

Berechenbarkeit und Komplexität

Vorlesung

- Montag, 14:15 – 15:45, Hörsaal L2

Zentralübung

- Montag, 13:00 - 13:45, Hörsaal L2
Beginn 21.10.2019 (in zwei Wochen)

Übungen

- Beginn nächste Woche

Informationen

Informationen zur Vorlesung unter

<https://cs.upb.de/ti/lehre/veranstaltungen/ws-20192020/berechenbarkeit-und-komplexitaet.html>

Hier finden Sie

- **Modulinformationen und Termine**
- **Skript**
- **Literatur**
- **Infos zur Zulassung und zu den Klausuren**
- **Sonstige Ankündigungen**

Übungsblätter

- Erscheinen wöchentlich am Freitagnachmittag in **PANDA**
- Erstes Übungsblatt am 11. Oktober
- Abgabe **10 Tage später** am Montag bis **13:00 Uhr**
in Kästen auf Flur D3
- Gruppenabgabe bis maximal **drei** Personen erlaubt
- **Zulassung zur Klausur:** mind. 40% der Übungspunkte und einmal vorrechnen
- **Bonus von 0.3 auf Klausur:** mind. 70% der Übungspunkte
(nur möglich, wenn Klausur bestanden wird)

Übungsblätter

Einreichung der Übungsblätter (siehe auch PANDA):

- Bitte **registrieren Sie sich** beim dem Tutor, bei dem Sie Ihr Übungsblatt bearbeitet haben möchten (sollte ein Tutor sein, zu dessen Übungsgruppe mindestens eines der Mitglieder der Abgabegruppe geht).
- Dazu muss ***eine* Person** aus der Abgabegruppe eine **Email** an denjenigen Tutor schicken (mit Namen und IMT-Benutzernamen der Mitglieder).
- Sollte bis zum **21. Oktober** geschehen sein.

Literatur

Es wird ein Skript zur Vorlesung geben.

Empfohlen ist auch die folgende Literatur:

- **M.Sipser: Introduction to the Theory of Computation**
- **J.E.Hopcroft, R.Motwani, J.U.Ullman:
Introduction to Automata Theory, Languages, and
Computation**
- **I. Wegener: Theoretische Informatik – Eine
algorithmenorientierte Einführung**