

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

## Aufbaulehrgang für Objektdesign und Produktion

### INHALT

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

### KURZINFO

Aufbaulehrgänge ermöglichen es Fachschulabsolventen und -absolventinnen in relativ kurzer Zeit die Reife- und Diplomprüfung (Matura) ihres Fachbereichs zu erlangen.

Ausbildungsart	Aufbaulehrgang
Dauer	4 Semester
NQR Level	5
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>positiver Abschluss einer einschlägigen Fachschule oder Lehrausbildung oder</li> <li>Vorbereitungslehrgang für Personen mit einer nicht facheinschlägigen Ausbildung</li> </ul>
Zielgruppe	AbsolventInnen einer einschlägigen Fachschule, die an einer Höheren Lehranstalt die Reife- und Diplomprüfung ablegen wollen.
Abschluss	Reif- und Diplomprüfung
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>berechtigt zur Ausübung einschlägiger Gewerbe laut Gewerbeordnung</li> <li>Studienberechtigung</li> </ul> <p>Informationen zur Gewerbeordnung einschließlich konkreter Zugangsvoraussetzungen findet man z. B. im Portal der Berufsbildenden Schulen unter <a href="http://www.gewerbeordnung.at">www.gewerbeordnung.at</a>.</p>
Gruppe	Aufbaulehrgang für technische, gewerbliche und kunstgewerbliche Schulen: Aufbaulehrgänge führen SchülerInnen, die eine Fachschule oder eine facheinschlägige Lehre abgeschlossen haben, zur Matura (Reife- und Diplomprüfung) der entsprechenden höheren technischen Lehranstalt (HTL).
URL	<a href="https://www.htl-kramsach.ac.at/">https://www.htl-kramsach.ac.at/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Wichtige Ausbildungsinhalte:

Neben den **allgemeinbildenden Fächern** (Deutsch, Angewandte Mathematik, Fremdsprachen, usw.) werden im Aufbaulehrgang unter anderem die **fachspezifischen Fächer** Technologie, Technologie des Glases u. Fertigungstechnik, Digitale Werkzeuge, Digitale Werkzeuge - CAID und DP, Entwurf und Design, Darstellungstechnik, Designtheorie, Projekt- und Innovationsmanagement, Atelier und Produktion, Kunstgeschichte und Kulturphilosophie unterrichtet.

Ein Praktikum ist im Aufbaulehrgang nicht mehr vorgesehen, da dieses bereits in der Fachschule absolviert wird.

## Weiter Berechtigungen:

- Zulassung zur Meisterprüfung
- Ersatz der gewerblichen Unternehmerprüfung

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Tirol

#### Höhere Technische Lehranstalt für Glas und Chemie Kramsach

Adresse: 6233 Kramsach, Mariatal 2  
Telefon: +43 (0)5337 / 626 23 -0  
Email: [direktion@htl-kramsach.ac.at](mailto:direktion@htl-kramsach.ac.at)  
Webseite: <https://www.htl-kramsach.ac.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [GlasgestalterIn](#)
- [HolzdesignerIn](#)
- [Industrial-DesignerIn](#)
- [KeramikdesignerIn](#)
- [MetalldesignerIn - Kunsthandwerk](#)
- [SchmuckdesignerIn](#)

## 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: 04.04.24

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