

4. Dialogforum Fachkräfte Wasserstoff

Fachkräftesicherung für die Wasserstoffwirtschaft

am 7. Mai in Heide

09:00 (optionale) Exkursion zu H2 CoreSystems

11:45 Mittagessen in der Mensa

12:15 Begrüßung

Prof. Dr. Tim Warszta, Fachhochschule Westküste (Moderation)

Grußworte

Prof. Dr. Anja Wollesen, Präsidentin der Fachhochschule Westküste,
Andreas Hein, Landtagsabgeordneter

12:45 **Block I – Vorträge aus der Wissenschaft**

„Zur Kohärenz allgemeiner und beruflicher Bildung für ein nachhaltiges Wasserstoff-Mindset“
– Prof. Dr. Axel Grimm, Europa Universität Flensburg

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) Titel und Vortragende *tba*

„Berufe und Kompetenzen für die Wasserstoffwirtschaft – Ergebnisse einer Analyse von Stellenanzeigen“ – Dr. Frank Schiller & Lena Thiessen – Institut für die Transformation des Energiesystems (ITE), Fachhochschule Westküste

Know-How-Transfer made by Fraunhofer“ – Telsche Nielsen – Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme (Fraunhofer IWES)

13:40 **Block II – Best Practices aus der Praxis**

„Qualifizierungsbedarf in der Wasserstoffbranche: Strategien für eine erfolgreiche Transformation“
– Jan Heinze, Geschäftsführer – Heinze Akademie

GP Joule – Nicolas Gropengießer –Titel tba

Pano Verschluss GmbH – Sönke Laatz – Titel tba

14:20 **Kaffeepause**

14:40 **Block III – Employee Lifecycle – Interaktive Workshops**

- (1) Fachkräftesicherung durch Ausbildung
- (2) Fachkräftesicherung durch Gewinnung – starke Arbeitgebermarken
- (3) Fachkräftesicherung durch Qualifikation und Weiterbildung
- (4) Fachkräftesicherung durch Bindung
- (5) Fachkräftesicherung durch Fachkräftezuwanderung
- (6) Fachkräftesicherung durch Aktivierung und Matching

15:40 **Präsentation der Ergebnisse aus den Employee Lifecycle Workshops**

16:00 **Podiums-Diskussion**

IHK Flensburg *tba*

Jürgen Evers, Covestro – Learning & Relationship management, IGBCE

OHKW *tba*

Antje Schenk und Thorsten Claußen, H2 Core Systems

16:45 **Gemeinsamer Ausklang – Networking**



gefördert durch:

