



Helmholtz Klimagerecht Bauen | Retreat

12./13. November 2025 in Berlin

Das Helmholtz Kompetenznetzwerk Klimagerecht Bauen veranstaltet am 12./13. November in Berlin einen zwei Tage dauernden Retreat mit internen und externen Fachleuten, um aktuelle Entwicklungen rund um den klimagerechten Forschungsbau zu diskutieren. Themen sind:

- Klima- und Energiewende im Bau und Betrieb komplexer Forschungsinfrastrukturen
- Klimagerecht und Nachhaltig Bauen
- Zirkuläre Ansätze im Forschungsbau
- Transformation der Energieversorgung
- Intelligente Verbrauchssteuerung
- Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen

<https://www.mdc-berlin.de/news/events/helmholtz-klimagerecht-bauen-retreat>

Anmeldefrist: 24. Oktober 2025

Veranstaltungsort

Berliner Institut für Medizinische Systembiologie des Max Delbrück Center (MDC-BIMSB), Großer Seminarraum im Erdgeschoss; Hannoversche Straße 28, 10115 Berlin

Hotel

Ein Kontingent haben wir leider nicht reservieren können, da dies nicht zu den Konditionen unserer Budgetrichtlinien möglich war. Nachfolgend findet Ihr einige Hotels, die sich in der Nähe des Veranstaltungsorts befinden:

Hotel Berlin Mitte by Campanile (Invalidenstraße 98, 10115 Berlin),
berlin.mitte@campanile.com

Motel One Berlin-Hauptbahnhof (Invalidenstraße 54, 10557 Berlin),
berlin-hauptbahnhof@motel-one.com

Mercure Hotel Berlin City (Invalidenstrasse 38, 10115 Berlin),
h5341-re1@accor.com

Kontakt: mhinz@mdc-berlin.de

Programm

Zeit	Dauer	Inhalt	Wer
TAG 1 - 12. November 2024			
09:00	15m	Ankommen, Registrierung	
09:15	5m	Begrüßung	Christian Langfeld
09:20	0m	Klima- und Energiewende im Bau + Betrieb komplexer Forschungsinfrastrukturen	Moderation: Christian Langfeld
09:20	30m	Energie- und Klimawende in Forschungszentren	Karsten Wurr (AWI)
09:50	30m	Herausforderungen im operativen Geschäft	Dirk Reichelt (HZDR)
10:20	30m	Campusentwicklung Martinsried	Angelika Malinowski (MPG)
10:50	30m	tba	Kristina Jendrowiak (FHG)
11:20	30m	Pause	
11:50	0m	Wie kann das HKB die Energie- und Klimawende unterstützen?	Moderation: Michael Hinz
11:50	15m	HKB Rückblick 2025 und Ausblick 2026	Christian Langfeld, Leitung HKB
12:05	45m	Podiumsdiskussion K. Jendrowiak, C. Langfeld, A. Malinowski, D. Reichelt	Alle
12:50	70m	Mittagsbuffet	
14:00	0m	Zirkuläre Ansätze im Forschungsbau	Moderation: Ralf Streckwall
14:00	30m	Gesetzliche Rahmenbedingungen / Ökobilanzierung / Kreislauffähigkeit	Andrea Georgi-Tomas (ee concept)
14:30	30m	Möglichkeiten und Grenzen des zirkulären Bauens	Dominik Campanella (Concular)
15:00	30m	Diskussion: Perspektiven für zirkuläre Ansätze im Forschungsbau	Alle
15:30	30m	Pause	
16:00	0m	Transformation der Energieversorgung	Moderation: Ali Rafieetari
16:00	30m	Energiespeicher	Jan Figgner (RWE)
16:30	30m	Gebäude und Anlagen als aktive Bestandteile eines Energiesystems	Stefan Kasselmann (FZJ)
17:00	30m	Pause	
17:30	0m	Intelligente Verbrauchssteuerung	Moderation: Ali Rafieetari
17:30	30m	KI Unterstützung in Planung und Betrieb von Gebäuden	Stefan Brandt (TU Berlin)
18:00	30m	KI in der Steuerung der Campusenergieversorgung	Marion Oelke (HZDR)
19:00		Gemeinsames Abendessen im 3. OG	

Zeit	Dauer	Inhalt	Wer
TAG 2 - 13. November 2024			
09:00	0m	Klimagerecht und nachhaltig Bauen	Moderation: Olaf Rabe
09:00	30m	Nachhaltig Bauen – aber richtig	Steffen Vogt (Wulf Architekten)
09:30	30m	Musterzielvereinbarung Laborbau	Wiebke Küpper (Bundesbau Baden Württemberg)
10:00	30m	Einfach (Um-)Bauen	Florian Nagler (TU München)
10:30	30m	Pause	
11:00	0m	Transformation der Energieversorgung	Moderation: Michael Hinz
11:00	30m	Energie neu denken – Die Zukunft beginnt jetzt	Volker Stockinger (TH Nürnberg)
11:30	30m	DZNE - Auf dem Weg zu einer klimagerechten Energieversorgung	Andreas Kohls (DZNE)
12:00	60m	Mittagsbuffet	
13:00	0m	Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen	Moderation: Christian Langfeld
13:00	30m	BlauGrüne Campusentwicklung	Roland Müller (UFZ)
13:30	30m	Der schöne Rohbau	Christoph Gengnagel (UDK)
14:00	30m	Flexibles Arbeiten – Perspektiven für Flächensuffizienz im Labor?	Jens Kuchenbecker (FZJ)
14:30	10m	Verabschiedung	Christian Langfeld