

ENERGIESYMPOSIUM

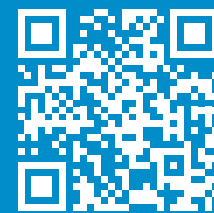


Termin: 12.09.2024

Uhrzeit: 09:45 Uhr - 17:00 Uhr

Gebühr: 180 € inkl. Getränke / Mittagessen

Anmeldeschluss: 23.08.2024



**Jetzt
anmelden**



Anmeldelink:

<https://forms.office.com/e/JYNYiXmPN2>

Aufgrund begrenzter Kapazitäten bitten wir um frühzeitige Anmeldung. Bei Absagen nach Anmeldeschluss wird die Gebühr berechnet, sofern kein Ersatz gestellt wird. Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine Rechnung. Bitte geben Sie Ihre vollständige Rechnungsadresse an.

Veranstaltungsort:

zedita, Bahnhofspl. 19, 31785 Hameln.
Direkt im Bahnhofsgebäude, 1. Etage.
Neben dem Bahnhofsgebäude befindet sich ein Parkhaus.

Kontakt

Heidi Klages

Tel.: +49 5151 9559-54

heidi.klages@hsw-hameln.de

Was kommt nach dem Hype? Status und regionale Nutzungspotentiale der Wasserstoffwelt

Die Hochschule Weserbergland lädt am 12. September 2024 zum Energiesymposium in den Kaisersaal des zedita.digitalhub im Bahnhof Hameln ein.

Vor einigen Jahren gab es einen regelrechten Hype um Wasserstoff als saubere Energiequelle und Option zur Speicherung fluktuierender erneuerbarer Energien. In der jüngsten Vergangenheit hat sich der Hype gelegt, dennoch wird Wasserstoff weiterhin als wichtiger Schlüssel für die weitere Umsetzung der Energiewende und die Erreichung einer klimaneutralen Wirtschaft betrachtet.

Auf dem Hamelner Energiesymposium möchten wir daher einen Blick auf den aktuellen Status der Wasserstoffwirtschaft werfen und betrachten, wo die tatsächlichen Potentiale der Wasserstoffnutzung liegen – und wo nicht.

Das Programm des Symposiums ist hochaktuell und reicht von der Sicht der Technologieunternehmen über die nationalen und internationalen Herkunftsoptionen und Einsatzoptionen von Wasserstoff bis hin zu Handlungsempfehlungen an Gesetzgeber. Im Anschluss an die Vorträge und Diskussionen laden wir zu einem informellen Get-together ein, um die Themen weiter zu vertiefen und Networking-Möglichkeiten zu schaffen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf einen inspirierenden Gedankenaustausch.
Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Peter Britz
Präsident, HSW



Prof. Dr. Tim Schröder
Dekan Fachbereich Wirtschaft, HSW



Prof. Dr. Jörg-Rafael Heim
Leitung Interdisziplinäres Energieinstitut, HSW

PROGRAMM

Moderation durch Prof. Dr. Anke Weber, Hochschule Hamm-Lippstadt

09:45 - 10:15	Ankunft / Kaffee
10:15 - 10:30	Eröffnung und Begrüßung Prof. Dr. Peter Britz, Präsident Hochschule Weserbergland
10:30 - 11:00	All Electric Society Park – Nachhaltige Welt von morgen, Technologien von heute Frank Stührenberg, CEO Phoenix Contact
11:00 - 11:30	Die Zukunft der Wasserstoff-Infrastruktur: Empfehlung für regionale Akteure Prof. Dr. Tanja Kneiske, TU Berlin und Fraunhofer-Institut für Integrierte Energieinfrastruktur IEG
11:30 - 12:00	Kaffeepause
12:00 - 12:30	Wasserstoffzentrum Hamm: Grundstein einer nachhaltigen Wasserstoffwirtschaft in Westfalen Thomas Bexten, Trianel GmbH
12:30 - 13:00	Wärmeplan der Stadt Hannover Anke Unverzagt, Klimaschutzstelle der Stadt Hannover
13:00 - 14:00	Mittagspause (Imbiss)
14:00 - 14:30	Das Wasserstoffkernnetz – eine Bestandsaufnahme und Bewertung der bestehenden und geplanten Regelungen RA Dr. Christoph Sieberg, LEITFELD Rechtsanwälte
14:30 - 15:00	Techno-ökonomische Bewertung grüner Wasserstoffimportszenerarien 2030 Florian Scheffler, Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik IST
15:00 - 15:45	Podiumsdiskussion mit den Referenten Moderation: Prof. Dr. Anke Weber
15:45	Schlusswort / Get-together mit Kaffee und Kuchen Prof. Dr. Peter Britz

