

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Fachhochschulstudium Packaging Technology and Sustainability (MSc)

INHALT

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

KURZINFO

Das Masterstudium *Packaging Technology and Sustainability* vermittelt die neuesten Technologien zur packstoffübergreifenden Verpackungsproduktion und -prüfung sowie im Abfüll- und Abpackprozess. Das Thema Nachhaltigkeit hat große Bedeutung für die Verpackungstechnologie und ist deshalb wichtiger Teil des Studiums.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelor- oder Diplomstudium z. B. mit 180 ECTS und davon zumindest 15 ECTS aus Naturwissenschaften, 15 ECTS aus der Verpackungstechnologie, 6 ECTS aus dem Qualitätsmanagement und 15 ECTS aus dem Bereichen Wirtschaft und Management; oder gleichwertige ausländische Ausbildung abgeschlossenes Bachelorstudium in Nachhaltiges Ressourcenmanagement, Verpackungstechnologie u.ä.
Abschluss	Master of Science in Engineering (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	https://www.fachhochschulen.ac.at

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte: Das Masterstudium Packaging Technology and Sustainability ist in vier Schwerpunkte gegliedert: Packaging Technology, Sustainability, Management sowie Science and Research.

Weitere Inhalte:

- Advanced Packaging Technology
- Life Cycle Assessment
- Methodes in Resource Management
- Innovation, Entrepreneurship & Strategy
- Leadership
- Legal Aspects in Sustainability
- Packaging Testing Systems and Technology
- Sustainability and Resource Management
- Financial Management
- Managerial Economics
- Regulatory Affairs
- Toxicology
- Trends and Future Markets in Packaging
- Packaging Development and Design
- Scientific English
- Scientific Working and Statistics in Scientific Working

Berufsfelder: berufliche Aufgaben und Tätigkeitsfelder nach dem Studium bieten sich beispielsweise in der Herstellung von Verpackung und Packmittel (aus Papier, Karton, Kunststoff, Metall, Glas, Holz); Anwendung von Verpackung und Packmittel in unterschiedlichen Industrien (Lebens- und Genussmittel, Chemische Industrie, Pharma, Baustoffe, Elektro usw.); Handel; Maschinenbau (z.B. Abfüllanlagen, Druckmaschinen); Abfallwirtschaft u.ä.

Spezialisierungen

- Packaging Technology
- Sustainability
- Management
- Science and Research

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

Fachhochschule Campus Wien - Campus Vienna Biocenter

Adresse: 1030 Wien, Helmut-Qualtinger-Gasse 2
Telefon: +43 (0)1 / 606 68 77 -3500
Fax: +43 (0)1 / 606 68 77 -3509
Email: biotechnologie@fh-campuswien.ac.at
Webseite: <https://www.fh-campuswien.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [Industrial DesignerIn](#)
- [KunststofftechnikerIn](#)
- [VerbundstofftechnikerIn](#)

ZUSATZINFO

- Die Unterrichtssprache ist Englisch

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 02.07.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!