

Umwelt

Dieses Informationsblatt ist ein Angebot des Career Service der Universität Leipzig. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben. Stand: Oktober 2017

Berufsbereiche _ Wo will ich arbeiten?

- Umweltschutz
- Umweltbildung
- Beratung

Tätigkeitsfelder

Kenntnisse & Fähigkeiten

Energieberater/-in

>> prüft in Betrieben und privaten Haushalten die Energieeffizienz an technischen Geräten/Systemen, informiert über die optimale Energieausnutzung und erstellt Energiekonzepte. Arbeitgeber sind auch die öffentlichen Verwaltung und Verbraucherorganisationen.

- Ausbildung oder Hochschulstudium, berufliche Weiterbildung
- Flexibilität
- Kontaktfreudigkeit

Umweltjurist/-in

>> legt umweltorientierte Rechtsvorschriften (Vielzahl neuer Umweltgesetze und Verordnungen) aus, erarbeitet und prüft Gesetzesentwürfe („Ökosteuern“, Umwelthaftung, etc.) und verfolgt Umweltkriminalität.

- abgeschlossenes Jurastudium

Umwelttechnik-Ingenieur/-in

>> analysiert die Auswirkung von Schadstoffen auf Mensch und Umwelt und entwickelt Technologien zur Reduzierung der Belastung. Außerdem werden technische Maßnahmen erstellt, mit denen Umweltschäden von vornherein verhindert werden können. Einige Bereiche sind u.a.: Luftreinhaltung, Lärmschutz, Strahlenschutz, Energietechnik, Recyclingtechnik.

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium

Umweltpädagoge/-in

>> vermittelt Umweltwissen und Umweltbewusstsein, auch das Verhältnis von Ökologie, Wirtschaft und Politik. Dafür werden verschiedene Medien genutzt, die Natur gemeinsam beobachtet und Kreativität und Spiel mit in die Wissensvermittlung einbezogen. Erwachsenenbildung ist ebenso von Bedeutung wie Kinder- und Jugendarbeit, Sozialarbeit und Vorschulerziehung.

- abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Pädagogik
- Kreativität
- Soziale Kompetenz

Ingenieur/-in Regenerative Energietechnik

>> leitet Entwicklung, Planung, Betrieb und Überwachung von Anlagen zur Nutzung Erneuerbarer Energien.

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium

Immissionsschutzbeauftragte/r

>> berät Betriebe zu ihrem Immissionsschutz und ist Ansprechpartner für staatliche Überwachungsbehörden

- abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Ingenieurwesen, Chemie oder Physik

Ingenieur/-in - Landschaftsökologie/Naturschutz

>> plant und gestaltet Konzepte zur umweltverträglichen Nutzung von Land (landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder Schutzgebiete). Arbeitsplätze finden sich in Ingenieur- und Architekturbüros und der öffentlichen Verwaltung.

- abgeschlossenes Hochschulstudium z.B. Landschaftsökologie oder Naturschutz

Umweltgutachter/-in

>> erstellt Gutachten und Zertifikate über die Umwelleistungen eines Unternehmens. Außerdem werden gesetzlich geforderte Prüfbescheinigungen ausgestellt, wie z.B. über Treibhausgas-Emissionshandel oder Altfahrzeugverwertung.

- abgeschlossenes Hochschulstudium z.B. Wirtschafts-, Natur- oder Geowissenschaften
- Berufserfahrung

Abfallbeauftragte/r

>> kontrolliert, in wie weit Abfälle schadlos beseitigt werden und alle gesetzlichen Bestimmungen und eventuelle behördliche Auflagen eingehalten werden. Arbeitsplätze finden sich in Unternehmen der Ver- und Entsorgung, aber auch in Krankenhäusern oder bei Umweltämtern.

