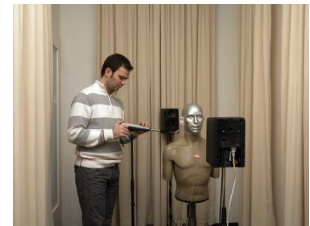


Hörtechnik, Audiologie (grundständig)

Studientyp	Grundständiges Studium
Studienmöglichkeiten	Fachhochschule
Abschlüsse	Bachelor of Engineering (B.Eng.), Bachelor of Science (B.Sc.)
Regelstudienzeit	3-4 Jahre



■ Studienfach Hörtechnik, Audiologie

Das grundständige Studienfach Hörtechnik, Audiologie vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen über Schallerzeugung, Signalverarbeitung sowie Analyse, Prävention und Rehabilitation von Schädigungen des Gehörs.

■ Mögliche grundständige Studiengänge

- Hörakustik
- Hörtechnik und Audiologie

■ Zugangsvoraussetzungen

- an Fachhochschulen: mindestens die Fachhochschulreife
- ggf. Bestehen eines hochschulinternen Auswahlverfahrens
- ggf. Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung
- ggf. Nachweis über ein Vorpraktikum

■ Inhalte des Studiums

Die Studierenden besuchen Vorlesungen, Seminare und praktische Übungen an der Hochschule, z.B. in folgenden Pflichtmodulen:

- Mathematik
- Mechanik
- Physik
- Psychoakustik
- Schwingungen und Wellen
- Signalverarbeitung

■ Nach dem Studium

Wer ein Bachelorstudium Hörtechnik, Audiologie absolviert hat, kann z.B. in den Tätigkeitsfeldern Qualitätssicherung, -management oder Vertrieb, Verkauf ins Berufsleben einsteigen.

Für Führungspositionen wird im Anschluss an das Bachelorstudium i.d.R. ein Masterabschluss erwartet. Eine Fortsetzung des Studiums bietet sich beispielsweise im weiterführenden Studienfach Hörtechnik, Audiologie an.

■ Weitere Informationen



Berufe – aktuell, umfassend, multimedial



Studieren leicht gemacht – Wissenswertes über Studienfächer, Anforderungen, Unis



Bildung – Beruf – Arbeitsmarkt: Selbstinformation zu allen Themen an einem Ort



www.arbeitsagentur.de – Bei den **Dienststellen vor Ort** (Startseite) kann man z.B. einen Termin für ein Beratungsgespräch vereinbaren.

