

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

## Universitätsstudium Applied Image and Signal Processing (MSc)

### INHALT

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

### KURZINFO

Image and signal processing affect our daily lives in an ever increasing way. Today's networked devices for image and signal generation provide a historically unmatched volume of raw data for automated decision making and control systems.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Ausbildungsart  | Masterstudium (UNI)   |
| Dauer           | 4 Semester  |
| NQR Level       | 7   |
| Form            | Vollzeit  |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium</li> <li>Aufnahmeprüfung</li> </ul>  |
| Abschluss       | Master of Science in Engineering (MSc)  |
| Berechtigung    | Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien  |
| Gruppe          | Ingenieurwissenschaften (Uni)   |
| URL             | <a href="https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/masterstudien/appliedimageandsignalprocessing/">https://www.plus.ac.at/studium/studienangebot/masterstudien/appliedimageandsignalprocessing/</a> |

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

**Lehrinhalte:** The international Joint Degree Master Programme "Applied Image and Signal Processing" is conducted in English. The standard period of study is four semesters. The full program is worth a total of 120 points according to the ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System).

**Berufsfelder:** A lot of interesting research and development projects in the private and the public sectors are calling for your expertise. Alternatively, this degree will open career tracks in universities and research labs.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Salzburg

#### Universität Salzburg - Paris Lodron Universität Salzburg

Adresse: 5020 Salzburg, Kapitelgasse 4-6  
Telefon: +43 (0)662 / 80 44 -0  
Fax: +43 (0)662 / 80 44 -145  
Email: [studium@plus.ac.at](mailto:studium@plus.ac.at)  
Webseite: <https://www.plus.ac.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [ElektronikerIn für Signaltechnik](#)
- [Informations- und KommunikationstechnikerIn](#)
- [InformationsdesignerIn](#)
- [NachrichtentechnikerIn](#)
- [TelematikerIn](#)

## 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](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!