

VEA/RGC
Programm

**Was mit Wasserstoff heute schon möglich ist:
Einsatz, Rechtsrahmen und Fördermöglichkeiten in der Industrie**

Donnerstag, 11. Mai 2023
Online über **ZOOM**

09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung**
Torben Harms, VEA Beratungs-GmbH, Hannover

I Wasserstoff: Markt, Erzeugung und Netze

09:10 Uhr **Wasserstoff in Krisenzeiten - Wie kann ein Markt aussehen und was ist mittelfristig möglich?**

- Warten auf den Markthochlauf
- Baustelle Regulierungsrahmen
- Der Kampf ums Netz
- Wasserstoff der neue globale Energieträger?

Dr. Heiko Lohmann, energate, Berlin

10:00 Uhr *Pause (15 Min.)*

10:15 Uhr **Kosten und Regulierung von H2-Erzeugung und Netzen**

- Welche Strompreisbestandteile fallen für H2-Erzeugung an?
- Welche Privilegien können wann genutzt werden?
- Wie sieht das bei konkreten Fällen in der Praxis aus?
- Welche Privilegien greifen nur bei Grünem Wasserstoff?
- Exkurs: Wie werden H2-Netze reguliert?

RAin Annerieke Walter, Ritter Gent Collegen (RGC), Hannover

11:05 Uhr *Pause (15 Min.)*

II Rechtliche Rahmenbedingungen, Förderung und Umsetzungsmöglichkeiten bei (grünem) Wasserstoff

11:20 Uhr **Wasserstoff für Gewerbe- und Industriestandorte - konkrete Einsatzmöglichkeiten unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten**

- Unter welchen Voraussetzungen macht der Einsatz von Wasserstoff Sinn?
- Konzepte, Randbedingungen zur Umsetzung und Praxisbeispiele
- Planungs- und Genehmigungsprozesse

Johannes Kuhn, EMCEL GmbH, Köln

12:10 Uhr *Mittagspause (65 Min.)*

13:15 Uhr **Fördermöglichkeiten im Kontext Wasserstoff**

- Überblick der Förderprogramme für Wasserstoffprojekte
- Genaue Vorstellung ausgewählter Fördermittel im Bereich Wasserstoff

Heye Erchinger, fidelus Consulting GmbH, Leer

13:45 Uhr *Pause (10 Min.)*

13:55 Uhr **Grüner Wasserstoff**

- Bringen die Delegated Acts mit den H2-Definitionen endlich Klarheit?
- Wie steht die europäische Definition zum deutschen Rechtsrahmen?
- Chance oder Hürde – wie bewertet RGC die EU-Definition?
- Welche Vorgaben gibt es für Grünen Wasserstoff ohne Netzdurchleitung?
- Welche Vorgaben gibt es für Grünen Wasserstoff mit Netzdurchleitung?
- Gibt es Übergangsregelungen?

RAin Annerieke Walter, Ritter Gent Collegen (RGC), Hannover

14:45 Uhr **Voraussichtliches Ende der Veranstaltung**

Änderungen vorbehalten

Hinweis: Während des Online-Seminars besteht die Möglichkeit, inhaltliche Rückfragen zu stellen, auf welche die Referierenden (soweit möglich) eingehen werden.