

# CDR Dialog 2023

10./11./12. Oktober 2023, Deutsches Museum, München

Einladung zur Bildungskonferenz im CDR Dialog 2023

## Aus der Luft gegriffen?

**Maßnahmen zur Kohlendioxidentnahme (CDR) als Thema schulischer Bildung zu Klimawandel und Bildung für nachhaltige Entwicklung**

Dienstag, 10. Oktober (13 Uhr) bis Mittwoch, 11. Oktober 2023 (17 Uhr), Deutsches Museum, München

Der Klimawandel ist die große Herausforderung unserer Zeit und betrifft die ganze Gesellschaft. Es ist daher unsere gemeinsame Aufgabe an Lösungswegen zu arbeiten. An keinem Ort ist unsere Gesellschaft in ihrer Breite so vollständig vertreten wie an Schulen. Zudem sind Schülerinnen und Schüler diejenigen, die von den Folgen des Klimawandels am stärksten betroffen sein werden. Daher stößt Klimabildung bei ihnen auf großes Interesse und sollte in der Schule in alle Fachbereiche integriert werden.

Die aktive Entnahme von CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre (Carbon Dioxide Removal, CDR) ist dabei ein wichtiger Teilaspekt. Sie gilt in der Klimaforschung als notwendig, um das 1,5-Grad-Ziel einhalten zu können. Es handelt sich dabei um ein komplexes Thema, welches gut verstanden und multiperspektivisch diskutiert werden muss. CDR eignet sich damit sehr gut als Themenmodell für ein Konzept für Bildung für Nachhaltige Entwicklung.

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Forschungsprogramm zur landbasierten CO<sub>2</sub>-Entnahme, CDRterra, veranstaltet daher erstmals eine bundesweite Bildungskonferenz zum Thema CDR. Unter dem Motto „Perspektiven entwickeln, Erarbeitungs- und Vermittlungsformate erproben, Unterricht gestalten“ treffen sich vom 10. bis 11. Oktober 2023 Lehrkräfte aller Fachrichtungen und Schulformen, Lehramtsstudierende, Schulleitungen sowie Akteur:innen aus der Lehrkräfte- und außerschulischen Bildung, um gemeinsam die Klimabildung in den Schulen voranzubringen.

Die Bildungskonferenz ist eine von drei zentralen Säulen des „CDR Dialogs 2023“. Ziel der Veranstaltung ist es, Akteur:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Bildung zusammenbringen, um das Thema „Carbon Dioxide Removal“ auf die gesellschaftliche und (bildungs-)politische Agenda zu setzen. Neben der Bildungskonferenz finden noch zwei weitere Fachkonferenzen statt: der CDR Stakeholder Workshop zur Einbindung von Stakeholdern sowie der CDR Science Workshop für den wissenschaftlichen Austausch innerhalb des CDRterra-Forschungsprogramms.

Am ersten Tag der Bildungskonferenz steht das Thema CDR in seiner fachlichen Komplexität im Mittelpunkt: Die Forschenden stellen CDR-Maßnahmen vor und stehen dem Publikum Rede und Antwort. Am zweiten Tag erarbeiten die Teilnehmenden in Vorträgen, Workshops sowie in partizipativen Formaten gemeinsam Vorstellungen zur methodisch-didaktischen Integration von CDR in die schulische Bildung und diskutieren Voraussetzungen für einen kritisch-konstruktiven Diskurs im schulischen Umfeld.

Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenlos. Für Verpflegung wird gesorgt.

Bitte melden Sie sich bis zum 15.9.2023 an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Eine Fortbildungsbescheinigung kann ausgestellt werden. Das vorläufige Programm sowie weitere Informationen finden Sie [hier\\*](#). Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne unter [CDRBildungskonferenz@geographie.uni-muenchen.de](mailto:CDRBildungskonferenz@geographie.uni-muenchen.de) zur Verfügung.

\* <https://doo.net/veranstaltung/136972/buchung>

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM

