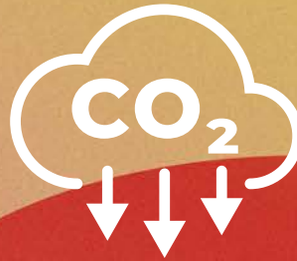


CDR DIALOG 2023



AGENDA

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

CDR-Dialog 2023

10. – 12. Oktober 2023, Deutsches Museum München

Dienstag, 10. Oktober (Tag 1)

Zeit	Bildungskonferenz Aus der Luft gegriffen? Maßnahmen zur Kohlendioxidentnahme (CDR) als Thema schulischer Bildung	Stakeholder Workshop Mögliche Pfade der Kohlendioxidentnahme (CDR) in Deutschland
12:00 – 13:00	Registrierung und Snacks <i>Räume: Foyer und ZNT</i>	
13:00 – 13:40	Begrüßung durch Prof. Dr. Julia Pongratz (CDRterra-Sprecherin) Grußworte von Dr. Lorenz Kampschulte (DM), MinDir Stefan Müller (BMBF), RD Philipp Pacius (StMUK) Vorstellung der BMBF-geförderten Forschungsinitiative CDRterra Moderation: Dr. Marcus Andreas <i>Raum: Auditorium</i>	
13:40 – 13:50	Aufteilung der Gruppen	
13:50 – 14:50	Kickoff Bildung und Vernetzung der Anwesenden <i>Raum: Auditorium</i>	Interaktive Vorstellungsrunde <i>Raum: Chemie Hörsaal</i>
14:50 – 15:20	Kaffeepause <i>Räume: Auditorium und ZNT</i>	
15:20 – 16:45	Vorträge von Forschenden aus CDRterra & CDRmare mit anschließender Diskussion, <i>Raum: Auditorium</i>	Vorstellung und Diskussion aktueller Forschungsergebnissen aus CDRterra <i>Räume: Studio 1 und Studio 2</i>
16:45 – 17:30	Pause	Vorstellung des CDRterra Bewertungsrahmens <i>Raum: Chemie Hörsaal</i>
17:30 – 18:00	Besuch der CDRterra Sonderausstellung: Klima retten – aber wie? <i>Raum: Science Communication Lab</i>	
18:00 – 19:00	Empfang durch Prof. Dr. Julia Pongratz mit anschließendem Buffet <i>Raum: Luftfahrt</i>	
19:00 – 20:15	Podiumsdiskussion: Hürden und Herausforderungen bei der CO₂-Entnahme – wie kommt Deutschland schneller voran? Podiumsgäste: Sophie Scherger (IATP), Dr. Rico Hübner (DeFAF), Stefan Müller (BMBF) Prof. Dr. Sabine Fuss (MCC), Prof. Dr. Imke Hoppe (LMU) Moderation: Dr. Jennifer Hauck <i>Raum: Auditorium</i>	

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum 



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM



CDR-Dialog 2023

10. – 12. Oktober 2023, Deutsches Museum München

Mittwoch, 11. Oktober (Tag 2)

