

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

## Universitätsstudium Biomedizin & Biotechnologie (BSc)

### INHALT

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

### KURZINFO

Das Bachelorstudium *Biomedizin & Biotechnologie* an der Veterinärmedizinischen Universität vermittelt wichtige Grundlagen aus naturwissenschaftlichen und veterinärmedizinischen Fächern und ermöglicht eine breitgefächerte Ausbildung an der Schnittstelle zwischen Technik, Medizin und Biologie. Die frühzeitige Einbindung der Studierenden in aktuell laufende Forschungsprojekte an der Universität ermöglicht eine praxisorientierte und teamorientierte Ausbildung.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ausbildungsart  | Bachelorstudium (UNI)  |
| Dauer           | 6 Semester   |
| NQR Level       | 6  |
| Form            | Vollzeit   |
| Voraussetzungen | Reifezeugnis (Matura), Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung |
| Abschluss       | Bachelor of Science (BSc)  |
| Berechtigung    | Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien                     |
| Gruppe          | Naturwissenschaften (Uni)  |
| URL             | <a href="https://www.studienwahl.at">https://www.studienwahl.at</a>        |

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Das Bachelorstudium Biomedizin & Biotechnologie an der Veterinärmedizinischen Universität vermittelt grundlegende naturwissenschaftliche Arbeitsmethoden und Labortechnologien. Des Weiteren werden Fähigkeiten in der Anwendung molekularer und zellbiologischer Methoden zur Bearbeitung von komplexen biomedizinischen Fragestellungen gefördert um in der Lage zu sein Tiermodelle sowie alternative Methoden in der präklinischen, biomedizinischen Forschung einzusetzen.

#### Berufsfelder:

Den Absolventinnen und Absolventen steht ein breitgefächertes Berufsfeld offen, das sich vor allem Bereiche von Forschungs- und Untersuchungseinrichtungen der pharmazeutischen und biomedizinischen Industrie, Universitäten oder Einrichtungen des öffentlichen und privaten Gesundheitswesens, umfasst.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Wien

#### Veterinärmedizinische Universität Wien

Adresse: 1210 Wien, Veterinärplatz 1  
Telefon: +43 (0)1 / 250 77 -0  
Fax: +43 (0)1 / 250 77 -1090  
Email: [studieninfo@vetmeduni.ac.at](mailto:studieninfo@vetmeduni.ac.at)  
Webseite: <https://www.vetmeduni.ac.at>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- Biologe/Biologin
- BiophysikerIn
- Biotechnologe/-technologin
- GenetikerIn
- Molekularbiologe/-biologin
- Pharmakologe/Pharmakologin
- Pharmakologe/Pharmakologin - Schwerpunkt Drug Safety
- Pharmakologe/Pharmakologin - Schwerpunkt Produktmanagement
- Tissue Engineer (m/w)

## 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: 26.02.25

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