

Mathematik: Ausbildung im ersten Semester

- ▶ Mathematik I, M Vorlesung 501.011 (Pflichtlehrveranstaltung)
- ▶ Mathematik I, M Übungen 501.012 (Pflichtlehrveranstaltung)
- ▶ Mathematik I, M Tutorium 501.013 (Empfohlene Lehrveranstaltung)

Mathematik I, M Vorlesung 501.011

- ▶ **Homepage:**
www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M1/M1VO.html
- ▶ **Vortragende:** Prof. Mihyun Kang
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2018
- ▶ **Termine:** ab 15.10., Mo, Mi, Fr, 8:00 – 9:00 Uhr und
Di 8:00 – 10:00 Uhr, Hörsaal P1
- ▶ **Literatur:** Skriptum (erwerbbar bis 31.10.);
alternativ: *Mathematik* (Spektrum Verlag)

Benotung der Mathematik I, M Vorlesung 501.011

Schriftliche Prüfung. Erster Termin: 07.02.2019

Benotung der Mathematik I, M Vorlesung 501.011

Schriftliche Prüfung. Erster Termin: 07.02.2019

▶ **Dauer:** 90 Minuten

▶ 4 Aufgaben zu je 10 Punkten

▶ **Bewertung:**

$35 \leq P \leq 40$ | Sehr Gut (1)

$30 \leq P < 35$ | Gut (2)

$25 \leq P < 30$ | Befriedigend (3)

$20 \leq P < 25$ | Genügend (4)

$0 \leq P < 20$ | Nicht Genügend (5)

▶ **Hilfsmittel:** Taschenrechner mit einer Ausgabezeile;
Formelsammlung, die auf der Homepage zur Verfügung
gestellt wird.

Mathematik I. M Übung 501.012

- ▶ **Homepage:**
`www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M1/M1UE.html`
- ▶ **Vortragende:** zehn Vortragende (Details sh. TUGonline)
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2018
- ▶ **Termin:** ab 16.10., Di 16:15 – 18:00 bzw. 18:15 – 20:00 Uhr
Hörsäle: A, B, D, E, F, G, i3, i11, i12

Benotung der Mathematik I, M Übung 501.012

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

Benotung der Mathematik I, M Übung 501.012

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

- ▶ Vorbereitung von Übungsbeispielen (max. 30 P)
- ▶ Vorrechnen an der Tafel (max. 3 P pro Vorrechnen; min. einmal Vorrechnen ist Pflicht)
- ▶ Übungsklausur 1 (Fr, 07.12.2018, max. 40 P)
- ▶ Übungsklausur 2 (Mi, 06.02.2019, max. 40 P)
- ▶ Nachklausur (Mo, 18.03.2019, Ersetzt *eine* der beiden Klausuren)

Benotung der Mathematik I, M Übung 501.012

Übungsklausuren:

- ▶ **Dauer:** 90 Minuten
- ▶ 4 Aufgaben zu je 10 Punkten
- ▶ **Hilfsmittel:** Taschenrechner mit einer Ausgabezeile; Formelsammlung, die auf der Homepage zur Verfügung gestellt wird.

Bewertung:	$87.5 \leq P$	Sehr Gut (1)
	$75 \leq P < 87.5$	Gut (2)
	$62.5 \leq P < 75$	Befriedigend (3)
	$50 \leq P < 62.5$	Genügend (4)
	$0 \leq P < 50$	Nicht Genügend (5)

Ergänzende Beispiele, Tipps und Tricks zum Lehrstoff

- ▶ **Homepage:**
www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M1/M1TUT.html
- ▶ **Vortragende:** Dr. Michael Moßhammer, Studienassistenten
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 31.10.2018
- ▶ **Termin:** ab 19.10., Fr 11:15 – 12:00 bzw. 12:15 – 13:00 Uhr
Hörsäle: P1, E
- ▶ **Benotung:** bei aktiver Teilnahme: „mit Erfolg teilgenommen“

Sprechstunden der StudienassistentInnen

Für Fragen zum Stoff der Lehrveranstaltungen (Mathematik I, M, Vorlesung 501.011, Übung 501.012, Tutorium 501.013) findet wöchentlich eine Sprechstunde statt.

Termin: ab 15.10. Mo 18:15 – 19:00, Seminarraum AE06.

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.

Fragen

Mathematische Fragen:

- ▶ Sprechstunde
- ▶ Tutorium

Fragen

Mathematische Fragen:

- ▶ Sprechstunde
- ▶ Tutorium

Organisatorische Fragen:

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

Fragen

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

Fragen

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,

Fragen

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,

Fragen

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

- ▶ Allgemeine Fragen zum Studium und Studienrecht:
<https://htu.tugraz.at/beratung>

Links und Emailadressen

- ▶ Allgemeine Fragen zum Studium und Studienrecht:
<https://htu.tugraz.at/beratung>
- ▶ Mathe 1 Vorlesung
www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M1/M1VO.html
- ▶ Mathe 1 Übung
www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M1/M1UE.html
- ▶ Mathe 1 Tutorium
www.math.tugraz.at/comb/lehre/1819/M1/M1TUT.html

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