# Protokoll: HPC-Nutzervertretertreffen, 30.09.2022

# Beginn / Ende

10:00 - 10:30 Uhr

# Teilnehmende

Fynn Schwietzer (hrz), Stefan Harfst (hrz), André El-Ama (agmsys, icbm), Eike Mayland-Quellhorst (agplantbiodiv, ibu), Felix Thole (hrz), Florian Hahner (hrz), Gül Özpinar (agmolchem, ifc), Nick Wulbusch (agnumerics, ifm), Robert Röhse (agtheochem, ifc), Thorsten Klüner (agtheochem, ifc), Wilke Trei (agtwist, windlab)

## Protokoll

Fynn Schwietzer, Stefan Harfst

#### Themen

## 1. Status HPC Cluster

- Knoten
  - Keine Veränderung / normaler Betrieb
- Storage/GPFS
  - \$WORK noch immer voll (94%) ... never ending story
  - Vorschlag: AG-LeiterInnen könnten regelmäßige Updates zum Speicherverbrauch der AG-Mitglieder bekommen

## 2. Nächster HPC-Cluster

- Ausschreibung läuft
  - 1. Teil (ForWind) heute beendet
    - Rüge wurde eingereicht und beantwortet
  - 2. Teil (DFG-Cluster & High-FMB) bis 1.11.)
  - Ergebnisse des Verfahrens (Anbieter und System-Specs) können wir beim nächsten NutzerInnentreffen (Dezember) bekannt geben.
- Frage: Wie sieht die aktuelle Liefersituation aus?
  - Lieferung in Ausschreibung bis März 23 festgelegt. AMD & Intel werden neue CPU-Generationen voraussichtlich bis zum Liefertermin released haben.
  - Starke Verzögerungen können trotzdem nicht ausgeschlossen werden

#### 3. Sonstiges

- Einführungskurs HPC Introduction
  - Hat terminlich leider nicht funktioniert.
  - Nächster Termin im Frühjahr
  - Bei Bedarf bietet der HPC-Support auch außerterminlich (Einführungs-)Unterstützung. Anfragen gerne an hpcsupport@uni-oldenburg.de
- Neue Kollegen (IT-D, WR, FDM)
  - IT-Dienste Florian Hahner: "beerbt" Jürgen Weiß
  - WR Johannes Voßkuhl: Forschungsdatenmanagement
  - WR Denis Tippelt: Unterstützung WR-Support

Nächster Termin: Vorschlag 16.12.2022