

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)



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 in:

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

## IHRE VORTEILE DURCH DIE TEILNAHME AM PROGRAMM

- praktischer Nutzen, basierend auf den besten Lehrmethoden
- individuelle, professionelle Betreuung durch Experten, auch online
- optionaler Teil der Vorlesungen online
- Der Kurs umfasst Vollzeitvorlesungen (6 Sitzungen), die von den besten europäischen Dozenten gehalten werden
- Studienreisen
- Fallstudienprojekt – Entwurf einer Anlage mit Wasserstoff
- Melden Sie sich für das gemeinsame Programm des Wasserstoff-Studiums und 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](tel:+4904417985046)  
E [h2@uni-oldenburg.de](mailto:h2@uni-oldenburg.de)



**Julia Glapińska**  
Polnischer  
Projektkoordinator  
Wasserstoff für TOP-  
Manager  
T [+48 882 469 539](tel:+48882469539)  
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

September 2024 – Januar 2025  
6 Stationäre Treffen  
+ Online Lernen

## KURSORT

Campus „Gut am See“ w Görlitz, Carl von Ossietzky University of Oldenburg

## 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)

## KOSTEN

6.500 EUR – Kurs  
3.300 EUR – Unterkunft,  
Verpflegung + Transport

## INFORMATIONSANGEBOT

