

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

# Universitätsstudium Kunststofftechnik (BSc)

## INHALT

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

## KURZINFO

Das Bachelorstudium *Kunststofftechnik* befasst sich mit der Erforschung und Anwendung physikalischer, chemischer und technischer Eigenschaften der Kunststoffe. Ziel ist die Entwicklung von Materialien, die für spezifische Anwendungen oder Produktionen benötigt werden (z. B. durch Veränderung der Belastbarkeit, oder Gewicht). Auch die Entwicklung und Konstruktion von kunststoffverarbeitenden Maschinen wird in dieser Studienrichtung behandelt.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (UNI)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>Reifeprüfung (Matura), Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung</li></ul>
Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"><li>Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien</li></ul>
Gruppe	Ingenieurwissenschaften (Uni)
URL	<a href="https://www.studienwahl.at">https://www.studienwahl.at</a>

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

### Lehrinhalte:

Neben der reinen Kunststoffausbildung wird in diesem Bachelorstudium Kunststofftechnik auch eine Kombination aus wirtschaftswissenschaftlichen Themenbereichen, sowie eine breite, solide und hochwertige Grundausbildung in mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Disziplinen geboten. Die Ausbildung ist sehr praxisorientiert konzipiert, das heißt die Studierenden führen Experimente sowie Versuchsserien durch, dokumentieren diese systematisch und sind daher in der Lage, die gewonnenen Daten fachgerecht zu interpretieren und in einem größeren Kontext zu betrachten.

### Berufsfelder:

Aufgaben und Tätigkeiten in der kunststoffverarbeitende Industrie, anwendungstechnische Abteilungen der kunststofferzeugenden Industrie, Bauwesen, Verpackungssektor, Sportartikel-, Elektro-/Elektronik- und Automobilindustrie sowie Luft- und Raumfahrt. Berufliche Möglichkeiten ergeben sich vor allem im Bereich der Forschung und Entwicklung – mögliche Anwendungen reichen bis zur Technik für Luft- und Raumfahrt, umfassen aber auch Tätigkeiten in Vertrieb und Geschäftsführung einschlägiger Unternehmen.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Oberösterreich

#### JKU - Johannes Kepler Universität Linz

Adresse: 4040Linz, Altenberger Straße69  
 Telefon: +43 (0)732 / 24 68 -3314  
 Fax: +43 (0)732 / 24 68 -3300  
 Email: [studium@jku.at](mailto:studium@jku.at)  
 Webseite: <https://www.jku.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [KunststofftechnikerIn](#)
- [VerbundstofftechnikerIn](#)
- [VerfahrenstechnikerIn](#)
- [WerkstofftechnikerIn](#)

## 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!