- abgeschlossenes Hochschulstudium z.B. Abfallwirtschaft oder Umwelttechnik

Umweltverwalter/-in (höh. techn. Dienst)

>> plant, steuert, überwacht und leitet Vorhaben und Maßnahmen des technischen Umweltschutzes, bearbeitet Verwaltungsvorgänge und prüft schwierige umweltrechtliche Sachverhalte. Beschäftigung finden sie in staatlichen und kommunalen Umweltämtern, Behörden für Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz, Wasser- und Schifffahrtsämtern oder Gewerbeaufsichtsämtern.

- abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium
- Berufserfahrung
- beamtenrechtliche Voraussetzungen

Umweltökonom/-in

>> plant, organisiert und überwacht Konzepte für umweltverträgliches wirtschaftliches Handeln. Beschäftigungsmöglichkeiten finden sie in erster Linie in Beratungsbüros für den Bereich Umweltschutz oder in Architektur- und Ingenieurbüros.

- abgeschlossenes Hochschulstudium z.B. Umweltökonomie

Geoökologe/-in

>> erforscht und bewertet die Folgen menschlicher Eingriffe für Boden, Grundwasser und Atmosphäre. Somit sollen Umweltschäden verhindern, behoben bzw. minimiert werden. Beschäftigungsmöglichkeiten finden

- abgeschlossenes Hochschulstudium

sich vor allem in Forschungsinstituten, in der Beratung oder in der öffentlichen Verwaltung.

Gewässerschutzbeauftragte/r

>> kontrolliert und überwacht die Abwasseranlagen und die Einhaltung der Gewässerschutzvorschriften. Arbeitsmöglichkeiten liegen vorrangig in Betrieben der Ver- und Entsorgung.

- abgeschlossenes Hochschulstudium, z.B. der Naturwissenschaften oder der Umweltökonomie

Hydrologe/-in

>> beobachtet und analysiert die Wasserkreisläufe (ober- wie unterirdisch). Hieraus werden Maßnahmen und Konzepte für die Wassernutzung und den Umweltschutz abgeleitet. Beschäftigung finden sie vor allem in der öffentlichen Verwaltung, aber auch in Unternehmen der Wasserwirtschaft und in der Forschung.

- abgeschlossenes Hochschulstudium z.B. Hydrologie

Umwelt-Auditor/in

>> plant interne Audits nach der europäischen Öko-Audit-Verordnung (EMAS) und führt diese durch, außerdem wird geprüft, ob Vorgaben bezüglich der umweltbezogenen Unternehmenspolitik eingehalten werden. Umwelt-AuditorInnen arbeiten in Unternehmen oder in Sachverständigenbüros.

- abgeschlossenes ingenieur- oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium

Umweltchemiker/in

>> untersucht und dokumentiert Auswirkungen von Chemikalien auf die Umwelt. Beschäftigungsmöglichkeiten finden sich u.a. in der chemischen oder pharmazeutischen Industrie und in der Forschung.

- naturwissenschaftliches Studium im Bereich Chemie oder Biologie

Umweltwissenschaftler/in

>> analysiert Ursachen von Umweltproblemen, entwickelt Lösungen in den Bereichen Umweltplanung, Umwelt-, Natur- und Gesundheitsschutz und berät Unternehmen und Verbraucher zu Umweltfragen. Sie arbeiten vorrangig in der öffentlichen Verwaltung, in der Baubranche an Forschungseinrichtungen.

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Umweltwissenschaften

Quellen

www.greenpeace-magazin.de
Agentur für Arbeit
WILA Bonn
www.jumpforward.de

Schlüsselqualifikationen

- Engagement / Eigeninitiative
- Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke
- Umweltbewusstsein

Berufseinstieg

Einen gängigen Einstieg in die Umweltbranche gibt es nicht. Jedoch sind sowohl bei der Laufbahn in einem Unternehmen wie auch in einer Behörde Praktika oder Werkstudententätigkeiten zu empfehlen.

