

# Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie

## Organisatorische Details

Wintersemester 2023/2024

Stefan Näher

25. Oktober 2023

### **Organisatorisches zu BBK im WS 2023:**

- ▶ Vorlesung: Mittwoch, 12-14, HS12
- ▶ Übung: Dienstag, 12-14, HS11
  - ▶ erster Termin **7. November**
  - ▶ Leitung: Carolina Haase (haasec@uni-trier.de)
- ▶ Materialien, Skripte und Aufgaben finden sich unter <http://chomsky.uni-trier.de/Lehre/Winter-2023/BuK>

BBK gehört zu folgenden Modulen

- ▶ zusammen mit Vorlesung AFS:
  - ▶ **Formale Sprachen und Berechenbarkeit**  
B.Sc. Informatik (KF/HF) 3012/3207  
B.Sc. Mathematik BA4MAT3024
  - ▶ **Modul 9: Grundlagen der theoretischen Informatik**  
B.Edu./Erw.Gym Informatik, BA4INF3509/3605

Prüfung über BBK+AFS: mündlich, Fernau+Näher,  
Zulassung zur Prüfung:  
 $\geq 40\%$  in Übungen + Zulassung AFS

- ▶ eigenständig (ohne AFS):
  - ▶ **Berechenbarkeit und Komplexitätstheorie**  
Nebenfach Informatik, BA4INF3408  
B.Sc. Wirtschaftsinformatik, BA4WIN5026/7/8  
WAHLMODUL INFORMATIK 1/2/3

Prüfung über BBK, mündlich,  
Zulassung zur Prüfung:  $\geq 40\%$  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