

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

Fachhochschulstudium Molekulare Biotechnologie (BSc)

INHALT

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

KURZINFO

Neben dem Standort Campus Vienna BioCenter und der Kooperation mit der Uni Wien zeichnen das Fachhochschulstudium Molekulare Biotechnologie die stark an der angewandten Forschung orientierten

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung, Studienberechtigungsprüfung oder • facheinschlägige berufliche Qualifikationen (z. B. Lehre, Werkmeisterabschluss, BMS-Abschluss) mit Zusatzprüfung
Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Naturwissenschaften (FH)
URL	https://www.fh-campuswien.ac.at/studium-weiterbildung/studien-und-lehrgangsangebot/molekulare-biotechnologie-bachelor.html

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Analytische und Organische Chemie; Biologie des Menschen, Zell- und Molekularbiologie, Genomforschung, Mathematik, Bioinformatik, Qualitätsmanagement. Aufbauend auf den Erkenntnissen der Grundlagenforschung vermittelt das Bachelorstudium wie das Erfinden neuer Technologien und deren Entwicklung bis zur Produktionsreife funktionieren.

Berufsfelder:

Leitende Aufgaben und Tätigkeiten in Unternehmen und Organisationen in den Bereichen der Molekularen Biotechnologie, in Forschungs- und Entwicklungsabteilungen von Biotech-Unternehmen sowie wie in verschiedenen Bereichen der pharmazeutischen Industrie.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Campus Wien (HCW)

Adresse: 1100Wien, Favoritenstraße232
Telefon: +43 (0)1 / 606 68 77 -6600
Email: office@hcw.ac.at
Webseite: <https://www.hcw.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Biotechnologe/-technologin](#)
- [GenetikerIn](#)
- [LebensmitteltechnikerIn](#)
- [UmwelttechnikerIn](#)
- [WerkstofftechnikerIn für biobasierte Materialien](#)

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: 21.07.25

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