

TUpdate Compressed Rechenressourcen an der TU Clausthal

Alexander Herzog (Simulationswissenschaftliches Zentrum Clausthal-Göttingen) Oliver Koch (Rechenzentrum TU Clausthal)

14. Oktober 2025







Rechenressourcen an der TU Clausthal

Leistungsklassen







(typische Werte)

- 6-16 CPU-Kerne
- 16-64 GB System-RAM
- 8-16 GB GPU-RAM (oder nur iGPU)



SWZ-Rechencluster

5 Maschinen mit je:

- 32-64 CPU-Kernen
- 512 GB-1,1 TB System-RAM
- 80 GB GPU-RAM (nicht in allen Knoten)



HLRN IV

(Norddeutscher Verbund zur Förderung des Hochund Höchstleistungsrechnens – Ausbaustufe 4)

In Summe über alle Rechenknoten:

- ca. 250.000 CPU-Kerne
- ca. 1000 TB System-RAM

Rechenressourcen an der TU Clausthal

Anwendungsgebiete







- Interaktive Nutzung
- Verwendung beliebiger selbstinstallierter Software

Typische Szenarien:

- Erprobung von kleinen Modellen
- Kurz laufende Rechenaufgaben

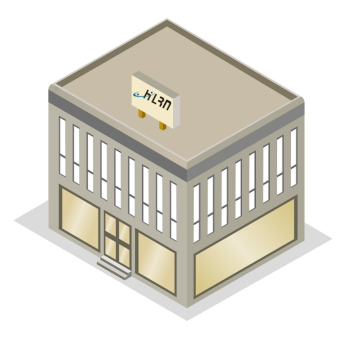


SWZ-Rechencluster

- Formlose Anmeldung notwendig
- Interaktive Nutzung möglich
- Softwareinstallation über das RZ möglich

Typische Szenarien:

- Aufgaben die einige Stunden oder Tage laufen
- Rechnungen, die mehr CPU-Kerne und/oder Speicher erfordern



HLRN IV

- Rechenzeit muss beantragt und bewilligt werden (Test-Account aber ohne Projektantrag verfügbar)
- Batch-Betrieb

Typische Szenarien:

 Aufgaben, die sehr viel Rechenleistung erfordern

SWZ-Rechencluster

Organisatorischer Überblick



- Organisatorisch betreut vom SWZ.
- Physisch betrieben vom Rechenzentrum der TU Clausthal.
- Vorrangig für die Mitglieder des SWZ angeschafft, aber offen für alle Angehörigen der TU Clausthal.



- -as.rz.tu-clausthal.de ("Application server"): Offen für alle TU-Accounts ohne zusätzliche Registrierung.
- 4x cloud-*.rz.tu-clausthal.de: Nach Freischaltung nutzbar für längere Rechentasks (Forschungsprojekte, Abschlussarbeiten, ...).
- Weiterer Ausbau in Vorbereitung:
 - 2 weitere GPUs für Knoten Nr. 5
 - Knoten Nr. 6 in Ausschreibung
 - Knoten Nr. 7-10 in Vorbereitung



SWZ-Rechencluster

Technischer Überblick



- Alle Maschinen sind Dual-Sockel AMD Epyc-Systeme mit je 2x16 oder 2x32 physischen CPU-Kernen, 512, 1024 oder 1152 GB System-RAM.
- GPUs: 1x Nvidia T4 (32 GB), 1x Nvidia A100 (80 GB), 1x Nvidia H100 (80 GB).
- Betriebssystem auf den Maschinen: Linux.
- Login aus dem TU-Netz über TU-Account möglich.
- Eingebunden in das Storage-System des RZ (\\nas.tu-clausthal.de\unix-home\$).
- Verschiedene wissenschaftliche Software ist bereits installiert; weitere Software kann bei Bedarf beim RZ angefragt werden.
- Weitere Informationen zu den Maschinen: https://www.simzentrum.de/infrastruktur/rechencluster



Erste Schritte



- Für erste Tests eignet sich die Maschine as.tu-clausthal.de.
- Hier ist keine weitere Registrierung erforderlich; jede:r mit TU-Account kann diese Maschine sofort nutzen.
- Freischalte-Anfrage für die weiteren Maschinen an: alexander.herzog@tu-clausthal.de.

Möglichkeiten für den Zugriff auf die Maschinen:

- 1. SSH:
 - Windows+R, dann "cmd" und Enter, dann: "ssh <Eigene RZ-ID>@as.rz.tu-clausthal.de"
- Grafische Nutzung über X2Go.
 - Siehe doku.tu-clausthal.de -> Infrastruktur -> Compute-Cluster -> Grafischer Zugang
- Dateiaustausch:
 - Eingabe von "\\nas.tu-clausthal.de\unix-home\$" in die Adresszeile des Windows-Explorers.
- 4. Lokal programmieren, Code remote ausführen:
 - Visual Studio Code kann sich über einen SSH-Kanal auf den Compute-Knoten einloggen.
 - Grafische Oberfläche läuft dann lokal, aber genutzt werden die Ressourcen des entfernten Rechners.

Weitere Angebote & Ankündigungen



HPC Hard- und Software in Clausthal und am HLRN

- 1. Dezember 2025, 9:30 Uhr ca. 16:00 Uhr, Seminarraum RZ, aber BBB-Teilnahme auch möglich.
- Vorstellung verschiedener wissenschaftlicher Software (wie z.B. Mathematica) durch externe Referenten.
- Vorstellung der Compute-Angebote des HLRN.
- Kurz-Workshop zur Nutzung der Rechenressourcen (Login, erste Schritte auf der Linux-Kommandozeile usw.).
- Diskussion der von Nutzer:innen-Seite gewünschten nächsten Angebote (sowohl in Bezug auf Hard-& Software als auch in Bezug auf Schulungsangebote).

(Details zum Ablaufplan werden noch abgestimmt, dann folgt eine offizielle Einladung.)

Schulungsangebote von SWZ & RZ

- Umgang mit den HPC-Systemen, Python-Kurse usw.
- Wird gemäß Nachfrage ausgestaltet.