

Diskrete Mathematik für Informatiker

Wintersemester 2018/2019

1 Grundlegendes

- **Kontakt Daten:**
Dr. Tobias Moede
Universitätsplatz 2, Raum 515
0531 391-7516
t.moede@tu-bs.de
Sprechzeit: Mo, 10:00-11:00 Uhr oder nach Vereinbarung
- **Vorlesung:**
Mi, 09:45-11:15 Uhr, PK 2.2, Beginn 17.10.2018
- **Große Übung:**
Di, 13:15-14:00 Uhr + Zeit für Fragen, PK 2.2, Beginn 23.10.2018
- **Kleine Übung:**
Diverse Termine, Beginn in der zweiten Vorlesungswoche

2 Stud.IP

Sie finden im **Stud.IP** unter <https://studip.tu-braunschweig.de> die zugehörige Seite „**Vorlesung: Diskrete Mathematik für Informatiker**“ (Veranstaltungsnummer 1215035). Hier finden Sie weitere Informationen, Ankündigungen und auch die kleinen Übungen werden hierüber organisiert.

3 Organisatorisches

- Auf Nachfrage erhalten Sie im Beyrich Shop **bis zum 30.10.2018** ein gedrucktes Kurzschrift/Notizheft. Der Shop befindet sich an der Ecke Pockelsstraße/Katharinenstraße.
- Es werden insgesamt 11 Übungsblätter ausgegeben.
- Die Studienleistung zur „Diskreten Mathematik für Informatiker“ gilt als erbracht, wenn **mindestens 50% der Gesamtpunkte** erreicht wurden.
- Die Abgabe der Hausaufgaben erfolgt wöchentlich **bis Donnerstag 11 Uhr** in den gekennzeichneten Briefkästen hinter Raum PK 4.3.
- Die Abgaben erfolgen als **handschriftliche Ausarbeitung in Einzelabgabe**. Tackern Sie die Blätter, die Sie abgeben möchte, sinnvoll zusammen und beschriften Sie Ihre Abgabe mit **Namen, Matrikelnummer und der Nummer Ihrer kleinen Übungsgruppe**. Schreiben Sie **leserlich!**

4 Anmeldung zu den kleinen Übungen

- Schritt 1: Treten Sie im Stud.IP der Veranstaltung „**Vorlesung: Diskrete Mathematik für Informatiker**“ (Veranstaltungsnummer 1215035) bei.
- Schritt 2: Ab **Donnerstag, den 18.10.2018, 19 Uhr**, können Sie sich in dieser Veranstaltung unter dem Eintrag

Teilnehmende → Gruppen

in genau **eine** kleine Übung eintragen. Die Teilnehmerzahl pro Übungsgruppe ist **begrenzt**. Ist Ihr Wunschtermin bereits voll, so müssen Sie einen Alternativtermin wählen.

- Folgende Termine werden für kleine Übungsgruppen angeboten:

Nr.	Zeit	Ort
1	Mittwoch, 13:15 - 14:45 Uhr	PK 14.513
2	Mittwoch, 13:15 - 14:45 Uhr	RR 58.3
3	Mittwoch, 13:15 - 14:45 Uhr	PK 3.1
4	Donnerstag, 09:45 - 11:15 Uhr	RR 58.4
5	Donnerstag, 13:15 - 14:45 Uhr	SN 20.1
6	Donnerstag, 13:15 - 14:45 Uhr	PK 14.513
7	Donnerstag, 13:15 - 14:45 Uhr	PK 14.514
8	Donnerstag, 15:00 - 16:30 Uhr	SN 20.1
9	Donnerstag, 16:45 - 18:15 Uhr	RR 58.3