

# WASSERSTOFFTECHNOLOGIE: GRUNDLAGEN, ERZEUGUNG UND ANWENDUNG

## Lernziele

Die Teilnehmenden lernen...

- wie Wasserstoff als Energieträger eingesetzt werden kann.
- wie Wasserstoff erzeugt wird.
- wie sich Wasserstoff verhält.
- das Beobachten von entsprechenden Transaktionen.
- wie eine Wasserstoff-Infrastruktur aussehen könnte.

## Lehrinhalte

- Eigenschaften des Wasserstoffs
- Erzeugung von Wasserstoff, Elektrolyse
- Speicherung von Wasserstoff
- Transport von Wasserstoff
- Wasserstoffinfrastruktur
-

## Wasserstoff als Ausgangsprodukt für Synthetische Kraftstoffe

Dauer	3 Stunden
Ort	Online
Sprache	DE
Kursgebühr	280 EUR

