

# Logik und diskrete Strukturen

Prof. Dr. Stefan Kratsch

Institut für Informatik  
Abteilung I  
[kratsch@cs.uni-bonn.de](mailto:kratsch@cs.uni-bonn.de)

Wintersemester 2016/17

## **Vorlesung:**

Stefan Kratsch

Professor für Theoretische Informatik

Büro: Friedrich-Ebert-Allee 144, II.60

Email: [kratsch@cs.uni-bonn.de](mailto:kratsch@cs.uni-bonn.de)

## **Organisation:**

Eva-Maria Hols und Stefan Kratsch

## **Studentische Tutoren:**

Philipp Bruckschen, Lukas Drexler, Simon Gehring, Anna Heuser,  
Oliver Kienast, Markus Krämer, Florian Nelles, Hermann Wilhelm,  
Xianghui Zhong

## Bestehen des Moduls:

- ▶ schriftliche Prüfung (Klausur) am Ende der Vorlesungszeit
- ▶ Punkte in der Klausur ergeben die Note
- ▶ andere Leistungen gehen nicht ein

## Zulassung zur Klausur:

- ▶ insgesamt **mind. 50% der möglichen Punkte** in den wöchentlichen Übungsblättern
- ▶ Abgabe in **Gruppen von max. 2 Studenten** möglich
- ▶ keine weiteren Voraussetzungen

## Übungsblätter:

- ▶ **Ausgabe:** Dienstag in der Vorlesung bzw. online
- ▶ **Abgabe:** Dienstag darauf, bis 10:15, Briefkasten Römerstraße
- ▶ **Besprechung:** in der Woche nach der Abgabe

## Studienleistung:

- ▶ insgesamt mind. 50% der möglichen Punkte
- ▶ Abgabe in Gruppen von max. 2 Studenten möglich

## Anmeldung zu Übungsgruppen:

- ▶ Anmeldung via TVS bis Freitag 21.10. um 16 Uhr  
*<https://puma.cs.uni-bonn.de>*
- ▶ es ist möglich sich zu zweit anzumelden, damit Sie mit Ihrem Übungspartner die gleiche Übung besuchen können
- ▶ die (automatische) Vergabe der Zeiten ist unabhängig vom Zeitpunkt der Abgabe Ihrer drei Wunschzeiten
- ▶ das System generiert regelmäßig ein unverbindliches Stimmungsbild

## Einige Regeln:

- ▶ wenn alle drei Wünsche nicht erfüllbar sind, dann weisen wir von Hand eine Übungsgruppe zu
- ▶ ein Wechsel von Übungsgruppen ist nur möglich, wenn die neue Gruppe weniger als 20 Teilnehmer hat



## Skript:

- ▶ der Vorlesungsinhalt orientiert sich zu 90% am Skript von Prof. Röglin, welches wir online verlinkt haben
- ▶ zu 10% werden wir zusätzliches Material behandeln
- ▶ Klausurinhalt sind “lediglich” Material aus Skript und den Übungsblättern

## **Dienstag 1.11. ist Feiertag:**

- ▶ keine Vorlesungen und keine Übungen
- ▶ Abgabe der Lösungen bis Mittwoch 2.11. um 9:00
- ▶ ausnahmsweise können Teilnehmer von Dienstagsgruppen andere Übungszeiten besuchen

## **Mittwoch 7.12. ist Dies Academicus:**

- ▶ keine Vorlesungen und keine Übungen **ab 10:00**
- ▶ Teilnehmer der Mittwochsgruppen können andere Zeiten besuchen, oder mit ihrem Tutor das Stattfinden der Übung beschließen

## **11.11. und 23.12 sind normale Uni-Tage:**

- ▶ alle Vorlesungen und Übungen finden normal statt

## Pflichten?

- ▶ 50% Prozent der Übungspunkte und Klausur bestehen
- ▶ sonst keine Pflichten insbesondere keine Anwesenheitspflicht
- ▶ angesichts der Vielzahl an Teilnehmern wird aber um das **Vermeiden von Störquellen** (“Quasseln”, Handyspiele etc., exzessives Tippen auf Laptoptastaturen usw.) gebeten

## Empfehlungen?

- ▶ Vorlesung und Übung regelmäßig besuchen
- ▶ alle Übungsblätter bearbeiten und abgeben
- ▶ **Partner zum Diskutieren, Lösen und Lernen suchen**
- ▶ Nutzen Sie die Chance, Fragen zu stellen!



## **Fragen vor, während oder nach der Vorlesung:**

- ▶ sehr gern, es hilft meistens vielen Teilnehmern
- ▶ in HS 2 findet sich ein Mikrofon mit dem sich auch von dort Fragen stellen lassen

## **Fragen zu anderen Zeiten:**

- ▶ bitte wenden Sie sich dann bevorzugt an Ihre Tutoren (und bevorzugt in den Übungen)
- ▶ häufig gestellte Fragen werden weitergeleitet, so dass sie in der Vorlesung diskutiert werden können

## **Fragen jetzt sofort?**