## Mathematik: Ausbildung im zweiten Semester

- Mathematik II, M Vorlesung 501.014 (Pflichtlehrveranstaltung)
- ► Mathematik II, M Übungen 501.015 (Pflichtlehrveranstaltung)
- Mathematik II, M Tutorium 501.016 (Empfohlene Lehrveranstaltung)

## Mathematik II, M Vorlesung 501.014

- ► Homepage: www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M2/M2VO.html
- ▶ Vortragende: Prof. Mihyun Kang
- ► **Anmeldung:** TUGonline, bis 17.03.2019
- ► **Termine:** ab 05.03., Mo, Di, Mi, Do, Fr, 8:00 9:00 Uhr, Hörsaal P1
- ► **Literatur:** Skriptum (erwerbbar bis 15.03.); alternativ: *Mathematik* (Spektrum Verlag)

Schriftliche Prüfung. Erster Termin: 01.07.2019

Schriftliche Prüfung. Erster Termin: 01.07.2019

- ▶ Dauer: 90 Minuten
- 4 Aufgaben zu je 10 Punkten
- Bewertung:

```
35 \le P \le 40 | Sehr Gut (1)

30 \le P < 35 | Gut (2)

25 \le P < 30 | Befriedigend (3)

20 \le P < 25 | Genügend (4)

0 \le P < 20 | Nicht Genügend (5)
```

Hilfsmittel: Taschenrechner mit einer Ausgabezeile, der keine Gleichungen lösen und nicht differenzieren und integrieren kann; Formelsammlung, die auf der Homepage zur Verfügung gestellt wird.

# Mathematik II, M Ubung 501.015

- ► Homepage: www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M2/M2UE.html
- ► Vortragende: zehn Vortragende (Details sh. TUGonline)
- ► Anmeldung: TUGonline, bis 17.03.2019
- ► **Termin:** ab 07.03., Do 12:15 14:00 bzw. 14:15 16:00 bzw. 18:15 20:00 Uhr Hörsäle: A, B, C, D, E, F, G

Immanenter Prüfungscharakter, d.h., Benotung durch Leistungen während des Semesters (keine Nachlieferung möglich) und Klausuren.

Immanenter Prüfungscharakter, d.h., Benotung durch Leistungen während des Semesters (keine Nachlieferung möglich) und Klausuren.

- ► Vorbereitung von Übungsbeispielen ("Kreuze" in Online-System, max. 30 P)
- ► Vorrechnen an der Tafel (max. 3 P pro Vorrechnen; min. einmal Vorrechnen ist Pflicht)
- ▶ Übungsklausur 1 (Fr, 17.05.2019, max. 40 P)
- ▶ Übungsklausur 2 (Fr, 28.06.2019, max. 40 P)
- Nachklausuren (voraussichtlich Ende September)

Immanenter Prüfungscharakter, d.h., Benotung durch Leistungen während des Semesters (keine Nachlieferung möglich) und Klausuren.

- ► Vorbereitung von Übungsbeispielen ("*Kreuze*" in Online-System, max. 30 P)
- Vorrechnen an der Tafel (max. 3 P pro Vorrechnen; min. einmal Vorrechnen ist Pflicht)
- ▶ Übungsklausur 1 (Fr, 17.05.2019, max. 40 P)
- ▶ Übungsklausur 2 (Fr, 28.06.2019, max. 40 P)
- Nachklausuren (voraussichtlich Ende September)
  - für alle, die Klausur verpasst oder noch nicht bestanden haben;
  - ▶ Teilnahme an einer Nachklausur möglich;
  - ersetzt die Punkte der ursprünglichen Klausur.

#### Übungsklausuren:

Dauer: 90 Minuten

4 Aufgaben zu je 10 Punkten

▶ Hilfsmittel: Taschenrechner mit einer Ausgabezeile, der keine Gleichungen lösen und nicht differenzieren und integrieren kann; Formelsammlung, die auf der Homepage zur Verfügung gestellt wird.

