

Ausbildungen im Umwelt- und Energiebereich

Übersicht Ostregion

Eine Vielzahl an Schulungs- und Bildungseinrichtungen bieten Ausbildungen im Umwelt- und Energiebereich an. Die nachstehende Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, falls Sie weitere Informationen über entsprechende Ausbildungen haben, ersuchen wir um einen kurzen Hinweis - möglichst mit Link auf eine Internetseite - an: umwelt@wkw.at.

Nicht gelistet sind "traditionelle" Universitätsstudien mit Umweltschwerpunkt. Dazu besuchen Sie bitte die Internetseiten von [Universität für Bodenkultur Wien](#), [Universität Wien](#), [Medizinische Universität Wien](#) und [Technische Universität Wien](#) direkt.

Schulische Ausbildungen

Matura (Ausbildungszweig Umwelt und Wirtschaft)

Die Ausbildung schließt mit Reife- und Diplomprüfung (Matura) ab. Schwergewicht der Ausbildung mit hohem Praxis- und Übungsanteil wird auf die Vereinbarkeit von Wirtschaft und Ökologie gelegt (nachhaltiges Wirtschaften). Dauer: 5 Jahre; Ort: [HLUW Yspertal](#)

Matura (Ausbildungszweig Umwelttechnik)

Die Ausbildung schließt mit Reife- und Diplomprüfung (Matura) ab. Ein breites Spektrum an Vertiefungen in den Bereichen Umwelttechnologie, Energie- und Facility Management, Abfallwirtschaft und Entsorgungstechnik sowie Labor- und Messtechnik ergänzt die klassischen HTL-Fächer. Dauer: 5 Jahre; Ort: [HTL Mödling](#)

Universitäre und Fachhochschul-Ausbildungen

MSc in Sustainable Development, Management and Policy

Interdisziplinärer Masterlehrgang in den Bereichen nachhaltige Entwicklung, mit Fokus auf Wirtschaft, Verwaltung und Politik. Dauer: 4 Semester (nach Bachelor-Ausbildung); Ort: [MODUL University Vienna](#)

MBA in Sustainable Management and Governance

Interdisziplinärer Lehrgang in den Bereichen nachhaltige Entwicklung und CSR. Dauer: 4 Semester (berufsbegleitend; nach Bachelor-Ausbildung); Ort: [MODUL University Vienna](#)

PhD in Business and Socioeconomic Sciences

In den folgenden Spezialisierungsfeldern bietet die MODUL University ein vertiefendes PhD-Studium an:

"Sustainable Development", "Information Systems", "Marketing", "Public Governance Management", "Service Management", "Tourism", "Leisure Service" und "Quality of Life, Well-being and Environmental Psychology". Als Abschlussarbeit ist eine Dissertation zu verfassen. Dauer: 8 Semester (nach Master-Ausbildung); Ort: [MODUL University Vienna](#)

Bachelor Umwelt- und Bioressourcenmanagement

Das Studium zeichnet sich durch eine fächerübergreifende, anwendungsorientierte Lehre aus. Das Alleinstellungsmerkmal ist jedoch der verstärkte wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Fokus. Es werden wesentliche Instrumente zur nachhaltigen Nutzung und Erhaltung natürlicher Ressourcen auf betrieblicher, gesellschaftlicher und räumlicher Ebene vorgestellt. Dauer: 6 Semester; Ort: [Universität für Bodenkultur Wien](#)

Master Umwelt- und Bioressourcenmanagement

Die Ausbildung verfolgt das Ziel, basierend auf breitem sozial- und naturwissenschaftlichen Wissen, analytisches und vernetztes Denken zu schulen und damit Problemlösungs-kompetenz auf wissenschaftlicher Basis im Bereich des Umwelt- und Bio-Ressourcenmanagements aufzubauen. Dauer: 4 Semester (nach Bachelor-Ausbildung); Ort: [Universität für Bodenkultur Wien](#)

