

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Fachhochschulstudium Energie- und Umweltmanagement (BSc)

### INHALT

<a href="#">Kurzinfo</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsbeschreibung</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsinstitute</a> .....	2
<a href="#">Berufe nach Abschluss</a> .....	2
<a href="#">Impressum</a> .....	2

### KURZINFO

Das Bachelorstudium *Energie- und Umweltmanagement* kombiniert Energietechnik und Energiewirtschaft mit Ökologie und Umwelttechnik, Wirtschaft und Recht. Einzigartig ist dabei die Möglichkeit, in einem Energie- und Umwelttechnik Labor direkt im Studienzentrum im Rahmen von Projekten zukunftsorientierte Lösungsansätze zu erarbeiten.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Berufsbegleitend und Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung oder facheinschlägige berufliche Qualifikationen (z. B. Lehre, Werkmeisterabschluss, BMS-Abschluss) mit Zusatzprüfung</li> </ul>
Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	<a href="https://www.fh-burgenland.at/studieren/bachelor-studiengaenge/bakk-energie-und-umweltmanagement/">https://www.fh-burgenland.at/studieren/bachelor-studiengaenge/bakk-energie-und-umweltmanagement/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Engineering, Ökologie und Umwelttechnik, Wahlmodule: Gebäudetechnik, Energietechnik und Energiewirtschaft, Ökologie und Umweltmanagement, weiters Wirtschaft, Recht und Fremdsprache.

#### Berufsfelder:

Leitende Aufgaben und Tätigkeiten in Unternehmen und Organisationen in den Bereichen Energie, Gebäude und Umwelt, wie z. B. Betriebe des Anlagenbaus, der Energieversorgung, der Entsorgung, Technische Büros oder Umweltschutzorganisationen. Berufliche Tätigkeitsfelder und Einsatzbereiche finden Absolvent\*innen weiters in der Konzeption, Planung, Ausschreibung, Abwicklung von Bewilligungsverfahren bis hin zu Errichtung, Bauüberwachung, Anlagenführung und Betrieb von Anlagen sowie in der Unternehmensberatung.

## Spezialisierungen

- Gebäudetechnik
- Energietechnik und Energiewirtschaft
- Ökologie und Umweltmanagement

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Burgenland

#### Hochschule Burgenland - Standort Pinkafeld

Adresse: 7423 Pinkafeld, Steinamangerstraße 21  
 Telefon: +43 (0)5 7705  
 Fax: +43 (0)5 7705 -1199  
 Email: [office@hochschule-burgenland.at](mailto:office@hochschule-burgenland.at)  
 Webseite: <https://hochschule-burgenland.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [AbfallberaterIn](#)
- [ElektroantriebstechnikerIn](#)
- [ElektronikerIn](#)
- [ElektrotechnikingenieurIn](#)
- [EnergiemanagerIn](#)
- [EnergietechnikerIn](#)
- [EntsorgungstechnikerIn](#)
- [GebäudetechnikerIn](#)
- [NachhaltigkeitsmanagerIn](#)
- [UmweltbautechnikerIn](#)
- [UmweltmanagerIn](#)
- [UmwelttechnikerIn](#)

## IMPRESSUM

### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice  
 Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
 Treustraße 35-43  
 1200 Wien  
 E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 26.11.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!