

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 F\u00f6rderperiode 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 BBO

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 (<u>CUI: Advanced Imaging of Matter</u>) und Forschung an der Schnittstelle zwischen Quantenphysik und Kosmologie (<u>Cluster Quantum Universe</u>), Campus Bahrenfeld, HARBOR (Laserlabore, Teilchenbeschleuniger)

- 13:30/14:00 Uhr: Führung UWA

Forschungsprojekt zur ganzheitlichen Untersuchung von handschriftlichen Artefakten (<u>Cluster Understanding Written Artefacts</u>, Labore an der Warburgstraße 26, 20354 Hamburg

Eigenständige Fahrt zum Bahnhof Dammtor (Bus Luruper Chaussee bis S-Bahn Holstenstraße, S Bahn bis Dammtor; ca. 25 Minuten); Pick Up am Bahnhof Dammtor durch UWA

- 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 <u>Climate, Climatic</u> <u>Change, and Society</u>). Labore/Klimaforschungseinrichtungen, Bundesstraße 53, 20146 Hamburg

→ Gemeinsame Fahrt zur CLICCS mit dem Bus mit Nele Müller von CLICCS (ca. 30 Minuten)