Master Technisches Umweltmanagement und Ökotoxikologie

Ziel der berufsbegleitenden Ausbildung ist es, technische, wirtschaftliche, wissenschaftliche und rechtliche Maßnahmen zur Erreichung nachhaltiger Lösungen zu verbinden. Dauer: 3 Semester (nach Bachelor-Ausbildung); Ort: [Fachhochschule Technikum Wien](#)

Bachelor Energie- und Umweltmanagement

Das Bachelorstudium verfolgt das Ziel, Fachleute im Bereich Gebäude, Energie und Umwelt mit Dialogfähigkeit zu anderen Fachbereichen wie Wirtschaft und Recht aus- und weiterzubilden. Der Studiengang Energie- und Umweltmanagement kann wahlweise Vollzeit, berufsbegleitend oder verlängert berufsbegleitend studiert werden. Dauer: 6 Semester; Ort: [Fachhochschule Burgenland | Pinkafeld](#)

Master Energie- und Umweltmanagement

Diese in Vollzeit angebotene Ausbildung bietet eine umfassende technische Ausbildung unter Berücksichtigung von wirtschaftlichen und rechtlichen Managementaspekten. Dauer: 4 Semester (nach Bachelor-Ausbildung); Ort: [Fachhochschule Burgenland | Pinkafeld](#)

Master Nachhaltige Energiesysteme

Diese berufsbegleitend angebotene Ausbildung umfasst Energietechnik und Energiemanagement, Wirtschaft, Umweltökonomie, Politik und Recht, Management Persönlichkeitsbildung, Vertiefung: Alternative Energien; Dauer: 4 Semester (nach Bachelor-Ausbildung); Ort: [Fachhochschule Burgenland | Pinkafeld](#)

Bachelor Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement (vz)

Die Studierenden erhalten ein Verständnis für die ressourcenoptimierte Erzeugung und Übertragung sowie den effizienten Einsatz von Energie und können die Marktmechanismen beim Handel mit regenerativen Energien verstehen. Sie führen Umwelt- und Nachhaltigkeitszertifizierungen durch und können regionale Energiekonzepte sowie innovative Mobilitätskonzepte umsetzen. Weitere Schwerpunkte sind der Einsatz digitaler Technologien und Projektmanagement. Dauer: 6 Semester; Ort: [FH Kufstein Tirol](#)

Master Energie- & Nachhaltigkeitsmanagement* (bb)

*Start vorbehaltlich der Akkreditierung durch die AQ Austria

Inhaltlich erwartet Studierende ein breites Spektrum an Themen aus Ökologie, Ökonomie und Technik. Nachhaltigkeit und Innovation für Energiekonzepte, das Umweltcontrolling und die Entwicklung von zukunftsfähigen Mobilitätskonzepten sind Teil des Studiums. Kompetenzaufbau in Kreislaufwirtschaft und Bioökonomie, Asset- & Portfoliomanagement wie auch Investitions- und Risikomanagement bereichern die Inhalte. Managementfragen zu strategischer Unternehmensführung, Projektmanagement, Marketing und Personalmanagement runden die Fähigkeiten als Führungskraft ab. Über Wahlpflichtfächer wird individueller Freiraum für Vertiefung geschaffen. Dauer: 4 Semester (nach Bachelor-Ausbildung); Ort: [FH Kufstein Tirol](#)

Bachelor Facility Management & Immobilienwirtschaft (vz)

Ein gutes Immobilienmanagement kann die Betriebs- und Bewirtschaftungskosten von Gebäuden senken, langfristig deren Wert erhalten und die Qualität der Arbeitsplätze erhöhen. Das Studium verbindet die beiden Branchen Facility Management (FM) und Immobilienwirtschaft und vermittelt ganzheitliches Wissen über Immobilien. Dauer: 6 Semester; Ort: [FH Kufstein Tirol](#)

Bachelor Facility Management & Immobilienwirtschaft (bb)

