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





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.



Bundesministerium für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend







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-