Arbeitgeber konkret

- Stad Leipzig Amt für Umweltschutz
- NABU
- IHK Leipzig (Abteilung Umwelt)
- Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ
- Umweltbund Leipzig
- Umweltbundesamt
- WWF
- BFUB – Gesellschaft für Umweltberatung und Projektmanagement mbH

Spezifische Stellenbörsen

- www.energieportal24.de/Jobs.html Stellenbörse für die Energie- und Umweltbranche
- www.oekojobs.de Ökojobs in Europa (viel auch zu Freiwilligem Ökologischen Jahr)
- www.stellenmarkt-umweltschutz.de Stellenbörse für Umweltjobs
- www.kaufda.de/Umwelt-Jobs Stellenbörse für Umweltjobs
- www.greenjobs.de Stellenbörse für Umweltfachkräfte
- www.greenenergyjobs.com internationale Stellenbörse für grüne Energiejobs
- www.gruener-stellenmarkt.de Stellenbörse für die Umweltbranche
- www.jobverde.de Allgemeines Jobportal für Grüne Branchen

Weitere Informationen

- AKFB (Arbeitskreis forstliches Berufsbild e.V.)
www.akfb.de
Informationen zum Arbeitsmarkt und Berufseinstieg
- Bioverzeichnis
www.bioverzeichnis.de
Informationen zu verschiedenen Bio- und Ökothemen, auch zu Instituten, Behörden, Veranstaltungen, Zeitschriften, Portalen
- Broschüre: Berufe in Umwelt- und Naturschutz. Ein Wegweiser für Mädchen und Frauen.
http://www.umwelt.nrw.de/ministerium/pdf/frauen_umweltberufe.pdf
Informationen zur Branche speziell für Frauen, zur Ausbildung und zum Berufseinstieg
- EFAEP (European Federation of Associations of Environmental Professionals) bzw. ENEP (European Network of Environmental Professionals)
www.efaep.org
Informationen zur europäischen Plattform der Umweltberufe
- Europäischer Verband der Energie- und Umweltschutzberater
www.eveu.de
Informationen zur Energieberatung, Fördermitteln, Veranstaltungskalender

- Gate4Renewables
www.gate4renewables.de
Informationen zur Ausbildung und zum Berufseinstieg im Sektor der Erneuerbaren Energien
- Geojobs
www.mygeo.info/geojobs.html
Informationen zur Geobranche, Berufseinstieg, Weiterbildungsmöglichkeiten, Portalen
- Planet Berufe
<http://www.planet-beruf.de/Portraet-Umweltberu.7811.0.html>
Informationen zu verschiedenen Umweltberufen und dem Berufseinstieg
- Oekologika
www.oekologika.com
Informationen zu Oekologika, der Fach- und Verbrauchermesse zum Thema Umwelt
- Öko 100
www.oeko-100.de/
Webkatalog für ökologische Umweltseiten
- Ökolandbau
www.oekolandbau.de/jugendliche/future
Informationen zu verschiedenen Umweltberufen und Berufseinstieg, Studium, Lehre, Praktikum
- Ökoportal
<http://oekoportal.de/>
Informationen zur Branche, Stellenanzeigen, Terminkalender
- Ökotest online
www.oekotest.de
Informationen zur Umweltverträglichkeit ausgewählter Produkte, Verbraucherinformationen
- Umwelttechnikjobs
www.umwelttechnik-job.de
Informationen zu verschiedenen technischen Umweltjobs, Stellenbörse
- VBU (Verband der Betriebsbeauftragten für Umweltschutz e.V.)
www.vbu-ev.de
Informationen zum Berufsverband, Veranstaltungskalender
- Wissenschaftsladen Bonn
www.wilabonn.de
Informationen zur Umweltbranche und zum Berufseinstieg

KONTAKT

Universität Leipzig, Career Service
Strohsackpassage, 3. Etage
Nikolaistraße 6–10
04109 Leipzig

Telefon: +49 341 97-30030
E-Mail: careerservice@uni-leipzig.de



www.uni-leipzig.de/careerservice



www.facebook.com/universitaet.leipzig.career.service