

Klimaschutz – spannende Berufe für Frauen

Eine Wanderausstellung

Die Ausstellung „Berufe für den Klimaschutz“ zeigt das abwechslungsreiche Bild möglicher Karrieren am Beispiel der beruflichen Werdegänge von 13 Fachfrauen. Sie stellt Klimaschutz als einen Bereich heraus, in dem viele Berufsprofile aus Handwerk, Technik, Entwicklung, Marketing, Forschung und Beratung gefragt sind. Karrierechancen für Frauen mit und ohne Abitur, in jedem Fall aber mit Zukunft!

Die Ausstellung

Banner 1: Klimaschutz durch erneuerbare Energien

Chancen und Möglichkeiten der Erneuerbaren Energien

Banner 2: Moderne Berufsfelder – Frauen im Bereich Klimaschutz

Eine Einführung in die Ausstellung und ihre Inhalte

Banner 3: Berufsfeld Politik – Referentin für erneuerbare Energien im Bundesumweltministerium

Andrea Meyer ist eigentlich Diplompädagogin, ihr Interesse an Energiepolitik und Technik führten sie über eine Mitarbeit bei der Umweltorganisation Robin Wood | www.robinwood.de | beruflich ins Bundesumweltministerium. Dort ist sie als Referentin im Bereich Erneuerbare Energien tätig. | www.bmu.de |

Banner 4: Berufsfeld Technik – Studentin der Energietechnik

Astrid Krösner kam über ihr Interesse für Solarenergie zu den Erneuerbaren Energien. Nach einem Studium der Energie- und Verfahrenstechnik an der TU Berlin arbeitet sie heute bei Lichtblick, einem der größten Energieversorger im Bereich regenerative Energien. | www.lichtblick.de |

Der Studiengang Energietechnik und Umweltschutz ist im Institut für Energietechnik an der TU-Berlin angesiedelt. Nähere Informationen unter www.energietechnik.tu-berlin.de/energietechnik

Banner 5: Berufsfeld Marketing – Vertriebsingenieurin für Solaranlagen

Simone Munkelt kann nur das vertreten, womit sie sich identifiziert und das ist die Umwelttechnik. Heute arbeitet sie als Vertriebsingenieurin bei Parabel-Solar. | www.parabel-solar.de |

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin HTW bietet im Fachbereich 1 neben dem Elektrotechnikstudium auch ein Studium im Bereich Umwelttechnik/regenerative Energien an. | www.f1.htw-berlin.de |

Banner 6: Berufsfeld Forschung – Wissenschaftlerin mit dem Schwerpunkt Biomasse

Dr.rer.pol. Astrid Aretz hatte schon während ihres Studiums der Elektrotechnik und Mathematik den Wunsch, später im Bereich Erneuerbare Energien zu arbeiten. Zurzeit arbeitet sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin mit dem Schwerpunkt Biomasse am Institut für ökologische Wirtschaftsforschung. | www.ioew.de |

Das Studium der Elektrotechnik und/oder Mathematik ist an vielen Studienorten deutschlandweit möglich und eröffnet unzählige Möglichkeiten eines individuellen Werdegangs im Bereich Klimaschutz.

Banner 7: Berufsfeld Recht – Juristin für Energierecht

Dr.jur. Antje Kanngießer studierte Rechtswissenschaften und spezialisierte sich auf Energierecht (Gaswirtschaft und Erneuerbare Energien) sowie auf Abfall-, Vergabe- und Kommunalrecht. Aktuell arbeitet sie als Rechtsberaterin im Bereich Strom-/Gashandel und Erneuerbare Energien für die EOS Holding. | www.eosholding.ch |

Ein Jurastudium ist eine gute Basis um sich für Umwelt- und Klimaschutz einzusetzen.

Die Webseite www.juracommunity.de/de/Jura/Schwerpunktstudium | bietet deutschlandweit Informationen über alle Fakultäten und ihre Schwerpunktangebote.

Banner 8: Berufsfeld Energiedienstleistung – Ingenieurin für technische Gebäudeausrüstung

Kerstin Krüger hat sich schon in ihrem Maschinenbaustudium auf Erneuerbare Energien spezialisiert und später bei der Berliner Energieagentur | www.berliner-e-agentur.de | als Ingenieurin im Bereich Anlagen-Contracting einen Platz gefunden, der ihren Zielen entspricht. Heute arbeitet sie im Forschungszentrum Jülich | www.fz-juelich.de |

Vom Maschinenbaustudium mit z.B. Schwerpunkt Energietechnik bis zum Studium der Gebäudetechnik bieten die technischen Universitäten und Fachhochschulen inzwischen ein breitgefächertes Angebot an Studienmöglichkeiten im Bereich Umwelt- und Klimaschutz – informieren lohnt sich, z.B. bei der Beuth Hochschule für Technik in Berlin | www.beuth-hochschule.de/fachbereiche |

Banner 9: Berufsfeld Energieeffizienz – Beraterin für Energiepolitik

Corinna Kleßmann studierte Energie und Verfahrenstechnik an der TU Berlin. Sie nutzt ihr technisches Wissen, um zu beraten und die Erneuerbaren Energien auf der wirtschaftlich-politischen Ebene voranzubringen - zur Zeit bei der Berliner Niederlassung des Beratungsunternehmens Ecofys. | www.ecofys.de |

Banner 10: Berufsfeld Bildung – Ausbilderin für Umweltechnik

Martina Bergk möchte ihr Wissen weitergeben und konkrete ökologische Projekte umsetzen. Bei LIFE e.V. unterrichtete sie Umweltechnik für Elektroinstallateurinnen, inzwischen leitet sie mehrere Projekte, u.a. den Aufbau einer Solarfortbildung für Frauen mit technischen und naturwissenschaftlichen Vorkenntnissen.

LIFE e.V. in Berlin arbeitet im Bereich Bildung, Umwelt und Chancengleichheit und bietet ein breites Spektrum an Bildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten. | www.life-online.de |

Banner 11: Berufsfeld Energiedienstleistung – Technische Assistentin/ Energieeinsparung

Kristine Popken wollte eine Ausbildung im Bereich Erneuerbare Energien machen und absolvierte die Lehre zur Elektroinstallateurin mit Zusatzausbildung Solarteurin (Photovoltaik) bei LIFE e.V. Nach der Gesellenprüfung arbeitet sie in der Überwachung von Heizungsanlagen.

Banner 12: Berufsfeld Wartung - Selbstständige Gas-Wasser-Installateurin

Brigitte Schlichting hat sich mit ihrem eigenen Betrieb | www.die-gasetage.de | selbstständig gemacht und arbeitet zusätzlich als Dozentin für Versorgungstechnik. Ihr gefällt das Vielfältige an ihrem Beruf und das gute Gefühl, in einem Bereich zu arbeiten, der dazu beiträgt die Umwelt zu schonen...

Die Innungen Sanitär Heizung informieren über den Ausbildungsberuf Anlagenmechanikerin für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, z.B. in Berlin unter | www.shk-berlin.de | Aus- und Weiterbildung_Ausbildungsberufe

Banner 13: Berufsfeld Handwerk – Schornsteinfegermeisterin

Ramona Mielke wollte unbedingt ein Handwerk erlernen, einen abwechslungsreichen Beruf ausüben und mit Menschen zu tun haben. Seit 2007 ist sie Schornsteinfegermeisterin mit Zusatzqualifikation Energieberaterin und gerne auf den Dächern Berlins unterwegs...

Die Arbeitsagentur listet ausführliche Informationen über das Ausbildungsspektrum der Schornsteinfegerin unter | infobub.arbeitsagentur.de/berufe | suchbegriff: schornsteinfegerin

Banner 14: Berufsfeld Kundenservice - Assistentin After Sales Service Photovoltaik

Andrea Katzy suchte nach ihrer Ausbildung zur Fremdsprachenkorrespondentin explizit nach Firmen, mit deren Aufgaben- und Geschäftsbereichen sie sich auch identifizieren konnte: Humanitäre Organisationen oder im Bereich der Erneuerbaren Energien. Für sie war bei der Firma SOLON SE, einem führenden Hersteller für Solartechnik, von Anfang an ein Draht da. Nach internen Schulungen im Bereich Photovoltaik arbeitet sie seit 2010 als Assistentin im After Sales Service. | www.solon.com/de |

Banner 15: Berufsfeld Technik - Technische Assistentin für regenerative Energietechnik und Management

Beatrice Heinemann, Marcela Schottländer und Anne Werner absolvieren derzeit eine dreijährige Ausbildung zur „Technischen Assistentin für regenerative Energien und Energiemanagement“ an der privaten Berufsfachschule für technische Berufe AUCOTEAM. Im Rahmen dieser Ausbildung erwerben sie auch die Fachhochschulreife.

Informationen über die Ausbildung zur „Technischen Assistentin für regenerative Energietechnik und Management“ unter | www.aucoteam.de/ausbildung/berufe/energiemanagement.htm |

Die von BAUFACHFRAU Berlin e.V. gestaltete Ausstellung wird vom **01.12.2010** bis zum **11.01.2011** in der Ingeborg-Drewitz-Bibliothek in Berlin-Steglitz gezeigt. Nach dem 11. Januar steht die Ausstellung zum Verleih zur Verfügung.

Informationen zu Ausstellung und Verleih:

BAUFACHFRAU Berlin e.V.
Lehderstr. 108
13086 Berlin
Tel.: 030 92092176
bff.berlin@t-online.de
www.baufachfrau-berlin.de



gefördert durch:



Mit freundlicher Unterstützung des
Umweltamtes Steglitz-Zehlendorf

