

Die grüne Branche - Karrierechancen für Frauen!

Die Umweltbranche ist ein expandierender Markt von erheblicher Relevanz. Allein im Land Bremen sind zurzeit ca. 9000 Personen in der Umweltwirtschaft beschäftigt, meist in kleinen und mittleren Unternehmen. Und das mit steigender Tendenz, denn im Stadtstaat zählt die Branche zu einem der sieben zu fördernden Innovationsfelder. Mit dem Weiterbildenden Studium der Universität Bremen können Sie sich für dieses aussichtsreiche Berufsfeld qualifizieren oder bereits vorhandene Kompetenzen fundiert vertiefen.

Profitieren Sie von dem Weiterbildenden Studium „Umwelt - Energie - Nachhaltigkeit für Frauen“, wenn Sie...

- ... in der Umweltbranche tätig sind, sich in Ihrem Fachgebiet weiter entwickeln und Ihre Aufstiegschancen verbessern möchten.
- ... einen Wechsel in diese Branche planen.
- ... zum Beispiel wegen Studienabbruch nicht Ihren Qualifikationen entsprechend beschäftigt sind und dies ändern wollen.
- ... nach einer Familienpause in den Beruf zurückkehren möchten.

Ihre Weiterbildungsabschlüsse

Jedes Modul schließt mit einer qualifizierten Teilnahmebescheinigung ab, mit der Sie die von Ihnen erworbenen Kompetenzen nachweisen können. Wenn Sie sechs oder mehr Module erfolgreich abschließen, erhalten Sie ein Zertifikat der Universität Bremen, das Sie als Fachfrau für den Umweltbereich ausweist. Außerdem erwerben Sie mit jedem Modul sogenannte Credit Points (nach ECTS), die Sie sich im Rahmen anderer Weiterbildungen oder eines Studiums anrechnen lassen können!

Haben Sie Interesse? Wir beraten Sie gern!

Berit Godbersen (Projektleitung Fit in MINT)

T: 0421 218 61 608, Email: godbersen@uni-bremen.de

Anne-Marie Cuveliers (Information & Anmeldung)

T: 0421 218 61 626, Email: cuveliers@uni-bremen.de

Astrid Rehbein (Information & Beratung)

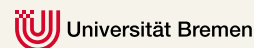
T: 0421 218 61 609, Email: rehbein@uni-bremen.de

Das Weiterbildungsprogramm „Umwelt - Energie - Nachhaltigkeit für Frauen“ wird von der Akademie für Weiterbildung der Universität Bremen und den Kooperationspartnern des Kompetenznetzwerks durchgeführt.

Weitere Informationen zum Weiterbildenden Studium und den Modulen sowie Anmeldung:

> www.uni-bremen.de/fit-in-mint

Postanschrift:

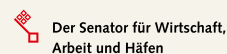


Universität Bremen

Akademie für Weiterbildung
der Universität Bremen
Am Fallturm 1
28359 Bremen


Projektförderung

„FIT in MINT“ wird im Landesprogramm zur Förderung der Chancengleichheit von Frauen auf dem Arbeitsmarkt „Einstieg, Umstieg, Aufstieg für Frauen“ von dem Senator für Wirtschaft, Arbeit und Häfen aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds (ESF) gefördert.



Weiterbildendes Studium Umwelt - Energie - Nachhaltigkeit für Frauen

Berufsbegleitendes Weiterbildungsangebot
für die Umweltbranche



Jetzt einsteigen!



„FIT in MINT“: Frauen. Innovation. Technik

Damit mehr Frauen Zugang zu den Leitmärkten der Zukunft erhalten, müssen die Einstiegs- und Karrierechancen für Frauen deutlich verbessert werden. Das Projekt „Fit in MINT“ zielt darauf, Frauen in den Zukunftsfeldern „Umwelt und Energie“ und „Digitale Medien“ auf Hochschulniveau zu qualifizieren.

