

# Klimaschutz als Karrierebooster

Klimaschutz und Nachhaltigkeit sind die Themen unsere Zeit - auch auf dem Arbeitsmarkt. Die effiziente Nutzung von Ressourcen, der Einsatz umweltfreundlicher Technologien und die Entwicklung von Nachhaltigkeitsstrategien sind unverzichtbare Schritte, um den Herausforderungen gerecht zu werden. Entsprechend werden in Unternehmen, Institutionen und in der kommunalen Verwaltung Fachleute gesucht, die diese Transformationsprozesse steuern und begleiten können.

## Jetzt durchstarten

Mit ProKlima qualifizieren Sie sich – aufbauend auf Ihrer Vorqualifikation – für innovative Aufgaben in öffentlichen und privaten Unternehmen und für Arbeitsfelder in der kommunalen Verwaltung – beispielsweise:

- \_ Klimaschutz- und Klimaanpassungsmanagement (Erarbeitung, Koordination und Begleitung integrierter Klimaschutzkonzepte)
- \_ Weiterentwicklung von Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagementsystemen
- \_ Nachhaltigkeitsmanagement
- \_ Nachhaltigkeitsberichterstattung
- \_ Projektentwicklung oder Bau- und Ausführungsplanung im Bereich Erneuerbare Energien
- \_ Planung und Einsatz nachhaltiger Technologien

Mit ProKlima 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. Die individuelle Profilbildung und zahlreiche Fördermöglichkeiten bereiten Sie auf den Einstieg in den grünen Arbeitsmarkt vor.

# Haben Sie Interesse? Wir beraten Sie gern!

Susanne Juchert (Anmeldung & Verwaltung)  
Tel. 0421 218 61 630

Berit Godbersen (Projektleitung)  
Tel. 0421 218 61 608

fit-in-mint@uni-bremen.de

**Mehr Informationen:**  
→ [www.uni-bremen.de/proklima](http://www.uni-bremen.de/proklima)

### Informieren leicht gemacht!

Besuchen Sie eine unserer Info-Veranstaltung - auf dem Campus oder 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 Zertifizierung nach AZAV (Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung) wird beantragt.

Stand: Juni 2024

Foto: istockphoto.com / aydinmutlu



# ProKlima: Projektkoordination Klimaschutz – Energie – Nachhaltigkeit

Für arbeitssuchende Akademiker:innen –  
Individuelle Förderung von Teilnehmer:innen  
mit Migrationshintergrund

**Start: 2. Dezember 2024**

**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-Weißmayer



**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. Leonie Tuitjer



**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 acht Module mit insgesamt 45 Credit Points.

### Modulübersicht

- Klimawandel, Umwelt- und Ressourcenschutz (160 Std.)
- Umwelttechnische Verfahren und Anwendungen (160 Std.)
- Erneuerbare Energiequellen und Energieversorgung (160 Std.)
- Projektmanagement (80 Std.)
- Umwelt- und Energierecht (160 Std.)
- Nachhaltigkeit in der Praxis (160 Std.)  
// Managementsysteme und Klimaschutz  
// Unternehmerische Nachhaltigkeit
- Kompetenzorientierung und individuelle Profilierung (160 Std.)  
// Präsentations- und Moderationstraining, Erarbeitung eines persönlichen Kompetenzprofils, Berufswegeplanung, Selbstmanagement Bewerbungs- und Karrierecoaching
- 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

Das Angebot richtet sich an arbeitssuchende Akademiker:innen (vorzugsweise aus einschlägigen oder verwandten Studiengängen), die Interesse an fachlichen Fragen aus den Bereichen Klimaschutz, Energie und Nachhaltigkeit haben und in diesem Bereich ihre berufliche Zukunft sehen.

Aufgrund der individuellen Förderungsmöglichkeiten wendet sich das Angebot insbesondere auch an Interessent:innen mit Migrationshintergrund, die auf dem deutschen Arbeitsmarkt Fuß fassen wollen.

Bitte sprechen Sie uns an, damit wir gemeinsam mit Ihnen die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen klären können.

## Dauer und Lernzeiten

Die Weiterbildung umfasst 9 Monate Präsenzunterricht und ein 3-monatiges Praktikum. Die wöchentliche Präsenzzeit liegt bei 32 Unterrichtsstunden (= 27 Zeitstunden). Hinzu kommt die individuelle Selbstlernzeit inkl. E-Learning. 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.

## Mehr Informationen

→ [www.uni-bremen.de/proklima](http://www.uni-bremen.de/proklima)