

**Berufsprüfung (BP)****Berufsfeld 20**  
Kultur, Medien**Tätigkeiten****Ausbildung**

**Tontechniker und Tontechnikerinnen sind für die Audiotechnik bei Radio-, Musik-, Film-, Kino-, Theater- und Fernsehproduktionen sowie in der Webstreaming- und Live-Eventproduktion zuständig. Sie sorgen dafür, dass der Ton auf der Bühne, im Studio oder auf dem Filmset richtig klingt.**

**Grundlage**Eidg. genehmigtes Reglement vom  
21.12.2020

Sie üben folgende Tätigkeiten aus:

**Prüfungsvorbereitung**

Die für die Prüfung erforderlichen Qualifikationen werden in der Regel in Form von Kursen erworben. Das Reglement ist bei Audio Engineering Society AES, Sektion Schweiz, erhältlich.

**Veranstaltungen**

- passendes audiotechnisches Material auswählen
- Equipment installieren, Mikrofone platzieren, Geräte verkabeln und an Beschallungsanlage anschliessen
- Geräte einrichten, Tonleitungen überprüfen, Pegel einstellen, Klang optimieren und mit Beteiligten testen
- Sicherheit auf der Bühne gewährleisten
- Lautstärke und Mischung des Tons kontrollieren und anpassen, Probleme beheben und allenfalls Aufnahmen realisieren
- Material nach der Veranstaltung abbauen und instand halten

**Bildungsangebote**

- TBZ Technische Berufsschule Zürich in Zusammenarbeit mit FFTON Fachschule für Tontechnik, Zürich
- CFMS (Centre de Formation des Métiers du Son), Lausanne
- CESMA (Centro Europeo per gli Studi in Musica e Acustica), Bioggio

**Radio, TV und Webcasting**

- Tonaufnahmegeräte vorbereiten und platzieren
- Mikrofone mit Moderation und Gästen testen
- Mischpult einrichten und Sendeablauf planen, z.B. Spezialeffekte, Playback und musikalische Einlagen vorbereiten
- Toneinstellungen laufend kontrollieren und anpassen, Sendeplan und Regieanweisungen befolgen
- einzelne Elemente vorproduzieren, z.B. Jingles, Werbespots und Einspielungen
- Aufzeichnung für Weiterverwendung aufbereiten, z.B. Podcast

**Dauer**

2 Jahre, berufsbegleitend

**Film und audiovisuelle Postproduktion**

- Set einrichten, Mikrofone platzieren und verstecken
- während Dreharbeiten Ton aufzeichnen und abmischen
- Klang sauber halten, Rauschen und Störgeräusche entfernen
- Hintergrundklänge und zusätzliche Töne aufnehmen
- Editor beim Filmschnitt unterstützen
- fertige Tonspur erstellen und wo nötig Elemente wie Voice-Over, Geräusche oder Musik einfügen

**Geprüfte Fächer**

- Beschallung, Tonaufnahmetechnik, Broadcasttechnik
- Akustik, Aufnahmetechnik, Postproduktion und Beschallung, - Audiotechnik, Elektroakustik und Elektrotechnik
- Broadcasting, Digital Audio, - Informationstechnik (IT) und Netzwerktechnik
- Musik, Gehörbildung, kritisches Hören

**Studioaufnahmen**

- Einzelaufnahmen von Beteiligten produzieren
- Effektgeräte, Mischpult und Aufnahmeprogramme einrichten
- verschiedene Tonspuren abmischen, Effektgeräte, Equalizer und andere Hilfsmittel verwenden

**Abschluss**"Tontechniker/in mit eidg.  
Fachausweis"

## Voraussetzungen

Bei Prüfungsantritt erforderlich:

- abgeschlossene berufliche Grundbildung im Bereich Audio oder eine gleichwertige Qualifikation und mindestens 18 Monate Berufserfahrung im Bereich Audio

oder

- abgeschlossene berufliche Grundbildung in einem anderen Bereich oder Maturität und mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich Audio

oder

- mindestens 6 Jahre Berufserfahrung im Bereich Audio

Bei lückenlosem Besuch des Lehrgangs werden zusätzlich 6 Monate Berufserfahrung angerechnet.

### Anforderungen

- gutes Gehör
- technisches Verständnis
- physische und psychische Belastbarkeit
- Bereitschaft zu flexibler Arbeitszeit
- Konzentrationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

## Weiterbildung

### Kurse

Fachkurse von Schulen oder Firmen sowie Angebote der Berufsverbände SVTB Schweizer Verband Technischer Bühnen- und Veranstaltungsberufe und AES Audio Engineering Society

### Privatschule

"Bachelor of Arts/Science (Honours) in Audio Production" am SAE Institute Zürich (in Kooperation mit der Middlesex University London) oder dipl. Akustiker/in SGA an der Fachschule für Akustik, Zürich

### Höhere Fachschule

Bildungsgänge in verwandten Fachrichtungen, z. B. dipl. Elektrotechniker/in HF

### Fachhochschule

Studiengänge in verwandten Fachrichtungen, z. B. Bachelor of Science (FH) in Multimedia Production oder in Elektrotechnik, Bachelor of Arts (FH) in Musik mit Vertiefung Audiodesign, Tonmeister/in oder Medienkunst. Je nach Fachhochschule gelten unterschiedliche Zulassungsbedingungen.

### Deutschland

Diplom-Tonmeister/in (Uni) oder Diplom-Toningenieur/in (FH)

## Berufsverhältnisse

Tontechniker und Tontechnikerinnen werden von Radio- und Fernsehanstalten, Aufnahmestudios, Beschallungsfirmen, Schauspielhäusern, Konzertlokalen, Event-Agenturen, Planungs-, Installations- oder Filmproduktionsunternehmen angestellt. Oft sind sie freischaffend und arbeiten für verschiedene Unternehmen. Sie arbeiten in einer dynamischen, oft unruhigen und unter Druck stehenden Arbeitsumgebung. Die Arbeitszeiten sind von Produktionsterminen abhängig. Häufig wird an Wochenenden und Feiertagen gearbeitet, auch abends oder nachts. Ausserdem können Arbeitstage sehr lange dauern. Der technische Fortschritt in der Audioproduktion verläuft sehr schnell, was eine hohe Lernbereitschaft, ausgeprägten Innovationsgeist und eine grosse Neugierde auf neue Technologien voraussetzt.

## Weitere Informationen

Audio Engineering Society AES  
Sektion Schweiz  
1205 Genève  
[www.swissaes.org](http://www.swissaes.org)

SVTB - Schweizer Verband  
Technischer Bühnen- und  
Veranstaltungsberufe  
8034 Zürich  
[www.svtb.ch](http://www.svtb.ch)

FFTON Fachschule für Tontechnik  
8031 Zürich  
[www.ffmpeg.ch](http://www.ffmpeg.ch)

TBZ Technische Berufsschule Zürich  
[www.tbz.ch](http://www.tbz.ch)

Allgemeine Informationen:  
[www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)

## Verwandte Berufe

Berufsfeld / SD

Veranstaltungstechniker/in BP	20 / 0.825.16.0
Audio Engineer	20 / 0.814.52.0