

# 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**