

ONLINE-VERANSTALTUNG

PERSPEKTIVEN FÜR DIE WIRTSCHAFTLICHKEIT VON WASSERSTOFF- UND BRENNSTOFFZELLENTechnologien IN DER DEZENTRALEN ENERGIEVERSORGUNG

Mittwoch, 7. Dezember 2022, 10:00 – 12:00 Uhr

09:00 – 10:00	Einwahl in das Konferenztool Vidivent
10:00 – 10:10	Begrüßung Lea Herrmann NOW GmbH
10:10 – 10:15	Grußwort Nilgün Parker Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV)
10:15 – 10:25	Keynote – Ziele für die nachhaltige Entwicklung und Energiewende vor Ort Dr. Kathrin Goldammer Reiner Lemoine Institut (RLI)
10:25 – 10:35	Einführung – Grüne Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien in der Exportinitiative Umweltschutz (EXI) Sabine Ziem-Milojevic NOW GmbH
10:35 – 10:50	Studienvorstellung – Kernergebnisse Techno-Ökonomischer Potentialanalyse Moritz Ullrich i.A.v. E4tech (an ERM Group company)
10:50 – 11:20	Studienvorstellung – Die internationale Perspektive <ul style="list-style-type: none">▪ Andrew Aryee Delegation der deutschen Wirtschaft in Nigeria▪ Charlotte Bandelow AHK Philippinen▪ Annika Schüttler AHK Chile
11:20 – 11:50	Diskussionsrunde – Perspektiven für die Wirtschaftlichkeit von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien in der dezentralen Energieversorgung <ul style="list-style-type: none">▪ Nilgün Parker BMUV▪ Bert Wibel DIHK Service GmbH▪ Prof. Dr. Ing. Carsten Bücken CBC GmbH & Co. KG (EXI-Projekt ECO-FCGen)▪ Dr. Ulrike Beyer Fraunhofer IWU (EXI-Projekt HyTrA)▪ Moritz Ullrich i.A.v. E4tech (an ERM Group company) Moderation: Tobias König NOW GmbH
11:50 – 12:00	Abschluss Sabine Ziem-Milojevic NOW GmbH Lea Herrmann NOW GmbH