

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

Fachhochschulstudium Bioprocess Engineering (MSc)

INHALT

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

KURZINFO

Das Masterstudium *Bioprocess Engineering* ist eine High-Tech Ausbildung mit Zukunftsperspektive: moderne Umwelttechnik, Herstellung von Biokunststoffen, Lebensmittelsicherheit oder Gewinnung von Wirkstoffen und Energie aus natürlichen Quellen.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium oder vergleichbares Studium oder gleichwertige facheinschlägige berufliche Qualifikationen und Berufspraxis
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/bioprocess-engineering.html

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Biotechnologie, Chemie, Bioanalytik, Biologie, Verfahrenstechnik, Prozessanalytik, Lebensmittelsicherheit, Umwelttechnik, Umweltmonitoring, biogene Wirkstoffe.

Berufsfelder:

Absolvent*innen dieses Masterstudiums Bioverfahrenstechnik erwarten spannende Jobs in boomenden Branchen, speziell in den Bereichen Energie aus nachwachsenden Rohstoffen, biologische Wirkstoffe, Nahrungs- und Futtermittel, Kosmetika, Biokunststoffe, Umwelttechnik und Umweltanalytik oder Pharmaindustrie.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

Fachhochschule Campus Wien

Adresse: 1100Wien, Favoritenstraße226
Telefon: +43 (0)1 / 606 68 77
Fax: +43 (0)1 / 606 68 77 -6609
Email: office@fh-campuswien.ac.at
Webseite: <https://www.fh-campuswien.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BiophysikerIn](#)
- [Biotechnologe/-technologin](#)
- [BioverfahrenstechnikerIn](#)
- [Mikrobiologe/Mikrobiologin](#)
- [Molekularbiologe/-biologin](#)
- [UmweltmanagerIn](#)
- [UmwelttechnikerIn](#)
- [VerfahrenstechnikerIn](#)

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: 05.03.25

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