

Einladung | Einladung | Einladung



27./28. November 2025 | 9.00 - 16.00 Uhr

SLV Berlin-Brandenburg | Luxemburger Str. 21, 13353 Berlin
Live-Online-Veranstaltung (Hybrid-Format)

Nachhaltig H2 - Train the Trainer

Perspektiven für die Ausbildung



Einladung | Einladung | Einladung

Mit Vorträgen Westfälische Hochschule, Universität Duisburg-Essen, Rhein-Ruhr-Institut für Sozialforschung, GSI Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH

Die Themen Wasserstoff, Schweißtechnik, Nachhaltigkeit in der Ausbildung, Werkstoffe Digitalisierung, Reparatur & Instandhaltung, Ersatzteillogistik, Arbeitsschutz & Gesundheitsprävention



QR CODE ZUR ANMELDUNG



Jetzt Plätze sichern!



Die Anmeldung ist nach Zusendung der Anmeldebestätigung verbindlich
Falls eine Anmeldung über das Formular nicht möglich ist, schreiben Sie eine E-Mail an vivien.krieger@uni-due.de

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, Familie, Senioren, Frauen und Jugend und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert.

www.nachhaltig-im-beruf.de



Bundesministerium
für Bildung, Familie, Senioren,
Frauen und Jugend



Kofinanziert von der
Europäischen Union

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-