

10. Oktober 2024 | 12.30 - 17.00 Uhr

Westfälische Hochschule Gelsenkirchen | Neidenburger Str. 43, 45897 Gelsenkirchen

Zukunft | Wasserstoff | Wirtschaft

Perspektiven für die Ausbildung



Programm | Programm | Programm | Programm | Programm | Programm

Begrüßung: Prof. Dr. Ghazal Moeini (Westfälische Hochschule)
Prof. Dr. Bernd Noche (Universität Duisburg-Essen)

Einstiegsvortrag: H2! Academy-Qualifizierung von Beschäftigten im Anwendungsbereich Wasserstoff,
Timothy O'D. Johnstone (IHK Nord Westfalen)

Impulsvortrag: Wasserstoffwirtschaft – Notwendigkeiten für eine gelungene Energiewende,
Dr. Florian Josef Wirkert (Westfälische Hochschule)

Projektvorstellung: NachhaltigH2 und die Projektpartner,
Karina Sydekum (Gesellschaft für Schweißtechnik International)

Experteninterview: „Nachhaltigkeit und H2: Unternehmen im Dialog über grüne Innovationen und Praxisbeispiele“,
Moderation Dieter Hüser (Gesellschaft für Schweißtechnik International)

Themeninseln: 1. Zukunftskompetenzen in der H2 Branche:

Was junge Talente für den Einstieg wissen und können müssen

2. Technologische Herausforderungen im Wasserstoffsektor:

Lösungen und Chancen

3. Virtuelle Schweißtrainer im Praxiseinsatz:

Potenziale und Anwendungsfelder in der Ausbildung

Ausklang: Austausch und Vernetzung

GEFÖRDERT VOM

Das Projekt „Nachhaltigkeit in der bisherigen Berufspraxis und neue Aufgabenfelder im Bereich Wasserstofftechnik als Anforderungen an den Ausbildungsberuf Anlagenmechaniker/in“ wird im Rahmen des Programms „Nachhaltig im Beruf - zukunftsorientiert ausbilden“ durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Kofinanziert von der
Europäischen Union