

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

## Fachschule für Chemische Technologie - Biochemie und Biotechnologie

### INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	3
Impressum.....	3

### KURZINFO

Die Ausbildung an der Fachschule für Chemie vermittelt neben einer erweiterten Allgemeinbildung umfassende praktische und theoretische Kenntnisse aus den Bereichen Chemie, Biochemie und Bioanalytik.

Ausbildungsart	Berufsbildende mittlere Schule (BMS)
Dauer	4 Jahre
NQR Level	4
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<p>kommend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Allgemein bildende höhere Schule (AHS):</b> positiver Abschluss der achten Schulstufe</li> <li>• <b>Mittelschule (MS):</b> erfolgreicher Abschluss der achten Schulstufe mit Beurteilung gemäß Leistungsniveau <b>“Standard AHS”</b> oder bei Beurteilung gemäß Leistungsniveau <b>“Standard”</b> mit mindestens „Befriedigend“ in den differenzierten Pflichtgegenstände (Deutsch, Mathematik, Fremdsprache). Bei Beurteilung mit „Genügend“: <b>Aufnahmeprüfung.</b></li> <li>• <b>Polytechnische Schule (PTS):</b> positiver Abschluss auf der 9. Schulstufe</li> </ul>
Zielgruppe	Jugendliche nach der Pflichtschule
Abschluss	Abschlussprüfung
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abgeschlossene Berufsausbildung</li> <li>• einschlägige Berechtigungen gemäß Gewerbeordnung</li> </ul>

Gruppe	<p>Technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Fachschule: Fachschulen für technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Berufe sind vollzeitschulische Berufsausbildung und werden überwiegend von Jugendlichen im Alter von 15 bis 18 Jahren besucht. Die Fachschulen vermittelt neben einer erweiterten Allgemeinbildung eine umfassende praktische und fundierte fachtheoretische Ausbildung in unterschiedlichen Fachbereichen und eröffnet ihren Absolventen und Absolventinnen vielfache Einsatzbereiche in der Planung und Organisation, Fertigung und Produktion, im Service, Vertrieb usw. in Betrieben ihres jeweiligen Fachbereiches.</p> <p>Es bestehen aber auch Sonderformen für Berufstätige, die berufsbegleitend als Abendschulen absolviert werden können.</p>
URL	<p><a href="https://www.abc.berufsbildendeschulen.at/technische-gewerbliche-und-kunstgewerbliche-schulen">https://www.abc.berufsbildendeschulen.at/technische-gewerbliche-und-kunstgewerbliche-schulen</a></p>

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

### Wichtige Ausbildungsinhalte:

Neben den **allgemeinbildenden Fächern** (Deutsch, Mathematik, Fremdsprachen, Informatik usw.) werden in der Fachschule unter anderem die **fachspezifischen Fächer** Betriebstechnik, anorganische und organische Chemie und Technologie, Analytische Chemie, chemisches und physikalisch-chemisches Rechnen, Wirtschaft und Recht usw. unterrichtet.

Vor dem Eintritt in die vierte Klasse ist ein **Pflichtpraktikum** vorgesehen.

### Weitere Berechtigungen:

- erleichteter Zugang zu Werkmeisterschulen und zur Meisterprüfung
- Zugang zu facheinschlägigen Aufbaulehrgängen

**Anmeldung:** erfolgt ab dem ersten Tag der Semesterferien, bis spätestens 2. Freitag nach den Semesterferien, unter Vorlage des Originals der Schulnachricht der 4. Klasse

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Wien

#### Höhere Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt für chemische Industrie Wien

Adresse: 1170 Wien, Rosensteingasse 79  
Telefon: +43 (0)1 / 48 614 80  
Fax: +43 (0)1 / 48 903 59  
Email: [office@hblva17.ac.at](mailto:office@hblva17.ac.at)  
Webseite: <https://www.hblva17.ac.at>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BiochemikerIn](#)

- [ChemielabortechnikerIn](#)
- [ChemieverfahrenstechnikerIn](#)
- [ChemikerIn](#)
- [ChemikerIn für Analytische Chemie](#)
- [ChemikerIn für Anorganische Chemie](#)
- [ChemikerIn für Organische Chemie](#)
- [ChemikerIn für Physikalische Chemie](#)
- [ChemikerIn für Technische Chemie](#)

## ZUSATZINFO

**Anmeldung:** erfolgt ab dem ersten Tag der Semesterferien, bis spätestens 2. Freitag nach den Semesterferien, unter Vorlage des Originals der Schulnachricht der 4. Klasse

## 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: 07.08.24

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