In dem auf Berufstätige optimierten Studiengang stehen die Vermittlung von Know-how über **wirtschaftliche Zusammenhänge, technische Fragestellungen und das Management komplexer Gebäude und deren Dienstleistungen** im Vordergrund. Dauer: 6 Semester; Ort: FH Kufstein Tirol

Master Facility- & Immobilienmanagement (bb)

Das Entwickeln von nachhaltigen Immobilien und das zukunftsfähige Betreiben und Optimieren von Gebäuden ist das Ausbildungsziel des Masterstudiums. Dafür werden Fähigkeiten im strategischen Denken und dem ganzheitlichen Bewerten von komplexen Zusammenhängen vertieft. Neben Job oder Familie werden Studierende als Führungskraft qualifiziert für das strategische Management und die nachhaltige Wertschöpfungskette rund um die Immobilie. Dauer: 4 Semester (nach Bachelor-Ausbildung); Ort: FH Kufstein Tirol

Postgraduale Ausbildungen

Master of Business Administration (Environmental Management)

Interdisziplinärer Lehrgang in den Bereichen Technik, Recht, Management und Ökologie. Dauer: 9 x 6 Tage berufsbegleitendes Intensivstudium; Ort: Umwelt Management Austria | St. Pölten (Kooperation mit BOKU)

Master of Science (Renewable Energy in Central and Eastern Europe)

Berufsbegleitender, grenzüberschreitender Lehrgang in den Bereichen Planung, Einsatz sowie technische und wirtschaftliche Nutzung erneuerbarer Energien, Management nachhaltiger Energiesysteme. Dauer: 4 Semester; Ort: Technische Universität Wien | Österreich / Slowakei / Slowenien / Ungarn / Tschechien / Polen (Kooperation mit Energiepark Bruck/Leitha)

Master of Science (Environmental Technology & International Affairs)

Masterlehrgang, der die wichtigsten Themen der lokalen, regionalen und globalen Umweltproblematik von juridischer, wirtschaftlicher, politischer und technischer Seite behandelt. Dauer: 4 Semester; Ort: Technische Universität Wien (Kooperation mit Diplomatischer Akademie)

Universitätslehrgang Nachhaltiges Bauen

Berufsbegleitender Universitätslehrgang, der die Grundsätze der Nachhaltigkeit in Projektentwicklung, Planung und Ausführung, Betrieb und Beseitigung von Bauwerken vermittelt. Die Teilnehmer erwerben die Qualifikation Energieausweise zu erstellen, der Lehrgang wird von der Österreichischen Gesellschaft für nachhaltige Immobilienwirtschaft als Auditor-Ausbildung anerkannt. Dauer: 2 Semester; Ort: Technische Universität Wien | Technische Universität Graz

Master of Science (Energie Innovation Engineering und Management)

Masterlehrgang mit Schwergewicht im Energiemanagement, das in technischen, wirtschaftlichen und organisatorischen Teilbereichen unterrichtet wird. Neben den rechtlichen, politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen des regenerativen Energiesektors wird die Wirtschaftlichkeit unterschiedlicher Energie Autarkie Projekte bewertet. Nachhaltige Mobilität rundet das Programm ab. Dauer: 4 Semester; Ort: Donau-Universität Krems

Hochschullehrgang Wildkräuter und Arzneipflanzen

Berufsbegleitender Hochschullehrgang, der wissenschaftliches Wissen über die Wirkung von Wildkräutern und Arzneipflanzen vermittelt. Zielgruppen sind Personen, die in der Produktion, Ernte oder Verarbeitung der Pflanzen tätig sind, sowie Personen, die auf dem Gebiet Gesundheit und Ernährung bereits beruflich tätig sind und ihr Expertenwissen vervollständigen wollen. Die Ausbildung schließt mit dem Titel Akademische Expertin / Akademischer Experte ab. Dauer: 4 Semester; Ort: Hochschule für Agrar- und Umweltpädagogik | Wien, Yspertal/NÖ, Hirschbach/OÖ und München/Bad Tölz (Kooperation mit Verein "Kräuterkraftquelle Hirschbach")

Stand: 08.10.2020