

Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie

Organisatorische Details

Wintersemester 2022/2023

Stefan Näher

26. Oktober 2022

Organisatorisches zu BBK im WS 2022:

- ▶ Vorlesung: Mittwoch, 12-14, H12
- ▶ Übung: Dienstag, 12-14, HZ 202
 - ▶ ab **8.11.**
 - ▶ Leitung: Carolina Haase (haasec@uni-trier.de)
- ▶ Materialien, Skripte und Aufgaben finden sich unter <http://chomsky.uni-trier.de/Lehre/Winter-2022/BuK>

- ▶ BBK gehört zu folgenden Modulen (zus. mit Vorlesung AFS):
 - ▶ **Formale Sprachen und Berechenbarkeit**
 - ▶ BSc. Informatik (KF/HF), BA4INF2011/BA4INF207
 - ▶ **Modul 1: Theoretische Grundlagen**
 - ▶ Lehramt Informatik (BEd./Erw.),
BA4INF500/BA4INF600/BA4INF2500/BA4INF2600

Prüfung über BBK+AFS: mündlich, Fernau + Näher
Zulassung zur Prüfung: mind. 40% in Übungen + Zulassung
AFS

- ▶ BBK gehört zum Modul (eigenständig):
 - ▶ **Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie**
 - ▶ Informatik (NF), BA4INF411
 - ▶ Ang. Mathematik (Richtung Informatik),
BA4ANMA031/BA4ANM2038
 - ▶ Wirtschaftsinformatik,
BA4WIN2028/BA4WIN3026/BA4WIN4028

Zulassung zur Prüfung: mind. 40% in Übungen

Bearbeitung der Übungsaufgaben

- ▶ Ausgabe wöchentlich
- ▶ Bearbeitungszeit: ca. eine Woche
- ▶ Abgabe in der jeweiligen Übung oder vorher direkt bei Carolina Haase.
- ▶ Verspätete Abgaben werden nicht korrigiert!
- ▶ Rückgabe (korrigiert): i.d.R. nach einer Woche
- ▶ Gruppen zu 2-3 Personen möglich (und empfohlen)
- ▶ Zulassung zur Prüfung nur bei mind. 40% in Übungen