

Programminhalte | Train the Trainer – NachhaltigH₂

27./28. November 2025 | SLV Berlin-Brandenburg (Live/Online)

Wasserstofflogistik für die technische Ausbildung: Einführung und Grundlagen

- Prof. Bernd Noche, Universität Duisburg-Essen

Sicherer Umgang mit Wasserstoff – Explosiv aber beherrschbar

- Jan Hunkemöller, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen

Warum benötigen Unternehmen „Nachhaltigkeit“? Was heißt das für die Ausbildung?

- Dr. Hans Uske, Rhein-Ruhr Institut für Sozialforschung und Politikberatung e.V.

Wasserstoff-Wartung, Reparatur und Instandhaltung (MRO)

- Prof. Bernd Noche, Universität Duisburg-Essen

Werkstoffe für Wasserstoffanwendung und ihre schweißtechnische Verarbeitung

- Michael Koch, Westfälische Hochschule Gelsenkirchen

Gesunderhaltung als nachhaltiger Aspekt in der Ausbildung

- Vivien Krieger, Universität Duisburg-Essen

Die Rolle der Anlagenmechaniker:innen in der Wasserstoffwirtschaft

- Prof. Bernd Noche, Universität Duisburg-Essen

Nachhaltigkeit in der Erstausbildung von Anlagenmechaniker:innen – Potenziale der Digitalisierung am Beispiel der Schweißtechnik

- Matthias Kommer, SLV Bildungszentren Rhein-Ruhr
-

-Änderungen vorbehalten-