

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

## Weiterbildungsstudium (UNI) Geographical Information Science & Systems - UNIGIS (MSc (CE))

### INHALT

<a href="#">Ausbildungsbeschreibung</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsinstitute</a> .....	2
<a href="#">Berufe nach Abschluss</a> .....	2
<a href="#">Impressum</a> .....	2

Ausbildungsart	Masterstudium Weiterbildung (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelorstudium, eines anderen fachlich in Frage kommenden Studiums mindestens desselben hochschulischen Bildungsniveaus an einer anerkannten inländischen oder ausländischen postsekundären Bildungseinrichtung oder ein Bachelorstudium anderer Disziplinen mit raumrelevanten Fragestellungen und eine mehrjährige einschlägige Berufserfahrung</li> <li>Nachweis ausreichender Sprachkenntnisse kann von der Lehrgangsführung verlangt werden</li> </ul>
Zielgruppe	Professionals, die umfassende Kenntnisse aus Theorie, Methodik und Praxis der Geoinformatik erwerben möchten.
Kosten	EUR 12.500,00
Abschluss	Master of Science (Continuing Education) - MSc (CE)
Gruppe	Naturwissenschaften (Uni)
URL	<a href="https://www.plus.ac.at/postgraduale-weiterbildung/universitaetslehrgaenge-plus/unigis-mscce/">https://www.plus.ac.at/postgraduale-weiterbildung/universitaetslehrgaenge-plus/unigis-mscce/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

- Modul 1: Einführung in die Geoinformatik
- Modul 2: Räumliche Daten: Modelle und Strukturen
- Modul 3: Geodaten-Erfassung und Datenquellen
- Modul 4: Geo-Datenbank-Management
- Modul 5: Geo-Applikationsentwicklung
- Modul 6: Räumliche Analysemethoden
- Modul 7: Visualisierung und Kartographie

- Modul 8: Räumliche Statistik
- Modul 9: OpenGIS und verteilte Geoinformationsverarbeitung

### **Berufsfelder:**

Die Betätigungsfelder von UNIGIS Absolvent\*innen sind vielfältig: Betriebe in den Bereichen Infrastrukturplanung, Public Value (Abfall, Wasser, Energie), IT, Werbewirtschaft, Transport und Logistik, Umwelt oder in der Immobilienwirtschaft setzen auf das Knowhow von GeoinformatikerInnen. Überall wo räumliche Daten zum Einsatz kommen, hat auch die Geoinformatik bereits Fuß gefasst.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Salzburg

#### Universität Salzburg - Postgraduate

Adresse: 5020Salzburg, Kapitelgasse4-6  
Telefon: +43 (0)662 / 80 44 -0  
Fax: +43 (0)662 / 80 44 -145  
Email: [studium@sbg.ac.at](mailto:studium@sbg.ac.at)  
Webseite: <https://www.plus.ac.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [GeoinformatikerIn](#)

## 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!