#### 64-042

### Praktikum zu Rechnerstrukturen und Betriebssysteme

tams.informatik.uni-hamburg.de/lectures/2025ws/praktikum/rsb
lernen.min.uni-hamburg.de/course/view.php?id=5831

#### Andreas Mäder



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Fachbereich Informatik

Technische Aspekte Multimodaler Systeme

Wintersemester 2025/2026

## Organisation des Praktikums im Überblick

#### Kurse im laufenden Semester

- zu Blöcken zusammengefasst
- wöchentlicher Abstand der Termine
  - Gruppe 1-6: Nov., Dez. 2025
  - Gruppe 7-12: Jan. 2026
  - jeweils 6 mögliche Zeitfenster

Wochentag	Kurszeit	
Mo.	9:00-12:00	13:00-16:00
Di.	9:00-12:00	13:00-16:00
Do.		13:00-16:00
Fr.	9:00-12:00	

#### Kurse in der vorlesungsfreien Zeit zwischen Klausurblöcken

- Termine an jeweils vier aufeinanderfolgenden Tagen (Mo.–Do.)
  - Gruppe 13: 23.02.-26.02., 09:00-12:00 Uhr
  - Gruppe 14: -"- 13:00-16:00 Uhr

    Gruppe 15: 23.03.-26.03., 09:00-12:00 Uhr
- U+H Univer

# Organisation des Praktikums im Überblick (cont.)

#### Organisation aller Gruppen

- 4 Termine á 3 Zeitstunden
- max. 18 Teilnehmer pro Gruppe
- zwei Teilnehmer bilden eine Arbeitsguppe
- zwei Tutoren/Betreuer pro Gruppe



### Praktikum

- pro Praktikumstermin ein Aufgabenblatt
- alle Aufgaben müssen bearbeitet/abgenommen werden
- Bearbeiten der Aufgaben in 2er Gruppen
  - 2er Gruppe sollte für die Dauer des Praktikums Bestand haben
- ⇒ Aufgabenblätter **erfordern** Vorbereitung



### Aufgaben

- Abnahme in der 2er Gruppe
- Präsentation der Ergebnisse
- Zwiegespräch anhand:
  - Aufgabenblatt (ausgefüllte Eingabefelder),
  - HADES In- und Output,
  - Assembler/Emulator In- und Output.
- das Verständnis der Aufgabe ist erforderlich! nicht allein eine Lösung

Viel Erfolg!

