

# Projektkompetenz für Klimaschutz

Klimaschutz und Klimaanpassung stehen seit einiger Zeit ganz oben auf der politischen Agenda und bewegen nicht nur Unternehmen der Umwelt- und Energiewirtschaft, sondern lassen auch auf kommunaler Ebene vielschichtige Arbeitsfelder entstehen wie z. B. im Klimaschutzmanagement. Um die von der Politik vorgegebenen Ziele auf dem Weg zur Klimaneutralität zu erreichen, bedarf es auf allen Ebenen tiefgreifende Änderungen, die von Fachkräften mit interdisziplinärem Wissen gesteuert und begleitet werden müssen. Für Berufsrückkehrer:innen und Wiedereinsteiger:innen aus dem MINT-Umfeld ergeben sich vielfältige Beschäftigungsmöglichkeiten, die wir entsprechen Ihrer individuellen Kompetenzen ausloten und fördern.

Die Energiewende betrifft fast alle Bereiche der deutschen Wirtschaft:

- Direkt in energiebezogenen Tätigkeitsfeldern wie den erneuerbaren Energiequellen, Speicher- und Netztechnologien, E-Mobilität, energetischer Sanierung oder indirekt in der Umsetzung politischer Vorgaben
- In den „grünen“ Dienstleistungen – beispielsweise in der Umwelt- und Klimaschutztechnik oder auch in klassischen Bereichen wie Abfallbeseitigung, Natur- und Gewässerschutz, Lärmbekämpfung und Luftreinhaltung
- Weitere berufliche Perspektiven ergeben sich in Ingenieur- und Planungsbüros oder in Unternehmensabteilungen rund um das Thema Nachhaltigkeit und Umweltmanagement.

## „Projektentwicklung

### Umwelt – Energie – Nachhaltigkeit“

Mit der Weiterbildungsmaßnahme erwerben Sie die ganzheitlichen Kompetenzen, die für das Management von interdisziplinären Projekten notwendig sind. Zahlreiche Projektpartner aus der regionalen Wirtschaft stellen den Bezug zur Praxis her. Familienfreundliche Präsenzzeiten erleichtern den Wiedereinstieg und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf!

## Haben Sie Interesse? Wir beraten Sie gern!

Susanne Juchert (Anmeldung & Verwaltung)  
Telefon: 0421 218 61 630

Berit Godbersen (Projektleitung)  
Tel. 0421 218 61 608

[fit-in-mint@uni-bremen.de](mailto:fit-in-mint@uni-bremen.de)

**Mehr Informationen unter:**  
[www.uni-bremen.de/p-uen](http://www.uni-bremen.de/p-uen)

### Informieren leicht gemacht!

Besuchen Sie unsere Online-Info-Veranstaltung per Zoom. Die Termine finden Sie auf unserer Internetseite. Außerdem stehen wir Ihnen mit unseren individuellen Beratungsangeboten zur Seite. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail! Sie wollen sich anmelden? Bitte schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

**Akademie für Weiterbildung  
der Universität Bremen**  
Mary-Somerville-Str. 3 (Haus Turin)  
28359 Bremen

### Hinweis

Die Weiterbildung ist nach AZAV (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung) zertifiziert.

Stand: Mai 2022



## Projektentwicklung Umwelt – Energie – Nachhaltigkeit

Für Arbeitsuchende und Wiedereinsteiger:innen

Individuelle Förderung von  
Teilnehmer:innen mit Migrationshintergrund

**Start: 5. September 2022**

**Weiterbildung mit  
Bildungsgutschein**



# Unser Kompetenznetzwerk

Die Weiterbildung „Projektentwicklung Umwelt – Energie – Nachhaltigkeit“ wird vom Fachbereich Physik und Elektrotechnik der Universität Bremen in Kooperation mit der Akademie für Weiterbildung getragen und durchgeführt.

