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

Fachhochschulstudium Angewandte Energietechnik (BSc)

INHALT

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

KURZINFO

Im Bachelorstudium *Angewandte Energietechnik* dreht sich alles um die effiziente und umweltfreundliche Verwendung von Energie. Das Studium bietet eine innovative Ausbildung im ökologischen, technischen und betriebswirtschaftlichen Bereich. Studierende lernen effiziente Techniken zur Energiegewinnung und -umwandlung zu entwickeln, zu planen und zu vermarkten.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung
Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	https://www.fh-ooe.at/

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Erneuerbare Energien, Planung und Optimierung von energieeffizienten Gebäuden, Energiedienstleistungen, Energiewirtschaft und -politik, Projektmanagement, Teamfähigkeit, Sprachen.

Berufsfelder:

Leitende Aufgaben und Tätigkeiten in Unternehmen und Organisationen in verschiednen Bereichen der Umwelttechnik und der Angewandten Energietechnik.



AUSBILDUNGSINSTITUTE

Oberösterreich

FH Oberösterreich - Technik und Angewandte Naturwissenschaften - Campus Wels

Adresse: 4600Wels, Stelzhammerstraße23

Telefon: +43 (0)5 0804 40 Fax: +43 (0)5 0804 43166 Email: office@fh-wels.at

Webseite: https://fh-ooe.at/campus-wels

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- AbfallberaterIn
- EnergieberaterIn
- GebäudetechnikerIn
- UmweltbautechnikerIn
- UmweltmanagerIn
- UmwelttechnikerIn

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: 02.09.25

 $\label{thm:prop:continuous} \begin{picture}(20,20) \put(0,0){\line(1,0){100}} \put(0,0){\line(1,0)$