

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

# Universitätsstudium Biochemie und Molekulare Biomedizin (MSc)

## INHALT

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

## KURZINFO

Das Studium *Biochemie und Molekulare Biomedizin* befasst sich mit verschiedenen Fragestellungen aus der molekularen Biologie. Das interdisziplinäre Fachgebiet verbindet Inhalte der Biologie, der Medizin und der Chemie. Durch die Vertiefung der wissenschaftlich-theoretischen Kenntnisse und der engen Koppelung an eine praktische Ausbildung werden die Studierenden in die Lage versetzt, wissenschaftliche Fragestellungen aus verschiedenen Gebieten der Molekularen Biowissenschaften selbstständig zu bearbeiten.

Ausbildungsart	Masterstudium (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelorstudium</li></ul>
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Naturwissenschaften (Uni)
URL	<a href="https://www.studienwahl.at">https://www.studienwahl.at</a>

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

**Lehrinhalte:** Das Masterstudium Biochemie und Molekulare Biomedizin ist stark interdisziplinär orientiert und an der Schnittstelle von Biologie, Medizin und Chemie angesiedelt. Schwerpunkte in der Ausbildung werden vor allem in den Fachgebieten der Medizinischen Biochemie, der Molekularbiologie, der Zellbiologie und der Strukturbioologie sowie Enzymologie gesetzt.

**Berufsfelder:** Die fundierte Berufsvorbildung bereitet Absolventinnen und Absolventen auf vielseitige Aufgaben und Tätigkeiten in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung vor, speziell in den Bereichen der Medizin und der Pharmazeutische Industrie.

## AUSBILDUNGSGINSTITUTE

### Steiermark

NAWI Graz - Strategische Kooperation der Universität Graz und der TU Graz in den Naturwissenschaften

Adresse: 8010Graz, Mozartgasse12/2  
Telefon: +43 (0)664 / 963 2204  
Email: [info@nawigraz.at](mailto:info@nawigraz.at)  
Webseite: <http://www.nawigraz.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- Biologe/Biologin
- Biotechnologe/-technologin
- ChemikerIn für Organische Chemie
- GenetikerIn
- Mikrobiologe/Mikrobiologin
- Molekularbiologe/-biologin

## 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: 04.11.25

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