Zeit	Bildungskonferenz	Stakeholder Workshop
08:00 – 08:45	Ankommen & Kaffee, Räume: Foyer und ZNT	
08:45 – 09:00	Begrüßung, Einführung Zukunftsgespräche und Vorstellung Mit-Mach-Bar, Raum: Auditorium	Begrüßung und Einführung Raum: Chemie Hörsaal
09:00 – 10:15	Vorträge aus dem Call for Proposals Diverse Räume lt. Detailplan	Gruppendiskussion zur Anwendung des Bewertungsrahmens, Räume: Studio 1 und Studio 2
10:15 – 10:45	Kaffeepause und Mit-Mach-Bar, Räume: Science Communication Lab und ZNT	
10:45 – 12:15	Workshops aus dem Call for Proposals Diverse Räume lt. Detailplan	Gruppendiskussion zu CDR-Pfaden und Szenarien Räume: Studio 1 und Studio 2
12:15 – 12:45	Rückmeldungen ins Plenum Raum: Auditorium	Abschlussdiskussion der Workshopergebnisse und Ausblick Raum: Chemie Hörsaal
12:45 – 13:45	Mittagessen, Raum: ZNT	
Zeit	Bildungskonferenz	Science Workshop Synthese des Bewertungsrahmens
13:45 – 15:15	Zukunftsgespräche: Visionen und Wege Beginn: Auditorium, Fortsetzung in diversen Räume lt. Detailplan	Willkommen und Zusammenfassung des momentanen Stands des Bewertungsrahmens Raum: Chemie Hörsaal
15:15 – 15:45	Kaffeepause, Räume: Science Communication Lab und ZNT	
15:45 – 16:45	Rückspiel Zukunftsgespräche ins Plenum / Ergebnisse der Konferenz / Ausblick Raum: Auditorium	Diskussion zur Entwicklung der Szenarien Raum: Chemie Hörsaal
16:45 – 19:00	Fakultativ: Besuch der CDRterra Sonderausstellung: Klima retten – aber wie? Raum: Science Communication Lab	Ideen zur Harmonisierung aller Bewertungsrahmen von CDRterra und Abendsnack Räume: Chemie Hörsaal Forum der Technik (BLITZ Restaurant)
19:00 – 20:30	Offene Veranstaltung des DM: Wissenschaft für jedermann Titel: Was Sie schon immer über CO₂-Entnahme der Atmosphäre wissen wollten Mit: Prof. Dr. Julia Pongratz (LMU), Matthias Honegger (Perspectives Climate Research) Dr. Wolfgang Obermeier (LMU) und weiteren CDRterra-Forschenden Moderation: Dr. Sabine Reinecke (Uni Freiburg), Raum: Auditorium	

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM



CDR-Dialog 2023

10. – 12. Oktober 2023, Deutsches Museum München

Donnerstag, 12. Oktober (Tag 3)

Zeit	Science Workshop
08:45 – 09:00	Ankommen und Kaffee, <i>Raum: ZNT</i>
09:00 – 10:45	Gruppendiskussionen zur Harmonisierung aller Bewertungsrahmen von CDRterra <i>Räume: Chemie Hörsaal, Studio 1, Studio 2</i>
10:45 – 11:15	Kaffeepause, <i>Räume: Science Communication Lab und ZNT</i>
11:15 – 13:00	Möglichkeiten zur Strukturierung und Detaillierungsgrad des Bewertungsrahmens <i>Raum: Chemie Hörsaal</i>
13:00 – 14:00	Mittags-Snack, <i>Raum: ZNT</i>
14:00 – 15:00	Ideen zur Aggregierung, <i>Raum: Chemie Hörsaal</i>

Erwähnte Personen:

Prof. Dr. Sabine Fuss, Leiterin der Arbeitsgruppe Nachhaltiges Ressourcenmanagement und Globaler Wandel am Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change (MCC) und Humboldt-Universität zu Berlin

Dr. Jennifer Hauck, Moderatorin, CoKnow Consulting

Matthias Honegger, Leiter des Geschäftsfeldes «Carbon Dioxide Removals», Perspectives Climate Research, Freiburg

Prof. Dr. Imke Hoppe, Professorin für Wissenschaftskommunikation und Klimabildung, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

Dr. Rico Hübner, Referent für Forschung, Fachbereich Internationale Zusammenarbeit, Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft (DeFAF)

Dr. Lorenz Kampschulte, Leitung Hauptabteilung Bildung, Deutsches Museum München (DM)

MinDir Stefan Müller, Leiter der Abteilung 7 Zukunftsvorsorge – Forschung für Grundlagen und nachhaltige Entwicklung Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Dr. Wolfgang Obermeier, STEPSEC, Ludwig-Maximilians-Universität München

RD Philipp Pacius, Leiter der Stabsstelle Klimaschutz / Bildung für nachhaltige Entwicklung, Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus (StMUK)

Prof. Dr. Julia Pongratz, Sprecherin von CDRterra, Direktorin des Departments für Geographie, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

Dr. Sabine Reinecke, CDR PoEt, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Sophie Scherger, Officer für Klima- und Landwirtschaftspolitik, Institute for Agriculture and Trade Policy European Office (IATP)

Leitung der Bildungskonferenz: **Dr. Katrin Geneuss** (LMU, el mundo)

Leitung des Stakeholder Workshops: **Lukas Fehr** (LMU)

Leitung des Science Workshops: **Dr. Felix Havermann** (LMU)

Koordination CDR-Dialog 2023: **Dr. Michael Miller** (LMU)

Inhaltliche Leitung CDR-Dialog 2023: **Prof. Dr. Julia Pongratz** (LMU)

www.cdrterra.de

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung