## Hochleistungsrechnen 2025/2026

Übung

Jannek Squar 2025-10-14

Scientific Computing Universität Hamburg



## **Outline**

Organisation

Übungsblatt 1

Materialien

Jannek Squar

- Links in Stine leider teilweise veraltet
- Website:
  - https://wr.informatik.uni-hamburg.de/teaching/ wintersemester 2025 2026/hochleistungsrechnen
- Wichtig: Mailingliste
  - https://wr.informatik.uni-hamburg.de/listinfo/hr-2526
  - Cluster-Accounts auf Grundlage der ML

- Übungen in Präsenz mit Anwesenheitspflicht!
- Keine Aufzeichnung der Vorlesung/Übung
  - Alte Aufzeichnung der Vorlesung bei Bedarf auf Anfrage
  - Aber: Keine Garantie auf Aktualität oder Vollständigkeit!
- 3 Übungstermine
  - le 20 Personen
  - Ü1: Dienstag 14:15 15:45 Uhr
  - Ü2: Dienstag 16:15 17:45 Uhr
  - Ü3: Donnerstag 13:00 14:30 Uhr
    - · Anwesenheitspflicht nur bis 13:45 Uhr
- Kein Tutorium

- Was erwartet euch?
  - Viel Programmieren in C
  - Spaß!
- (C-)Vorkenntnisse nicht nötig, aber von Vorteil
- Ausreichende Vorbereitung in den Übungen
  - · Vergleichbare Konstrukte wie in anderen Sprachen
  - Dynamische Speicherverwaltung
- Kein reines Anwenden der in der VL vorgestellten Inhalte
  - · Viele Freiheiten beim Umsetzen der Aufgaben
  - · Eigenrecherche ist Teil des Lernprozesses

- Ein Übungsblatt pro Woche (meistens)
- Abgabe in **Gruppen** je 3 Personen
  - · Abgabe darf gruppenübergreifend erfolgen
  - Pro Blatt ein Ansprechpartner
- Pünktliche Abgabe spätestens samstags, 23:59 Uhr
  - Idealfall: Feedback/Punkte bis Montag Abend
  - Cloud-Link pro Gruppenkonstellation
- Abgabe auf WR-Cluster
  - Konventionen einhalten!
- Siehe Übungsblatt 0 Übungsablauf
- Ausgabe des neuen Zettels spätestens am Sonntag (online)
  ...
- Besprechung in der nächsten Übung

7 / 12

- 1. Eintragung der Anwesenheit bzw. Bereitschaft vorzustellen
  - Feedback/Punkte sind die maximal erreichbaren Punkte
  - Fehlende Bereitschaft für eine Aufgabe ightarrow 0 Punkte
  - Im Krankheitsfall: Erhalt der maximal erreichbaren Punkte
- 2. Eure Vorstellung des letzten Übungsblattes
  - · zufällige Auswahl anhand der Liste
- 3. Meine Vorstellung des nächsten Übungsblattes

	21.10.2025				28.10.2025				28.10.2025			
Name	1	2	3	da	1	2	3	da	1	2	3	da
Person 1	Х		Х									
Person 2				Х								

• Fragen jederzeit möglich, offene Diskussionsatmosphäre

- Verspätete Abgabe ohne Rückmeldung ightarrow 0 Punkte
- Nichteinhaltung von Konventionen ightarrow 0 Punkte
- Korrektheit
- Vollständigkeit
- Einhaltung der Forderungen an das Programm (zum Beispiel Speedup)
- · Gute Dokumentation des Quelltextes
- ⇒ Rechtzeitige Rückmeldung bei Problemen!

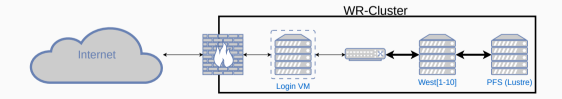
- Mindestens 1 Mal präsentieren!
  - Jedes Gruppenmitglied muss in der Lage sein vorzurechnen
  - Wer nicht vorrechnen kann/will bekommt **keine** Punkte
- Mindestens 50% der Gesamtpunkte
- Blätter zu Gauß-Seidel und Jacobi verpflichtend mindestens je 50%
- · Maximal 2x fehlen
  - Keine Angabe von Gründen notwendig

10 / 12

- · Ziel der ersten Übung:
  - Kennenlernen der Kommandozeile und des WR-Clusters.
    - Einführung in C
- Einloggen per SSH
  - Eure Aufgabe: Mailingliste!
  - · Domain: cluster.wr.informatik.uni-hamburg.de
  - · Zugangsdaten kommen per Mail

WR-Cluster Übungsblatt 1 |

- 1 Login Knoten (beschränkter RAM!)
- 10 Rechen-Knoten
- Pro Knoten 2 Prozessoren mit jeweils 6 Kernen und 12 GB Hauptspeicher
- Ubuntu



- Nicht in STINE!
- WR-Homepage: https://wr.informatik.uni-hamburg.de/ teaching/wintersemester\_2025\_2026/hochleistungsrechnen
- Mailingliste:
- https://wr.informatik.uni-hamburg.de/listinfo/hr-2526Beginners' Guide: https://wr.informatik.uni-hamburg.de/
- Beginners' Guide: https://wr.informatik.uni-hamburg.de/ teaching/ressourcen/beginners\_guide