



# Fachkraft im Umgang mit Wasserstoff - Praxistag

Der Praxistag dient dazu, die Technik live zu erleben und selbst auszuprobieren. Wie wird an einem wasserstoffführenden System gearbeitet? Wie können einzelne Komponenten sicher getauscht werden? Es geht u. a. um die Herstellung von Rohrleitungen und Verbindungen. In einem Drucktest wird der Frage nachgegangen „Hält das auch?“. Ob die hohen Anforderungen, die der Umgang mit Wasserstoff stellt, wirklich zu erfüllen sind, wird in einem Dichtigkeitstest überprüft.

## Zugangsvoraussetzungen

Dieser Praxistag ist für alle Teilnehmer/innen, die zuvor ein oder mehrere Module des Lehrgangs Fachkraft im Umgang mit Wasserstoff absolviert haben.

Darüber hinaus ist er auch für Personen, die bei einem anderen Weiterbildungsanbieter einen gleichartigen Kurs besucht haben/ihren Abschluss als „Befähigte Person im Umgang mit Wasserstoff“ gemacht haben, geeignet.

## **Ansprechpartner/in**

Yvonne Nieswandt

0731 1425-7520

[wbzu@hwk-ulm.de](mailto:wbzu@hwk-ulm.de)

## **Kursinformation**

### **Gebühren**

570,00 €

### **Termine**

1. 22.05.2026 — 22.05.2026

### **Zeiten**

1. Fr: 09:00-17:00 Uhr

### **Lehrgangsdauer**

8 Stunden

### **Kurstyp**

Tageslehrgang

### **Ort**

WBZU

Helmholtzstraße 6, 89081 Ulm



## Kursinhalte

Der Praxistag dient dazu, die Technik zu erleben und greifbar zu machen.

Es geht u. a. um die Herstellung von Rohrleitungen und Verbindungen. Einem Drucktest und der Frage „Hält das auch?“. Einem Dichtigkeitstest, wo nachgewiesen werden muss, dass die hohen Anforderungen, die Wasserstoff stellt, wirklich zu erfüllen sind.

Wie arbeite ich an einem wasserstoffführenden System? Kann man sicher eine Komponente tauschen? Wer das nicht wirklich mit den eigenen Sinnen erlebt hat, kann nur von der neuen Technologie sprechen.

## Anmeldung & Beratung

[Yvonne Nieswandt](#)

Telefon 0731 1425-7520

[wbzu@hwk-ulm.de](mailto:wbzu@hwk-ulm.de)

## Hinweis

Dieser Praxistag ist eine optionale Ergänzung zu den drei Modulen des Lehrgangs Fachkraft im Umgang mit Wasserstoff und rundet die vermittelten Lehrinhalte durch Erleben der Technik ab.

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

1 Tage | 8 Unterrichtseinheiten | Präsenz vor Ort am WBZU | 570 Euro Teilnahmegebühr

Unsere Dozenten vereinen langjährige Praxiserfahrung, fundiertes Fachwissen und Branchenkenntnisse aus Industrie, Transportverkehr und Werkstattpraxis – und sorgen so für Schulungen auf höchstem Niveau.

## Unser Tipp

Sprechen Sie uns einfach an, wir beraten Sie gerne.