Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Fachhochschulstudium Energy & Sustainability Management (BA)

INHALT

Kurzinfo	1
Ausbildungsbeschreibung	2
Ausbildungsinstitute	2
Berufe nach Abschluss	2
Zusatzinfo	2
Impressum	3

KURZINFO

Der englischsprachiger Bachelorstudiengang bereitet die Studierenden gezielt auf eine internationale Karriere in Energieberatung, Nachhaltigkeitsstrategien und Projektmanagement vor. Durch praxisorientiertes Lernen, interdisziplinäre Inhalte und Auslandserfahrung erwerben sie das Rüstzeug, um den globalen Wandel aktiv mitzugestalten. (Quelle: FH Kufstein)

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	 allgemeine Hochschulreife (Matura)oder Studienberechtigungsprüfung oder Berufsreifeprüfung abgeschlossene drei-jährige berufsbildende mittlere Schule oder Ausbildung im dualen System (facheinschlägige Lehre) mit Zusatzprüfungen innerhalb der ersten Semester in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch auf Maturaniveau Fachhochschulreife mit Zusatzprüfungen innerhalb der ersten Semester in den Fächern Mathematik, Deutsch und Englisch berufspraktische Erfahrungen
Zielgruppe	Das Bachelorstudium <i>Energy & Sustainability Management</i> richtet sich an Personen, die innovativ und kreativ Klimaschutz und Nachhaltigkeit wie auch die Energiewende und die Digitalisierung der Energiewirtschaft mitgestalten wollen.
Kosten	EUR 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag
Abschluss	Bachelor of Arts in Business (BA)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Wirtschaftswissenschaften (FH)
URL	https://www.fh-kufstein.ac.at/bachelor/energy-sustainability-management-vz



AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lerninhalte:

- 60 % Technologisches Fachwissen in Nachhaltigkeit & Energiesystemen
- 20 % Fachwissen in Wirtschaft und Management
- 20 % Soziale Kompetenz und Kommunikation

Studierende erhalten profunde Kompetenzen 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.

Spezialisierungen

- Digitale Technologien
- Projektmanagement

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Tirol

FH Kufstein Tirol

Adresse: 6330Kufstein, Andreas Hofer Straße7

Telefon: +43 (0)5372 / 718 19-0
Email: info@fh-kufstein.ac.at
Webseite: https://www.fh-kufstein.ac.at/

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- Energie-VerfahrenstechnikerIn
- EnergieberaterIn
- EnergiemaklerIn
- EnergiemanagerIn
- EnergietechnikerIn f
 ür erneuerbare Energien
- MobilitätsberaterIn
- NachhaltigkeitsmanagerIn
- UmweltmanagerIn
- UmwelttechnikerIn

ZUSATZINFO

Unterrichtssprache: Englisch



IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts Treustraße 35-43 1200 Wien

E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 18.11.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!