Universität Bremen  
Fachbereich 1:  
Physik und Elektrotechnik  
Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik  
Prof. Dr. Hans-Ilja Rückmann  
PD Dr. Annette Ladstätter-Weißenmayer



**iat**  
Institut für Automatisierungstechnik  
an der Universität Bremen  
Prof. Dr.-Ing. Johanna Myrzik



**FEU**  
Forschungsstelle Europäisches Umweltrecht der Universität Bremen  
Prof. Dr. Claudio Franzius



**artec**  
Forschungszentrum Nachhaltigkeit der Universität Bremen  
Prof. Dr. Michael Flitner



**IPMI**  
Institut für Projektmanagement und Innovation der Universität Bremen  
Prof. Dr. Martin G. Möhrle

Prof. Dr. Achim Bruns (ehemals Hochschule Bremen, Lehrgebiet Umweltverfahrenstechnik)



**Akademie für Weiterbildung**  
Dr. Petra Boxler

## Projektentwicklung

### Umwelt – Energie – Nachhaltigkeit

Wir bieten Ihnen ein interdisziplinäres Weiterbildungsprogramm mit naturwissenschaftlich-technologischen Inhalten und einem ganzheitlichen Kompetenzprofil. Die Weiterbildung umfasst neun Module mit insgesamt 60 Credit Points.

### Modulübersicht

- Umweltwissenschaften – Grundlagen (160 Std.)  
// Chemie – Biologie – Physik
- Umwelttechnische Verfahren und Anwendungen (160 Std.)
- Erneuerbare Energien (160 Std.)
- Angewandte Umweltwissenschaften (160 Std.)
- Umwelt- und Energierecht (240 Std.)
- Nachhaltigkeit (240 Std.)  
// Grundlagen, Handlungsfelder und Umsetzungsperspektiven  
// Qualitätsmanagement und Managementsysteme
- Projektentwicklung und -management (160 Std.)  
// Projektmanagement / Grundlagen und Projektentwicklung  
// Teamarbeit und Führungskompetenz
- Kompetenzorientierung und individuelle Profilierung (160 Std.)
- Praxisprojekt / Betriebliches Praktikum

### Betriebliches Praktikum (3 Monate)

Um die erworbenen Fach- und Methodenkenntnisse direkt in der Praxis anwenden zu können, schließt an den Lehrgang eine betriebliche Projektarbeit an. Dabei werden Sie durch Fachexpert:innen aus Ihrem Betrieb und Lernprozessbegleiter:innen aus der Akademie für Weiterbildung unterstützt.

## Zielgruppen

Unser Angebot richtet sich an arbeitssuchende Akademiker:innen, Studienabbrecher:innen und Berufsrückkehrer:innen – vornehmlich aus naturwissenschaftlichen und technologischen Fächern. Ergänzend Förderkurse (u. a. Deutsch als Fachsprache) und individuelles Karrierecoaching zielen darauf ab, besonders Teilnehmende mit Migrationshintergrund intensiv zu begleiten.

Auch Interessierte aus den naturwissenschaftlich-technischen Assistenzberufen mit Berufserfahrung, die etwas Neues probieren wollen, können an dem Angebot teilnehmen.

Auf Antrag können auch Personen zugelassen werden, die anhand einschlägiger Erfahrungen, Tätigkeiten oder Weiterbildungen nachweisen können, dass ihre Qualifikationen den Anforderungen entsprechen.

### Dauer und Lernzeiten

Die Weiterbildung umfasst 12 Monate Präsenzunterricht und ein 3-monatiges Praktikum. Um die Vereinbarkeit von Beruf und Familie zu ermöglichen, liegen die Präsenzzeiten montags bis freitags von 8:30 bis 13:30 Uhr, donnerstags bis 15:30 Uhr. Sie werden ergänzt um Selbstlernphasen mit zeitlicher Flexibilität. Die Urlaubszeiten fallen in die Bremer Schulferien.

### Finanzielles

Für die Teilnahme ist ein Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit, des Jobcenters oder eines anderen Kostenträgers (z. B. Rentenversicherung) erforderlich. Zur Klärung Ihrer individuellen Förderung wenden Sie sich bitte an Ihre Beraterin bzw. Ihren Berater.