

Helmholtz Kompetenznetzwerk Klimagerecht Bauen/ UFZ Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung

Workshop: Blau-Grüne Campusstrategien in Leipzig

16. Oktober 2025, 11:00 – 17. Oktober 2025, 13:00

Ort: Leipziger KUBUS, Saal 1B, Permoserstrasse 15, 04318 Leipzig



Liebe Kollegen:innen,

nach dem Auftaktworkshop „Ökologische Campuserwicklung: Wasser- und Vegetationsmanagement in Helmholtz-Zentren“ im April 2025 am GFZ in Potsdam wollen wir das Thema innerhalb der Helmholtz-Gemeinschaft weiter vertiefen. Gemeinsam mit unserem Kooperationspartner Roland Müller und seinem Team wollen wir am Beispiel des UFZ Campus in Leipzig demonstrieren und mit Interessierten Teilnehmer:innen gemeinsam diskutieren, wie Blau-Grüne Campusstrategien erfolgreich entwickelt werden können.

<https://www.mdc-berlin.de/de/news/events/helmholtz-klimagerecht-bauen-ufz-workshop-blau-grune-campusstrategien>

Anmeldefrist: 1. Oktober

Hotel

Informationen zu Hotels folgen in Kürze

Organisation

Michael Hinz (HKB), Ganbaatar Khurelbaatar (UFZ), Jan Friesen (UFZ), Peggy Kirsten (UFZ)

Kontakt: mhinz@mdc-berlin.de

Programm

Aktuell arbeiten wir noch an der Finalisierung des Programms. Der aktuelle Entwurf gibt einen vorläufigen Überblick:

Tag 1

11:00 Registration

11:15 Begrüßung (Michael Hinz)

11:30 Campus Tour UFZ (Jan Friesen) Mit anschließendem **Mittagessen**

14:00 Potenzialanalyse der Blau-Grünen Infrastrukturen am UFZ (Ganbaatar Khurelbaatar)

14:45 Nachhaltige Campus (tba)

15:30 Pause

16:00 Grundwasser Forschung am UFZ (tba)

16:45 Solution Lab Aussichten am UFZ (Roland Müller)

17:30 Abschluss Tag 1

19:00 Gemeinsames Abendessen (tba)

Tag 2

9:00 Begrüßung

9:10 Blau-Grüne Campuserwicklung Workshop

- Impulse Vortrag (Jan Friesen, Ganbaatar Khurelbaatar)
- Ziele der Zentren
- Standort spezifische Eigenschaften (Kontamination, Abflusslos)
- Technologie Auswahl/Wünsche und Beschränkungen

11:10 Pause

11:40 Vorstellung und Diskussion des aktuellen Entwurfs des HKB Leitfadens „Ökologische Campuserwicklung - Wasser- und Vegetationsmanagement in Helmholtz-Zentren“ (Michael Hinz)

13:00 Workshopabschluss zum Mittagessen.