





### Darum geht's



Wasserstoff eröffnet der Wirtschaft Wege, um ihre Klimaschutzziele erreichen und sich von den Nachteilen fossiler Energieträger befreien zu können. Mit dem Ausbau von Wasserstofftechnologien und ihrem Einsatz in der Praxis geht es daher um entscheidende Wettbewerbsvorteile und die Sicherung der Zukunftsfähigkeit.

#### Für wen?



Für alle Fach- und Führungskräfte, die das Potenzial des Energieträgers Wasserstoff für ihr Unternehmen ausloten und erste Realisierungsschritte vorantreiben wollen, insbesondere in den Bereichen Mobilität/Logistik, Produktion und Energie(versorgung), Klimabilanz.

#### Nutzen für Teilnehmende und Unternehmen



#### Die Absolventinnen und Absolventen können

- die Potenziale und Einsatzmöglichkeiten von Wasserstofftechnologien für ihre Unternehmen analysieren.
- die Gefahren und Risiken im Umgang mit Wasserstoff kompetent beurteilen und vorschriftsgemäß mit ihnen umgehen.
- die Realisierung von Wasserstoffprojekten technisch steuern.

#### Unternehmen

- erweitern ihren Handlungsspielraum im Zuge der Energiewende.
- können neue Vorteile im Wettbewerb generieren.
- steigern ihre Zukunftsfähigkeit.

#### Online-Zertifikatslehrgang

## Fachexperte für Wasserstoffanwendungen (IHK)

Technologien überblicken und Anwendungsszenarien kennenlernen

#### **Umfang und Inhalte (Auswahl)**

Insgesamt ca. 72 Lehrgangsstunden als Live-Online-Training sowie ca. 12 Lehrgangsstunden als modulbegleitendes Selbstlernstudium.

Einführung Ökologische und ökonomische Grundlagen, Wasserstoff als Energieträger bzw. Energie-

speicher

Wasserstoff - Handhabung Wasserstoff für die industrielle Nutzung: physi-

> kalische und chemische Voraussetzungen, das Prinzip der Elektrolyse, Power-to-Gas, "Farbenlehre" des Wasserstoffs: grauer, türkiser, blauer und grüner Wasserstoff, Klimabilanzen der

Verfahren

Wasserstofftechnologien -

Brennstoffzelle, Elektroantriebe/-mobilität, Anwendungen chemische Anwendungen, Stahlherstellung, Ammoniak als Zwischenspeicher, Energiewirt-

Rahmenbedingungen Speicher- und Lagermöglichkeiten, Transport,

Netze, Distribution, Arbeitssicherheit, Risiken bei verdichteten Gasen, Gefahrenprävention, ISO-Standards, gesetzliche Regelungen

IHK-Zertifikatstest (online)

Durchführung eines Online-Tests und Vergabe des bundeseinheitlichen IHK-Zertifikats

### **Anmeldung**

Bitte melden Sie sich über Ihre IHK bzw. über Ihr IHK-Bildungszentrum an: www.ihk.de/#ihk-finder

Technische Voraussetzungen: Betriebssystem mit einer aktuellen Version, jeweils mit Soundkarte/Soundausgabe und Anschluss für ein Headset // Kopfhörer mit Mikrofon (Headset), Webcam // Internetzugang mit mind. 0,6 Mbps Downstream und mind. 1 Mbps im Upstream (im Router oder unter Einstellungen/ Netzwerkgeschwindigkeit abrufbar) // Aktuelle Version eines HTML5-Browsers (z. B. Chrome, Firefox) // Per Link gelangen die Teilnehmenden in den virtuellen Klassenraum.

Informationen zum Datenschutz: Entsprechend der Auflagen der geltenden Datenschutzbestimmungen speichert und verarbeitet die IHK bzw. das IHK-Bildungszentrum die zur Anmeldung erforderlichen personenbezogenen Daten und gibt diese ausschließlich zur ordnungsgemäßen Durchführung der Online-Weiterbildung an Dienstleister der IHK-Organisation weiter.

### **Online-Zertifikatslehrgang**

- Zentrale Durchführung mit erfahrenen Online-Trainerinnen und -Trainern
- Abwechslungsreiches Blended-Learning-Konzept für optimale Lernerfolge
- Bundesweit anerkanntes IHK-Zertifikat (in Deutsch und Englisch) inklusive digitalem IHK-Badge für Social-Media-Profile, E-Mail-Signatur usw.











