{\text{Max. Kreuze}}$ | durch Kreuze | $87.5 \leq P$ | sehr gut |
| -2 bis 3 | je Vorrechnen | $75 \leq P < 87.5$ | gut |
| bis zu 40 | je Klausur | $62.5 \leq P < 75$ | befriedigend |
| | | $50 \leq P < 62.5$ | genügend |

Mathematik II Tutorium

Rechnen von Beispielen ohne Bewertung, Hinweise für erfolgreiche Bearbeitung von Übungs- und Prüfungsaufgaben

- ▶ **Homepage:**
www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/SS17/M2TUT.html
- ▶ **Vortragende:** Dr. Oliver Cooley, Dr. Philipp Sprüssel,
Studienassistenten
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.03.2017
- ▶ **Termin:** ab 10.03., Fr 11:15 – 12:00 bzw. 12:15 bis 13:00 Uhr
Hörsäle: P1 (am 28.04. abweichend im Hörsaal i13), G
- ▶ **Benotung:** bei aktiver Teilnahme: „mit Erfolg teilgenommen“

Sprechstunden der StudienassistentInnen

Für Fragen zum Stoff der Lehrveranstaltungen findet ab der zweiten Semesterwoche eine Sprechstunde statt. Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben.

An- und Abmeldung zu Prüfungen in TUG-Online

Es besteht

Anmeldepflicht

bei Vorlesungsprüfungen und Übungsklausuren, ohne Anmeldung
keine Teilnahme!

An- und Abmeldung zu Prüfungen in TUG-Online

Es besteht

Anmeldepflicht

bei Vorlesungsprüfungen und Übungsklausuren, ohne Anmeldung keine Teilnahme!

Bei Nicht-Teilnahme trotz Anmeldung:

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

Daher: Bei Verhinderung wieder **abmelden!**

Es besteht

Anmeldepflicht

bei Vorlesungsprüfungen und Übungsklausuren, ohne Anmeldung keine Teilnahme!

Bei Nicht-Teilnahme trotz Anmeldung:

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

Daher: Bei Verhinderung wieder **abmelden!**

An-/Abmeldefristen siehe Homepage. Allgemein:

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

E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) bitte an cooley@math.tugraz.at, CC an spruessel@math.tugraz.at.

E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) bitte an `cooley@math.tugraz.at`, CC an `spruessel@math.tugraz.at`.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) bitte an `cooley@math.tugraz.at`, CC an `spruessel@math.tugraz.at`.

Sie bekommen keine Antwort auf Fragen über

- ▶ Mathematik,

E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) 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 organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) 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 organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) 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 organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) 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

- ▶ **Vorlesung:**

`www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/SS17/M2V0.html`

- ▶ **Übung:**

`www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/SS17/M2UE.html`

- ▶ **Tutorium:**

`www.math.tugraz.at/~cooley/Lehre/SS17/M2TUT.html`

- ▶ `cooley@math.tugraz.at`

- ▶ `spruessel@math.tugraz.at`