Bewertung:
 
$$87.5 \le P$$
 Sehr Gut (1)

  $75 \le P < 87.5$ 
 Gut (2)

  $62.5 \le P < 75$ 
 Befriedigend (3)

  $50 \le P < 62.5$ 
 Genügend (4)

  $0 \le P < 50$ 
 Nicht Genügend (5)

Bewertung:
 
$$87.5 \le P$$
 Sehr Gut (1)

  $75 \le P < 87.5$ 
 Gut (2)

  $62.5 \le P < 75$ 
 Befriedigend (3)

  $50 \le P < 62.5$ 
 Genügend (4)

  $0 \le P < 50$ 
 Nicht Genügend (5)

Bewertet werden alle, die angemeldet sind und mindestens eine der folgenden Leistungen erbracht haben:

- Kreuz im Online-System
- Beispiel vorgerechnet
- Teilnahme an einer Klausur (oder Nachklausur)

### Mathematik II, M Tutorium 501.016

Ergänzende Beispiele, Tipps und Tricks zum Lehrstoff

- ► Homepage: www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M2/M2TUT.html
- ▶ Vortragende: Dr. Michael Moßhammer, Studienassistenten
- ► **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.03.2019
- ► **Termin:** ab 08.03., Fr 11:15 12:00 bzw. 12:15 13:00 Uhr Hörsäle: P1, G
- ▶ Benotung: bei aktiver Teilnahme: "mit Erfolg teilgenommen"

## Sprechstunden der StudienassistentInnen

Für Fragen zum Stoff der Lehrveranstaltungen (Mathematik II, M, Vorlesung 501.014, Übung 501.015, Tutorium 501.016) findet wöchentlich eine Sprechstunde statt.

**Termin:** ab zweiter Semesterwoche, voraussichtlich Dienstag oder Mittwoch Abend.

## 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:

56 Tage von gleichen Prüfungen, mindestens jedoch vom nächsten Prüfungstermin ausgeschlossen (außer bei Attest).

Daher: Abmelden!

# An- und Abmeldung zu Prüfungen in TUG-Online

Es besteht

# Anmeldepflicht

bei Vorlesungsprüfungen und Übungsklausuren!

Bei Nicht-Teilnahme trotz Anmeldung:

56 Tage von gleichen Prüfungen, mindestens jedoch vom nächsten Prüfungstermin ausgeschlossen (außer bei Attest).

Daher: Abmelden!

An-/Abmeldefristen siehe TUGonline. Allgemein:

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



#### Mathematische Fragen:

- Sprechstunde
- ▶ Tutorium

#### Mathematische Fragen:

- Sprechstunde
- Tutorium

#### Organisatorische Fragen:

- Homepage
- Mail an: mosshammer@math.tugraz.at, CC an spruessel@math.tugraz.at.

#### Mathematische Fragen:

- Sprechstunde
- Tutorium

#### Organisatorische Fragen:

- Homepage
- Mail an: mosshammer@math.tugraz.at, CC an spruessel@math.tugraz.at.

E-Mails werden nicht beantwortet, falls sie

#### Mathematische Fragen:

- Sprechstunde
- Tutorium

#### Organisatorische Fragen:

- Homepage
- Mail an: mosshammer@math.tugraz.at,CC an spruessel@math.tugraz.at.

E-Mails werden nicht beantwortet, falls sie

auf der Homepage schon beantwortet werden,

#### Mathematische Fragen:

- Sprechstunde
- Tutorium

#### Organisatorische Fragen:

- Homepage
- Mail an: mosshammer@math.tugraz.at, CC an spruessel@math.tugraz.at.

#### E-Mails werden nicht beantwortet, falls sie

- auf der Homepage schon beantwortet werden,
- keine sinnvolle Betreffzeile haben,

#### Mathematische Fragen:

- Sprechstunde
- Tutorium

#### Organisatorische Fragen:

- Homepage
- Mail an: mosshammer@math.tugraz.at, CC an spruessel@math.tugraz.at.

#### E-Mails werden nicht beantwortet, falls sie

- auf der Homepage schon beantwortet werden,
- keine sinnvolle Betreffzeile haben,
- nicht den vollständigen Namen und Matrikelnummer enthalten.

#### Links und Emailadressen

- Mathe II Vorlesung www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M2/M2VO.html
- ► Mathe II Übung
  www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M2/M2UE.html
- Mathe II Tutorium www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M2/M2TUT.html
- mosshammer@math.tugraz.at
- spruessel@math.tugraz.at