Online-Zertifikatslehrgang

# Fachexperte für Wasserstoffanwendungen (IHK)

Technologien überblicken und Anwendungsszenarien kennenlernen

## **Termine**



## Live-Online-Training/E-Learning

		21. August bis 11. Dezember 2024 Mi 14:00 bis 18:00 Uhr	<b>05. September bis 12. Dezember 2024</b> Di+Do 15:30 bis 18:15 Uhr
Modul 1 – Ökologische und ökonomische Grundlagen (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Wasserstoff als Energieträger für Verkehr und Heizung - Vergleiche mit anderen Energieträgern im Hinblick z. B. auf Kosten, Ausbeute, Emissionen usw.		21. August 2024 28. August 2024	05. September 2024 10. September 2024 12. September 2024
Modul 2 – Eigenschaften des Wasserstoffs (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - geologisches Grundwissen - physikalische und chemische Grundlagen - Elektrolyse Basics - untere und obere Explosionsgrenze		04. September 2024 11. September 2024	17. September 2024 19. September 2024 24. September 2024
Modul 3 - Erzeugung des Wasserstoffs (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Power-to-Gas - Herstellungsverfahren und Klimabilanz der verschiedenen Verfahren - Formen der Elektrolyse in der Praxis - Arbeitssicherheit bei der Erzeugung		25. September 2024 02. Oktober 2024	26. September 2024 01. Oktober 2024 08. Oktober 2024
Modul 4 – Anwendungsgebiete der Wasserstofftechnologie (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - allgemeine Anwendungsmöglichkeiten, z. B. chemische Anwendungen, Ammoniak, Stahlherstellung usw Brennstoffzelle/Elektromobilität - Wasserstoffwirtschaft/Energiewirtschaft		09. Oktober 2024 23. Oktober 2024	10. Oktober 2024 15. Oktober 2024 17. Oktober 2024
Modul 5 – Speicherung, Transport und Lagerung von Wasserstoff (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Speicher-/Lagermöglichkeiten- Transportmöglichkeiten - Netze und Distribution - Ammoniak als alternatives Speichermedium - Arbeitssicherheit bei Transport und Lagerung		30. Oktober 2024 06. November 2024	05. November 2024 07. November 2024 12. November 2024
Modul 6 – Umweltschutz und Arbeitssicherheit (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Risiken bei verdichteten Gasen - Gefahrenprävention - Allgemeine Verhaltensregeln		13. November 2024 20. November 2024	14. November 2024 19. November 2024 21. November 2024
Modul 7 – Vorschriften und Gesetzesgrundlagen (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Relevante ISO-Standards und Normen - Vorschriften zum Umgang mit Überdruck - spezielle Vorschriften und Normen für typische Komponenten von Anlagen		27. November 2024 04. Dezember 2024	26. November 2024 28. November 2024 03. Dezember 2024
IHK-Zertifikatstest (online)	(ca. 2 LStd.)	11. Dezember 2024 14:00 bis 15:30 Uhr	12. Dezember 2024 15:30 bis 17:00 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	(ca. 72 LStd.)		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	(ca. 12 LStd.)		





Online-Zertifikatslehrgang

# Fachexperte für Wasserstoffanwendungen (IHK)

Technologien überblicken und Anwendungsszenarien kennenlernen

## **Termine**



## Live-Online-Training/E-Learning

		<b>06. September bis 06. Dezember 2024</b> Fr 08:00 bis 16:00 Uhr	19. September bis 05. Dezember 2024 Do 08:00 bis 16:00 Uhr
Modul 1 – Ökologische und ökonomische Grundlagen (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Wasserstoff als Energieträger für Verkehr und Heizung - Vergleiche mit anderen Energieträgern im Hinblick z. B. auf Kosten, Ausbeute, Emissionen usw.		06. September 2024	19. September 2024
Modul 2 – Eigenschaften des Wasserstoffs (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - geologisches Grundwissen - physikalische und chemische Grundlagen - Elektrolyse Basics - untere und obere Explosionsgrenze		13. September 2024	26. September 2024
Modul 3 – Erzeugung des Wasserstoffs (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Power-to-Gas - Herstellungsverfahren und Klimabilanz der verschiedenen Verfahren - Formen der Elektrolyse in der Praxis - Arbeitssicherheit bei der Erzeugung		27. September 2024	10. Oktober 2024
Modul 4 – Anwendungsgebiete der Wasserstofftechnologie (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - allgemeine Anwendungsmöglichkeiten, z. B. chemische Anwendungen, Ammoniak, Stahlherstellung usw Brennstoffzelle/Elektromobilität - Wasserstoffwirtschaft/Energiewirtschaft		11. Oktober 2024	24. Oktober 2024
Modul 5 – Speicherung, Transport und Lagerung von Wasserstoff (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Speicher-/Lagermöglichkeiten- Transportmöglichkeiten - Netze und Distribution - Ammoniak als alternatives Speichermedium - Arbeitssicherheit bei Transport und Lagerung		08. November 2024	07. November 2024
Modul 6 – Umweltschutz und Arbeitssicherheit (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Risiken bei verdichteten Gasen - Gefahrenprävention - Allgemeine Verhaltensregeln		15. November 2024	14. November 2024
Modul 7 – Vorschriften und Gesetzesgrundlagen (ca. 10 LStd.) Inhalte u. a.: - Relevante ISO-Standards und Normen - Vorschriften zum Umgang mit Überdruck - spezielle Vorschriften und Normen für typische Komponenten von Anlagen		22. November 2024	21. November 2024
IHK-Zertifikatstest (online)	(ca. 2 LStd.)	06. Dezember 2024 10:00 bis 11:30 Uhr	05. Dezember 2024 10:00 bis 11:30 Uhr
Gesamtumfang Live-Online-Training	(ca. 72 LStd.)		
zzgl. modulbegleitendes Selbstlernstudium	(ca. 12 LStd.)		