

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

## Fachhochschulstudium Projektmanagement und Data Analytics (MA)

### INHALT

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

### KURZINFO

Der berufsbegleitende Master-Studiengang Projektmanagement & Data Analytics vermittelt in einer einzigartigen Kombination sowohl State-of-the-Art Projektmanagement-Know-how als auch Data Analytics Skills.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelorstudium</li> <li>Aufnahmeverfahren: Online Bewerbung, Online Multiple-Choice-Test, Aufnahmegespräch</li> </ul>
Abschluss	Master of Arts in Business (MA)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	<p>Fachhochschule:</p> <p>Fachhochschulen (FHs) ermöglichen eine wissenschaftlich fundierte Berufsausbildung in Form von Bachelor- und Masterstudien mit starkem Praxisbezug. Fachhochschulstudien werden vor allem in den Bereichen Wirtschaft, Technik, Gesundheit und Soziales angeboten.</p>
URL	<a href="https://www.fh-kufstein.ac.at/master/data-science-intelligent-analytics-vz">https://www.fh-kufstein.ac.at/master/data-science-intelligent-analytics-vz</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Anwendungskompetenzen in State-of-the-Art Technologien, in Tools im Projektmanagement sowie der Programmiersprache Python machen Studierende zur gefragten Fachkraft an der Schnittstelle von Projektmanagement und Data Analytics. Die erworbenen Fähigkeiten werden praktisch angewendet, beispielsweise durch eine Projektarbeit im Data Management Lab.

#### **Berufsfelder:**

Absolvent\*innen arbeiten an der Schnittstelle, die zwischen betriebswirtschaftlichen und technischen Fachbereichen inhaltlich vermitteln, Projekte datenbasiert steuern sowie komplexe Datenanalysen durchführen und verständlich kommunizieren kann. Sie sind optimal darauf vorbereitet, Unternehmen in einer zunehmend datengetriebenen Wirtschaft und Gesellschaft durch die Digitale Transformation zu führen.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Wien

#### Fachhochschule des BFI Wien

Adresse: 1020Wien, Wohlmutstraße22  
Telefon: +43 (0)1 / 720 12 86-0  
Fax: +43 (0)1 / 720 12 86-19  
Email: [info@fh-vie.ac.at](mailto:info@fh-vie.ac.at)  
Webseite: <https://www.fh-vie.ac.at>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [ProjektassistentIn](#)
- [ProjektcontrollerIn](#)
- [ProjektmanagerIn](#)

## ZUSATZINFO

- Die Unterrichtssprachen sind Deutsch und Englisch

## 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: 22.03.26

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