

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

## Universitätsstudium Elektrotechnik - ToningenieurIn (MSc)

### INHALT

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

### KURZINFO

ToningenieurIn ist ein technischer Beruf, der in den Bereichen Tontechnik, Studio- und Aufnahmetechnik, Signalverarbeitung, Akustik und Computermusik ausgeübt wird. ToningenieurInnen benötigen neben technischen Kenntnissen umfassende musikalische Kenntnisse und Fähigkeiten. Im künstlerischen Umfeld sind die Studierenden als MittlerIn im Spannungsfeld zwischen Technik und Kunst fähig, in beiden Sphären kompetent zu urteilen und zu handeln.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ausbildungsart  | Masterstudium (UNI)  |
| Dauer           | 4 Semester   |
| NQR Level       | 7  |
| Form            | Vollzeit   |
| Voraussetzungen | Reifezeugnis (Matura), Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung   |
| Abschluss       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Master of Science (MSc) oder</li> <li>• DiplomingenieurIn (Dipl.-Ing., DI)</li> </ul> |
| Berechtigung    | Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien   |
| Gruppe          | Ingenieurwissenschaften (Uni)  |
| URL             | <a href="https://www.studienwahl.at">https://www.studienwahl.at</a>  |

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Das Wissen in den Bereichen Audiotechnik, Akustik und Aufnahmetechnik, Signalverarbeitung und Sprachkommunikation sowie Computermusik und Multimedia wird wesentlich erweitert und vertieft. Dadurch sind die Studierenden in der Lage komplexe wissenschaftliche Methoden anzuwenden und weiter zu entwickeln, um auf dem Gebiet der informationstechnischen Anwendungen und Dienstleistungen zu innovativen Lösungen zu finden.

#### Berufsfelder:

Nach dem Masterstudium der Tontechnik sind die Studierenden in der Lage, Besonderheiten, Grenzen, Terminologien und Lehrmeinungen des Fachgebiets zu definieren und zu interpretieren. Sie können wissenschaftlich fundierte Entscheidungen auf der Grundlage unvollständiger oder begrenzter Informationen fällen.

## Spezialisierung

- Tontechnik

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Steiermark

#### Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12  
 Telefon: +43 (0)316 / 873 -0  
 Fax: +43 (0)316 / 873 -6125  
 Email: [info@TUGraz.at](mailto:info@TUGraz.at)  
 Webseite: <https://www.tugraz.at/>

#### Universität für Musik und Darstellende Kunst Graz

Adresse: 8010 Graz, Leonhardstraße 15  
 Telefon: +43 (0)316 / 389 -0  
 Fax: +43 (0)316 / 389 -1101  
 Email: [info@kug.ac.at](mailto:info@kug.ac.at)  
 Webseite: <https://www.kug.ac.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [ElektrotechnikingenieurIn](#)
- [StudiotechnikerIn](#)
- [ToncutterIn](#)
- [ToningenieurIn](#)
- [TonmeisterIn](#)
- [VeranstaltungstechnikerIn](#)

## 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: 14.11.24

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