ErUM RPB Meeting 24.10.2023 - Protokoll (GD)

Teilnehmer:

Günter Duckeck (LMU), Kilian Schwarz (Desy), Arnulf Quadt (Göttingen), Thomas Kress (RWTH), Alexander Schmidt (RWTH), Achim Streit (KIT), Harry Enke (AIP), Christian Zeitnitz (Wuppertal), Dmytro Kresan (GSI)

Verhindert: Thorsten Kollegger, Markus Schumacher

Agenda: https://indico.desv.de/event/42071/

- Publikation zu Sustainability workshop Meinerzhagen:
 - White paper geplant für Journal 'Computing and Software for Big Science'
 - Pre-final draft verschickt an alle DIG-UM Gruppen (s. Indico agenda)
 - Authorship opt-in bis Do, 26.10.
 - Final reading mit beteiligten Autoren am 30.10.23, 18:00
- Diskussion ErUM Data Ausschreibung und Vorbereitung BMBF Strategietreffen
 - Strategietreffen voraussichtlich unter Beteiligung von DIG-UM topic group chairs
 - Vorbereitende Diskussionen in Communities
 - KET: Computing Panel Meeting → erste Liste von Themen
 - Weitere Diskussion in KET Jahrestreffen, u.a.
 - Überlapp Fidium Themen und Federated Infrastructures
 - Verstetigung wichtig
 - klein-teilige Aufteilung in viele Untergruppen vermeiden (A.Schmidt)
 - HL-LHC entscheidendes Ziel für KET community
 - Andere Ziele/Schwerpunkte in anderen Communities (H. Enke)
 - Datenmanagment/Metadaten bei Astro
 - Überlapp/Synergie bei Compute via CoBalD Tardis (Punch workshop)

NHR Status

- Vorläufige Festlegung auf 3 Sites:
 - Gö/Emmy (ATLAS), AC/Claix (CMS), KIT/Horeka (ATLAS & CMS)
 - Testbetrieb an allen Sites im Gange, aber unterschiedlicher Status und Randbedingungen
- Abstimmung mit NHR Management bzgl Synchronisation von NHR Anträgen mit WLCG Pledges
- o Für 2024 regulärer Testbetrieb mit ca 10% pledge Volumen geplant
- Ab 2025 voller Betrieb Standard Pledges
- Details zur NHR Antragstellung sowie WLCG MoU/pledges noch in Diskussion
- A. Streit: NHR physics symposium Nov 2/3 https://events.uni-paderborn.de/event/516/ (Online event)

- AOB:
 - Naechstes Treffen in Dez 23//Jan 24:
 - Ggf weitere Iteration und Abstimmung zu ErUM Data Strategietreffen
 - Wechsel Chair (T. Kolleger)