

# Diskrete Mathematik ICE

- ▶ Diskrete Mathematik VU, bestehend aus:
  - ▶ Vorlesung
  - ▶ Übung
- ▶ Diskrete Mathematik Konversatorium

# Vorlesung-Übung

- ▶ **Homepage:**  
[www.math.tugraz.at/comb/lehre/1718/DM/DM.html](http://www.math.tugraz.at/comb/lehre/1718/DM/DM.html)
- ▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 13.03.2018
- ▶ **Literatur:** Skript; alternativ: siehe Homepage
- ▶ **Benotung:** Schriftliche Prüfung und Übungsleistungen.  
Immanenter Prüfungscharakter, d.h., Benotung durch Leistungen *während* des Semesters, keine Nachlieferung von Leistungen möglich.

# Vorlesungen

- ▶ **Vortragende:** Prof. Mihyun Kang
- ▶ **Termine:** Do, 8:00 – 10:00 Uhr, Hörsaal G

# Übungen

- ▶ **Vortragende:** sieben Vortragende (Details sh. TUGonline)
- ▶ **Termin:** ab 13.03., Di 16:00 – 19:15
- ▶ **Bewertung:**
  - ▶ Vorbereitung von Übungsbeispielen, online ankreuzen
  - ▶ Vorrechnen an der Tafel - Vorrechnende Person wird nach Zufallsprinzip ausgewählt.

# Prüfungen

- ▶ Erster Termin: Di 3. Juli 2018, 18-20 Uhr
- ▶ Zweiter Termin: Ende September / Anfang Oktober (wird bekannt gegeben)

## **An- und Abmeldung in TUG-Online**

An-/Abmeldefristen: siehe Homepage.

Beantworten von Fragen zu den Übungsbeispielen und zum Stoff der Vorlesung.

▶ **Homepage:**

`www.math.tugraz.at/comb/lehre/1718/DM/  
Konversatorium.html`

▶ **Vortragende:** Dr. Oliver Cooley

▶ **Anmeldung:** TUGonline, bis 30.03.2018

▶ **Termin:** Mo 08:15 – 09:00, Hörsaal i11

▶ **Benotung:** bei aktiver Teilnahme: „mit Erfolg teilgenommen“

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) bitte an [cooley@math.tugraz.at](mailto:cooley@math.tugraz.at).

# E-Mail-Korrespondenz

Allgemeine organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) bitte an [cooley@math.tugraz.at](mailto:cooley@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](mailto:cooley@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](mailto:cooley@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`.

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](mailto: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 organisatorischen Fragen (auch zu Prüfungen) bitte an [cooley@math.tugraz.at](mailto: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.

# Links und Emailadressen

- ▶ **Vorlesung-Übung:**

`www.math.tugraz.at/comb/lehre/1718/DM/DM.html`

- ▶ **Konversatorium:**

`www.math.tugraz.at/comb/lehre/1718/DM/  
Konversatorium.html`

- ▶ `cooley@math.tugraz.at`