



## Treffen der Geschäftsführenden der Exzellenzcluster 23./24. Juni, Hamburg

(Luruper Chaussee 149, 22761 Hamburg, HARBOR, Gebäude 610))

### Agenda

#### 23. Juni 2025, Seminarraum HARBOR EG

- 13:30 Uhr: Ankommen und Kaffee & Snack
- 14:00 Uhr: Begrüßung
- 14:15 Uhr: Impulsvortrag Wissenschaftsmanagement, Prof. Dr. Michael Hölscher, Lehrstuhl für Hochschul- und Wissenschaftsmanagement, Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer
- 15:15 Uhr: Kaffeepause
- 15:45 Uhr:
  - Tisch 1: Neueinsteiger:innen: Wie gründen wir ein neues Cluster? (Michael Grefe)
  - Tisch 2: Troubleshooting: Welche Herausforderungen sind in der letzten Förderperiode aufgetreten? (Hans Behringer)
  - Tisch 3: Best Practices: Welche Erfolge, Maßnahmen oder bewährte Strategien möchtet Ihr teilen? (Nele Müller)
  - Ggf. Tisch 4: Abwicklung von Clustern: Strategien am Ende der Förderung (Dr. May-Britt Becker)
  - Tisch 5: Finanzprüfung: Erfahrungsaustausch (Christina Kaminski)
  - Tisch 6: Cluster Evaluationen: Rolle der Geschäftsführenden am Beispiel der Cluster-Begehungen (T. Gocht/ Nadja Wisniewski)
- (Diskussion in 3 Runden à 45 Min)
- 18:00 Uhr: Gemeinsames BBQ

#### 24. Juni 2025, Seminarraum HARBOR EG

- 09:00 Uhr: Bericht der Thementischen (7 x Ergebnisse/Bericht der Tische à 10 Min + Fragen)
- 10:30 Uhr: Kaffeepause
- 11:00 Uhr: Präsentation von zwei/drei Projekten (z.B. Best Practices)
  - Aufbau einer Kooperation mit dem African Institute for Mathematical Sciences (T. Gocht)
  - Projektcontrolling in EXC 2177 Hearing4all (Ansgar Rudolph)
- 12:00 Uhr: Abschlussrunde
- 13:00 Uhr: Ende der Veranstaltung (Lunchpakete)

**Optionales Führungsangebot der Hamburger Cluster:**

**- 13:30 Uhr: Führung CUI & QU**

Forschung auf den Gebieten der Quanten-, Photonen- und Nanowissenschaften ([CUI: Advanced Imaging of Matter](#)) und Forschung an der Schnittstelle zwischen Quantenphysik und Kosmologie ([Cluster Quantum Universe](#)), Campus Bahrenfeld, HARBOR (Laserlabore, Teilchenbeschleuniger)

**- 13:30/14:00 Uhr: Führung UWA**

Forschungsprojekt zur ganzheitlichen Untersuchung von handschriftlichen Artefakten ([Cluster Understanding Written Artefacts](#)), Labore an der Warburgstraße 26, 20354 Hamburg

**- 13:30/14:00 Uhr: Führung CLICCS**

Forschungsprojekt zu der Dynamik des Klimasystems und zu sozialen Dynamiken bis hin zur transdisziplinären Untersuchung der Wechselwirkungen von Mensch und Umwelt (Cluster [Climate, Climatic Change, and Society](#)). Labore/Klimaforschungseinrichtungen, Bundesstraße 53, 20146 Hamburg