

Carl von Ossietzky  
Universität  
Oldenburg



Bilde deine Zukunft!

# Genehmigungspraxis für die Energiewende



Jetzt  
Vorteilspreis  
nutzen!

Als Expert\*in für Genehmigungsverfahren zukünftig Planungsverfahren für den Ausbau erneuerbarer Energien effizient, rechtssicher und konfliktarm durchführen!

Gefördert durch:

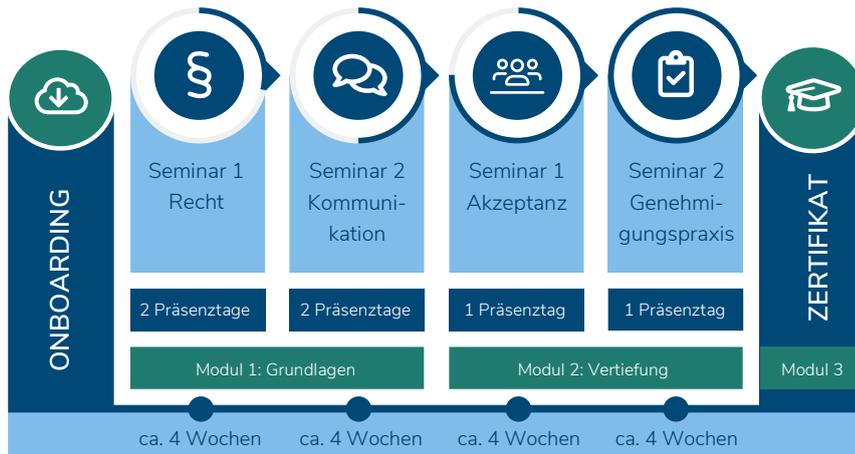


Die Senatorin für Wirtschaft,  
Häfen und Transformation



# Planungsverfahren effizient ins Ziel bringen

Durch den Ausbau Erneuerbarer Energien nehmen Genehmigungsverfahren stetig zu. Gepaart mit Fachkräftemangel und dynamischer Gesetzgebung stehen Behörden und Projektierer gleichermaßen vor der Herausforderung, Planungsverfahren möglichst effizient und zugleich rechtssicher durchführen zu müssen. Hier setzt die Weiterbildung an. Ob Windpark oder Großspeicher, Elektrolyseur oder Wasserstoff-Tankstelle – wir vermitteln das planungsrechtliche und kommunikative Know-how in einer kompakten Weiterbildung.



## EINZIGARTIG: BEHÖRDEN UND PROJEKTIERER LERNEN GEMEINSAM

Die Weiterbildung speziell zugeschnitten auf Sie als:

- Fach- und Führungskräfte bei Behörden und Projektentwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien
- Beschäftigte in öffentlichen Einrichtungen sowie der Verwaltung auf kommunaler, Landes und Bundesebene
- Mitarbeitende von Energieversorgern, Stadtwerken und Dienstleistern

Durch gemeinsames Lernen erfassen Sie die Perspektiven unterschiedlicher Akteure und können Möglichkeiten von Kommunikation und Beteiligung noch besser strategisch nutzen. Sie werden Teil eines wachsenden Netzwerks und tragen aktiv zum Gelingen innovativer und zukunftsweisender Projekte bei.

## PRAXISNAH UND FLEXIBEL

- Individuelle fachliche Betreuung durch renommierte Expert\*innen mit langjähriger Erfahrung in der Genehmigungspraxis
- Hoher Praxisbezug durch Good Practice Beispiele von Genehmigungsverfahren
- Flexible Lernorganisation durch Webseminare, kompakte Präsenz-Workshops und ein Online-Lernmanagementsystem

### PROGRAMMSTART

ab 17.08.2025

### DAUER

Gesamtprogramm: 6 Monate  
Seminar: 1 Monat

### ZEITAUFWAND

ca. 12 Stunden pro Woche

### LEHRFORMAT

kompakte Workshops vor Ort und Online-Selbstlernphasen

### TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Interesse an erneuerbaren Energien und Genehmigungsverfahren

### KOSTEN IN DER PILOTPHASE

Zertifikatsprogramm: 1.590 EUR  
Pro Seminar: 360 EUR  
Zertifikatsmodul: 150 EUR

### ABSCHLUSS

Universitätszertifikat „Expert\*in für Genehmigungspraxis“ (Gesamtprogramm)  
Teilnahmebescheinigung (pro Seminar)

### ANMELDUNG

Ab sofort möglich



# Neue Energie für Ihre Karriere

## Universitätszertifikat „Expert\*in für Genehmigungspraxis“

Das Universitätszertifikat erlangen Sie, wenn Sie 3 Module im Umfang von insgesamt 10 Kreditpunkten (KP) erfolgreich studieren. Alternativ können Sie auch einzelne Seminare belegen. Sie erhalten pro Seminar eine Teilnahmebescheinigung.

INHALTE	LEHRENDE	ZEITRAUM	PRÄSENZEN/ WEBINARE
Onboarding	Prof. Dr. Bernd Siebenhüner Christoph Brand	2 h	Webinar: Mo., 18.08.2025
Modul 1: Grundlagen (4 KP)	Seminar 1: Rechtliche Grundlagen von Genehmigungsverfahren (2 KP)	Christoph Brand	17.08.2025- 25.09.2025 Präsenz 1: Fr., 22.08.2025 Präsenz 2: Mi., 24.09.2025
	Seminar 2: Kommunikation und Konfliktmanagement zwischen den Beteiligten (2 KP)	Dr. Markus Troja	29.09.2025- 30.10.2025 Präsenz 1: Mi., 01.10.2025 Präsenz 2: Mi., 29.10.2025
Modul 2: Vertiefungen (4 KP)	Seminar 1: Akzeptanz und Bürgerbeteiligung in der Pla- nungsphase (2 KP)	Dirk Ihmels	05.11.2025- 05.12.2025 Präsenz: Fr., 07.11.2025
	Seminar 2: Gute Praxis von Genehmigungsverfahren (2 KP)	Martin Sprötge	10.12.2025- 09.01.2026 Präsenz: Mo, 15.12.2025
Modul 3: Zertifikat (2 KP)	Abschlusskolloquium	Januar 2026	

### BERATUNG UND KONTAKT



#### Dr. Claudia Bardachzi

Projektleitung "Genehmigungspraxis für die Energiewende"

T +49 (0)441 / 798 44 98

E [weiterbildung.genehmigungspraxis@uol.de](mailto:weiterbildung.genehmigungspraxis@uol.de)

[www.uol.de/c31/genehmigungspraxis](http://www.uol.de/c31/genehmigungspraxis)



Beratungstermin vereinbaren



### INFORMATIONSENGEBOT

