

Carl von Ossietzky  
Universität  
Oldenburg

11  
102  
1004

Leibniz  
Universität  
Hannover



Werden Sie ein Pionier des grünen Wasserstoffs

## Wasserstoff für TOP-Manager

Certificate of Advanced Studies (CAS)



H<sub>2</sub>

Start  
04.2025

**Bewertung, Entwicklung und Management von Wasserstoffprojekten – hier werden Sie ein Pionier!**

Grüner Wasserstoff ist für die Energiewende unerlässlich – viele Industrien können dank ihm dekarbonisiert werden. Die Entwicklung der klimaneutralen Wasserstofftechnologie nimmt Fahrt auf. Um die Ziele der Energiewende zu erreichen, müssen in den kommenden Jahren Tausende von Fachkräften rekrutiert werden. Sowohl in privaten Unternehmen als auch in öffentlichen Institutionen werden TOP-Manager gesucht. Durch die Adaption theoretischer und praktischer Kenntnisse aus dem deutschen und europäischen Markt bereiten wir Sie auf komplexe Herausforderungen in dieser innovativen Branche vor.

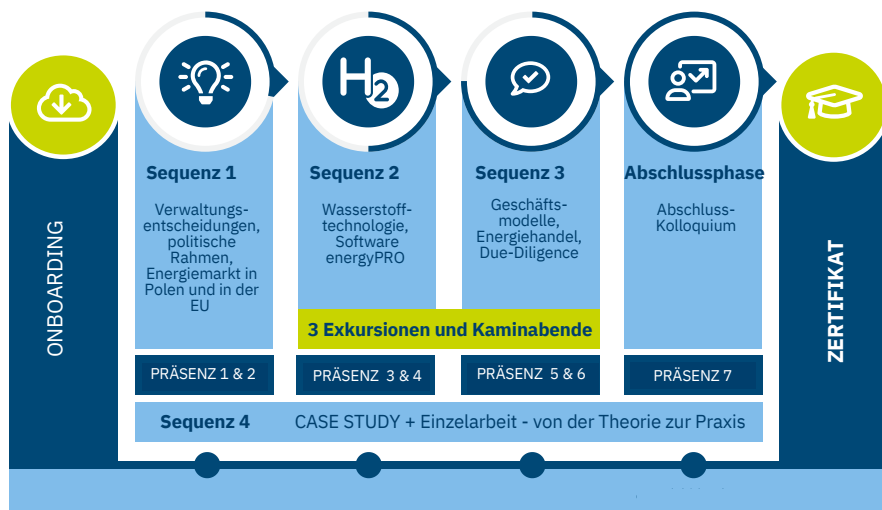
In Zusammenarbeit und mit Unterstützung von:



# Wasserstoff für TOP-Manager

ENTWICKLUNG NEUER KOMPETENZEN

Nach Abschluss der Ausbildung verfügen Sie über Expertenwissen in der Planung und Umsetzung von Wasserstoffprojekten. Mit der Unterstützung unserer Mentoren erlangen Sie außerdem die Fähigkeit, Projekte aus verschiedenen Perspektiven zu bewerten: aus der Perspektive eines Designers, eines Investors und eines Nutzers. Wir vermitteln Ihnen interdisziplinäres Know-how in den Bereichen Technik, Genehmigungen, Rechtsfragen und Finanzierung. Darüber hinaus gewinnen Sie wertvolle Kontakte in der Branche in ganz Europa. Der Kurs endet mit dem Erhalt des renommierten Zertifikats der Universität Oldenburg.



## KÖPFE FÜR ZUKUNFTSTECHNOLOGIE

Unser Programm richtet sich an Manager der besten Unternehmen und Institutionen, die die Notwendigkeit einer schnellen Energiewende verstehen. Spezialisierte Kenntnisse im Bereich Zukunftstechnologien sind in Beratungs- und Anwaltsunternehmen, Banken und Versicherungen zunehmend gefragt. Der Bedarf an einem qualifizierten Team zeigt sich insbesondere im:

- Transportwesen
- in Energieunternehmen
- in der Industrie - insbesondere Automobil-, Chemie- und Stahlindustrie.

## PROGRAMMANGEBOT

- individuelle, professionelle Unterstützung durch Experten, auch online
- der Kurs umfasst Vollzeitvorlesungen (7 Treffen), die von den besten europäischen Dozenten gehalten werden
- Studienreisen
- Projekt case study - Entwurf einer Wasserstoffanlage
- Zugang zur energyPRO-Software

## DEM INTERNATIONALEN H2-NETZWERK BEITRETEN

Melden Sie sich für das Programm der Wasserstoffstudie in Zusammenarbeit mit der Universität Oldenburg an und profitieren Sie von exklusiven Vorteilen.

## BERATUNG UND KONTAKT



**Dr. Ruggero M. Capperucci**  
 Programmmanagement  
 Wasserstoff für Fach- und  
 Führungskräfte  
 T: +49 (0)441 / 798 50 46  
 E: [h2@uni-oldenburg.de](mailto:h2@uni-oldenburg.de)



**Julia Glapińska**  
 Polnischer Projektkoordinator  
 Wasserstoff für TOP-Manager  
 T: +48 882 469 539  
 E: [biuro@studiumwodoru.pl](mailto:biuro@studiumwodoru.pl)



[www.uol.de/weiterbildung-wasserstoff.de](http://www.uol.de/weiterbildung-wasserstoff.de)



[www.studiumwodoru.pl](http://www.studiumwodoru.pl)

## WICHTIGE TERMINE

April 2025 - November 2025  
 7 stationäre Treffen+ Online Lernen

## KURSORT

Campus "Gut am See" in Görlitz,  
 Carl von Ossietzky University of Oldenburg  
 Leibniz Universität Hannover

## BESPRECHUNGSPLAN

Donnerstag – Exkursion  
 Freitag –Vorträge + Kaminabend  
 Samstag – Übungen und Beratungen

## UNTERRICHTSFORMAT

Einzelunterricht – auch online, plus  
 Workshops

## TEILNAHMEVORAUSSETZUNG

Universitätsdiplom

## INDIVIDUELLE BERATUNG

Betreuung und Unterstützung durch  
 Mentoren und Branchenexperten

## ZERTIFIKAT

Certificate of Advanced Studies (CAS)  
 15 ECTS-Punkte in 7 Monaten

## KOSTEN

9500 Euro\* pro Person  
 Ratenzahlungsoptionen verfügbar

\*bei einer Einmalzahlung

## INFORMATIONANGEBOT

