

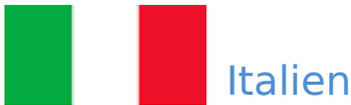
Berufsprofil

Hörgeräteakustiker/Hörgeräteakustikerin

Bezeichnung in Landessprache:

Tecnico Audioprotesista

Land:



Italien

Gültigkeit:

seit 01.01.2010

Anmerkungen zum Gültigkeitsdatum:

Die Studienordnung enthält keinen Gültigkeitszeitraum. Der Antragsteller hat uns aber bestätigt, dass seine Ausbildung von 2010 bis 2013 nach den Inhalten dieser Studienordnung erfolgt ist.

Bereich der beruflichen Bildung:

Hochschulbildung

Lernziele und Berufsbild:

- Erlernen der Grundlagen der Physik, der Elektronik und der Informatik, die der Anwendung von Hörhilfen zugrunde liegen
- Erlernen der Grundlagen der Physiologie des Gehöres und der auditiven Wahrnehmungsprozesse, die der Kommunikation zugrunde liegen
- Erlernen der Prinzipien und der technologischen und methodologischen Prozesse, die die Grundlage der im auditiven Bereich eingesetzten medizinischen Geräte bilden, basierend sowohl auf akustischer Transduktion, Vibor-Akustik oder vibroaktiven, elektromagnetischen, elektrischen oder anderen Typs

- Aneignung der relevanten Kenntnisse hinsichtlich der Wahrnehmungs-Rehabilitation im Fall von Verletzungen des Hörapparates zum Zweck der Wiedererlangung mittels Hörhilfen
- Durch Bewertung der Beeinträchtigung und des audiologischen Handicaps die Bedürfnisse hinsichtlich Prothesen und Rehabilitation ausmachen
- Nutzung, mit Blick auf die praktische Anbringung der Hörhilfen, der instrumentellen Methoden, und Vornahme der Bewertung mittels Otoskop
- Aneignung der Methoden der psycho-akustischen und hörgerätlichen Bewertung zur Bestimmung der Eigenschaften des Hörverlustes mit Blick auf seine Korrektur mittels Hörhilfen
- Die zur Korrektur einer spezifischen Hörbehinderung geeignetste Hörhilfe ausmachen und anpassen
- Aneignung der notwendigen Kompetenzen, um die Schallkupplung der Hörhilfe zu bestimmen und anzupassen
- Die Modalitäten zur Anbringung und Nutzung der Hörhilfe ausmachen, indem bei der Planung der Rehabilitation mitgewirkt wird
- Überprüfung, mittels Planung regelmäßiger Kontrollen, der Anpassung, Effizienz und des korrekten Betriebs der Hörhilfe
- Kenntnis der Organisationsgrundlagen des Berufs des Hörtechnikers
- Aneignung der Grundlagen der Forschungsmethoden und Entwicklung von Forschungsprogrammen
- Didaktische Fähigkeiten im Hinblick auf pädagogische Ausbildungsarbeit
- Neben dem Italienischen, Erlangung eines adäquaten Kenntnisniveaus wenigstens einer Fremdsprache der europäischen Union, sowohl schriftlich als auch mündlich
- Sammeln von Praktikumserfahrungen bei Gesundheitsdiensten und fachlichen Ausbildungsdiensten in Italien oder im Ausland

Des Weiteren wurden folgende berufsbildende Tätigkeiten im Rahmen von ausbildungsintegrierten Praktikumszeiten erworben:

- Otoskopien
- Audiometrische Ton-Tests
- Audiometrische Sprach-Tests
- Automatische audiometrische Tests
- Impedanzmessungen
- Überschwellige Audiometrie-Test
- Elektroakustische Hörgerätestests
- Bewertungsprüfungen der Hörgeräte in situ
- Funktionsgewinns-Prüfungen
- Durchführung von Cochlea-Abdrücken
- Ausarbeitung der Cochlea-Abdrücke
- Anbringung der Prothesen
- Patientenbelehrung hinsichtlich des Gebrauchs der Hörprothesen
- Anpassung der Hörprothesen
- Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Prothesen
- Marketing und Unternehmungsführung
- Technisch-praktische Tätigkeiten im Bereich des Strahlenschutzes

Zentrale Inhalte:

1. Semester:

Physik und Statistische Wissenschaften
Biochemie und Biologie
Morphofunktionelle Wissenschaften
Audiologische Prothetik I
Sprachlabor 1
Informatiklabor 1

Berufsorientierung
Praktikum

2. Semester:

Allgemeine Pathologie
Humanwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften
Audiologie
Audiologische Prothetik II
Sprachlabor 2
Informatiklabor 2
Berufsorientierung 2
Praktikum
Wahlkurse

3. Semester:

Audiologische Prothetik III
Sprachlabor 3
Informatiklabor 3
Berufsorientierung 3
Praktikum
Wahlkurse

4. Semester:

Mutter-Kind Pathologien
Audiologische Prothetik IV
Sprachlabor 4
Informatiklabor 4
Berufsorientierung 4
Praktikum
Vorbereitung der Diplomarbeit
Wahlkurse

5. Semester:

Rechtsmedizin
Audiologische Prothetik V
Sprachlabor 5
Informatiklabor 5
Berufsorientierung 5
Praktikum
Wahlkurse
Vorbereitung der Diplomarbeit

6. Semester:

Gesundheitserziehung und öffentliches Gesundheitswesen
Audiologische Prothetik VI
Sprachlabor VI
Koordination und Überprüfung des Sprachlabors
Informatiklabor 6
Koordination und Überprüfung des Informatiklabors
Berufsorientierung 6
Praktikum
Wahlkurse
Vorbereitung der Diplomarbeit

Hinweis: um zur Ablegung des Diplom-Abschlussexamens zugelassen zu werden, muss der/die Student/in alle Kurse besucht und die entsprechenden Prüfungen bestanden haben sowie insgesamt 180 ETCS (European Credit Transfer and Accumulation System) verteilt über drei Jahre erhalten haben.

Praxisanteil und Ort:

Während des Studiums sind unterschiedliche Praktika in Betrieben durchzuführen.

Ausbildungsdauer:

3 Jahr(e) 0 Monat(e)

Ausbildungsregelung im Original:

[italien_lehrplan_hoergeraeteakustiker_2010-it](#) 174.47 KB

Art der Ausbildungsregelung im Original:

Lehrplan der Universita degli Studi di Napoli "Frederico II", Studiengang Hörtechnik und Audiologie

Übersetzte Ausbildungsregelung:

[italien_lehrplan_hoergeraeteakustiker_2010._de](#) 217.94 KB

Angaben zur Übersetzung:

Der Lehrplan wurde nur auszugsweise übersetzt.

Der Beruf ist reglementiert:

Nein