

2. Berliner Dialogforum

Partnerschaftlicher Aufbau einer globalen Wasserstoffwirtschaft: Kernaspekte und Herausforderungen

Berlin, 28. September 2023

Fraunhofer ENIQ, EUREF Campus 23-24, 10829 Berlin

Agenda

- 10:50 Ankunft bei Kaffee und Brötchen
- 11:10 Begrüßung und Einführung: Martin Wietschel (Fraunhofer ISI)
- 11:30 **Hildegard Bentele**, MdEP
- 11:50 **Silvio Heimann**, CEO von Cavendish (Costa Rica)
- 12:10 Paneldiskussion: Wie kann der partnerschaftliche Aufbau einer globalen Wasserstoffwirtschaft gelingen?
- Mit **Hildegard Bentele** und **Silvio Heimann**, sowie
- Til Mansmann**, MdB, Innovationsbeauftragter „Grüner Wasserstoff“ des BMBF und Mitglied u.a. im Ausschuss für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- Dr. Andreas Stamm**, Senior Researcher am German Institute of Development and Sustainability (IDOS) und Leiter des HYPAT-Teilprojekts am IDOS
- 13:15 Mittagsbuffet
- 14:00 World Café meets Market Place meets Open Space
Diskussion aktueller Fragestellungen in Kleingruppen
- 15:10 Abschluss: Die globale Wasserstoffwirtschaft in 2045
- 15:30 Ausklang bei Kaffee und Kuchen

Förderung

Das Projekt HYPAT – H₂-POTENTIALATLAS – wird im Rahmen des Ideenwettbewerbs »Wasserstoffrepublik Deutschland« im Modul Grundlagenforschung Grüner Wasserstoff vom Bundesministerium für Bildung und Forschung BMBF gefördert. Die Projektlaufzeit läuft über einen Zeitraum von drei Jahren, von März 2021 bis Februar 2024.