Unser Kompetenznetzwerk

artec Forschungszentrum Nachhaltigkeit der Universität Bremen
Prof. Dr. Ines Weller



FEU Forschungsstelle Europäisches Umweltrecht der Universität Bremen
Prof. Dr. Sabine Schlacke



Hochschule Bremen
Fakultät 2: Umwelttechnik
Prof. Dr.-Ing. Henning Albers



Hochschule Bremen
Fakultät 4:
Elektrotechnik und Informatik
Prof. Dr.-Ing. Silke Eckardt



UFT Zentrum für Umweltforschung und nachhaltige Technologien der Universität Bremen
Prof. Dr.-Ing. Jörg Thöming



Akademie für Weiterbildung der Universität Bremen
Dr. Petra Boxler



Weiterbildung auf Hochschulniveau!

Sind Sie bereit?

Sie wollen sich neue berufliche Ziele setzen? Sie wollen Ihre Kompetenzen erweitern? In welche Richtung wollen Sie durchstarten?

Die Modularisierung des Weiterbildenden Studiums ermöglicht Ihnen eine individuelle Schwerpunktsetzung - ganz nach Ihrem Interesse und Bedarf. Sie können ebenso einzelne Module wie auch das komplette Programm besuchen. Ab sechs erfolgreich absolvierten Modulen erhalten Sie ein Universitätszertifikat!

Modul 1:
Naturwissenschaftliche Grundlagen
Modulverantwortlicher:
Prof. Dr.-Ing. Jörg Thöming (UFT, Universität Bremen)
Start: 14. Juni 2012

Modul 2:
Angewandte Umweltwissenschaften
Modulverantwortlicher:
Prof. Dr.-Ing. Jörg Thöming (UFT, Universität Bremen)
Start: 9. Oktober 2012

Modul 3:
Umwelttechnische Verfahren und Anwendungen
Modulverantwortlicher:
Prof. Dr.-Ing. Henning Albers (Fakultät 2, Hochschule Bremen)
Start: 8. November 2012

Modul 4:
Nutzung erneuerbarer Energien
Modulverantwortliche:
Prof. Dr.-Ing. Silke Eckart (Fakultät 4, Hochschule Bremen)
Start: 13. Dezember 2012

Modul 5:
Umwelt- und Energierecht
Modulverantwortliche:
Prof. Dr. Sabine Schlacke (FEU, Universität Bremen)
Start: 19. Februar 2013

Jetzt einsteigen!

Modul 6:
Umwelt & Nachhaltigkeit - Grundlagen
Modulverantwortliche:
Prof. Dr. Ines Weller (artec, Universität Bremen)
Start: 9. Mai 2012

Modul 7:
Umwelt & Nachhaltigkeit - Handlungsfelder und Umsetzungsperspektiven
Modulverantwortliche:
Prof. Dr. Ines Weller (artec, Universität Bremen)
Start: 17. Juli 2012

Modul 8:
Managementkompetenzen
Modulkoordination:
Berit Godbersen (Akademie für Weiterbildung der Universität Bremen)
Start: 12. März 2013

Modul 9:
Empowerment
Modulkoordination:
Berit Godbersen (Akademie für Weiterbildung der Universität Bremen)
Start: 20. März 2012

Zugangsvoraussetzungen:

- > Abschluss eines (Fach-)Hochschulstudiums oder
- > Nachweis eines mindestens viersemestrigen Studiums in naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Fächern oder Fächerkombinationen oder
- > Abschluss einer einschlägigen naturwissenschaftlich-technischen Berufsausbildung (z.B. technische Assistenzberufe) und Nachweis einer mindestens einjährigen einschlägigen Berufspraxis mit Umweltbezügen

Organisatorisches:

- > pro Modul Abendveranstaltungen im Umfang von 24 - 32 Stunden mit ergänzenden eLearning-Anteilen (insgesamt ca. 180 Stunden Lernzeit pro Modul)
- > Kosten: 400 Euro pro Modul (bei Inanspruchnahme der ESF-Förderung)
- > Anmeldungen ab sofort möglich!