

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

Fachhochschulstudium Biotechnische Verfahren (MSc)

INHALT

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

KURZINFO

Das Masterstudium Biotechnische Verfahren ist eine High-Tech Ausbildung mit Zukunftsperspektive, angefangen von moderner Umwelttechnik, Herstellung von Biokunststoffen, Lebensmittelsicherheit bis hin zur Gewinnung von Wirkstoffen und Energie aus natürlichen Quellen.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium oder gleichwertige Qualifikationen
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Naturwissenschaften (FH)
URL	https://tulln.fhwn.ac.at/studiengang/master-biotechnische-verfahren

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

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

Berufsfelder:

Auf Absolvent*innen des Masterstudiums Biotechnische Verfahren warten spannende Aufgaben und Tätigkeiten in boomenden Branchen, speziell in den Bereichen Energie aus nachwachsenden Rohstoffen, biologische Wirkstoffe,

Nahrungs- und Futtermittel, Kosmetika, Biokunststoffe, Umwelttechnik und Umweltanalytik oder in der Pharma-Industrie.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Niederösterreich

Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik - Standort Tulln

Adresse: 3430 Tulln, Konrad Lorenz Strasse 10 A, Biotech Campus Tulln
Telefon: +43 (0)2272 / 82 224-0
Fax: +43 (0)2272 / 82 224-109
Email: office@tulln.fhwn.ac.at
Webseite: <https://www.tulln.fhwn.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [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: 23.01.24

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