

Fachtag Wasserstoff

05.05.2022

von 09:00 – 14:30 Uhr

Kreishaus Landkreis Osnabrück



9:00 Uhr	Begrüßung Landrätin Anna Kebschull
9:15 Uhr	„Von der Windenergie bis in die Industrie – grüner Wasserstoff als wichtiger Baustein der Energiewende“ Prof. Dr.-Ing. Carsten Fichter, Hochschule Bremerhaven
9:45 Uhr	„Grüne Wasserstoffherzeugung: Hintergrund und aktuelle Möglichkeiten“ Jerrit Hilgendieck, Enapter AG
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	„Wasserstoff: Effizienz und CO ₂ -Emissionen – ein ehrlich-kritischer Blick“ Prof. Dr. Hans-Jürgen Pfisterer, Hochschule Osnabrück
11:15 Uhr	„Das metropolregionale Wasserstoffwertschöpfungspotenzial“ Nicola Illing, Geschäftsführerin Metropolregion Nordwest
11:45 Uhr	Zusammenfassung und Impuls: „Energie und Nachhaltigkeit“ Dr. Manuel Dalsass, Deutsche Bundesstiftung Umwelt
12:00 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	„Wasserstoff – Champagner oder Selters in der energieintensiven Industrie“ Dr.-Ing. Jean-Frédéric Castagnet, Direktor Technologie & Innovation GMH Gruppe
13:15 Uhr	Wasserstoff in der Logistik Rolf Meyer, KNI-Kompetenznetz Individuallogistik e.V.
13:45 Uhr	Fragen an die Expert*innen auf dem Podium
14:30 Uhr	Ende
Moderation:	Dr. Manuel Dalsass, Deutsche Bundesstiftung Umwelt