

Hörbeeinträchtigungen erfahren

Vorspann

Audiodeskription: In diesem Video mit dem Titel „Hörbeeinträchtigungen erfahren“ stellen eine weibliche und eine männliche Person, anhand von akustischen Beispielen vor, wie sich verschiedene Hörbeeinträchtigungen anhören können. Der Sprechertext ist dadurch teilweise schlecht oder gar nicht zu verstehen sein. Daher liegt der gesprochene Text zu dem Video als separates Dokument bei.

Sprecherin: Hörbeeinträchtigungen können Betroffene vor ganz besondere Herausforderungen stellen. Gerade weil Hörbeeinträchtigungen für Außenstehende nicht so Offensichtlich sind, wie etwa Mobilitätseinschränkungen, möchten wir auf die Schwierigkeiten hinweisen, die diese mit sich bringen.

Sprecher: Anhand von vier Beispielen geben wir Ihnen nun einen kurzen Einblick oder besser ein „Einhören“ in unterschiedliche Formen von Hörbeeinträchtigungen.

Tieftonschwerhörigkeit

Audiodeskription: Beispiel Tieftonschwerhörigkeit

Sprecherin: Bei der Tieftonschwerhörigkeit sind Frequenzen unterhalb von 2000 Hz kaum oder nur schwach wahrnehmbar. Dies lässt sich besser mit einer Männerstimme verdeutlichen.

Sprecher: In Bereichen unter 2000 Hz finden wir den Hauptanteil von Frequenzen von Stimmen und Musik vor. [Tiefe Töne sind nicht zu hören] Zwar sind Stimmen auch nur mit höheren Frequenzanteilen verständlich, allerdings viel leiser und schwerer von Nebengeräuschen zu unterscheiden, da der Gesamtschalldruck hier viel geringer ist. [Effekt Ende]

Hochtonschwerhörigkeit

Audiodeskription: Beispiel Hochtonschwerhörigkeit

Sprecherin: Auch eine Hochtonschwerhörigkeit führt zu erheblichen Verständnisschwierigkeiten. Vor allem bei hohen Frauen- und Kinderstimmen, oder Konsonanten, [Hohe Töne sind nicht zu hören] die anhand von Zisch-, Pfeif- und Hauchlauten unterscheidbar werden, sind ohne die Obertöne im hohen Frequenzspektrum kaum zu verstehen. [Effekt Ende]

Tinnitus

Audiodeskription: Beispiel Tinnitus

Sprecher: Der Tinnitus kann sich durch ein Pfeifen, Rauschen, Klopfen [Dumpfes Klopfen] oder auch anders bemerkbar machen. Er kann ganz bestimmte Frequenzen komplett überlagern [Effekt Ende] [Hohes Pfeifen] und führt neben ständiger Belastung eben auch zu Problemen der Wahrnehmung der Umgebung. [Effekt Ende]

Schallleitungsstörung

Audiodeskription: Beispiel Schallleitungsstörung

Sprecherin: [Ton wird leiser] Die Schallleitungsstörung verringert die Hörleistung ganz allgemein bei allen Frequenzen. Alle Geräusche werden viel Leiser wahrgenommen. [Effekt Ende]

Sprecher: Besonders in anstrengenden oder unruhigen Umgebungen oder bei Erfordernis von großer Konzentration können alle diese Beeinträchtigungen erhebliche Auswirkung auf die Betroffenen haben.

Sprecherin: Auch Hörhilfen können hier nur bedingt Abhilfe schaffen. [Viele Stimmen im Hintergrund] Die Fähigkeit des selektiven Hörens, das vor allem in Gruppengesprächen wichtige Inhalte hervorhebt, ist mit einer Hörbeeinträchtigung stark geschwächt. [Effekt Ende]

Sprecher: Um Inhalte von Videos für Menschen mit Hörbeeinträchtigungen verständlicher zu machen, sollte man daher Untertitel erstellen. Aber auch wenn man keine Hörbeeinträchtigung hat, können Untertitel hilfreich sein. Stellen Sie sich vor, Sie sitzen in einem Zug und haben keine Kopfhörer dabei, möchten aber ein Video schauen.

Sprecherin: Ili zamislite da hocete pogledati video koji nije na vashem materinjem jeziku. Najkasnije u tom slucaju i vi trebate podnaslove.

[Übersetzung: Oder stellen Sie sich vor, Sie möchten ein Video anschauen, dass nicht in Ihrer Muttersprache ist. Spätestens in diesem Fall sind auch Sie auf Untertitel angewiesen.]

Abspann

Audiodeskription: Dieses Video wurde produziert von **studiumdigitale**, der zentralen eLearning-Einrichtung der Goethe-Universität Frankfurt am Main im Rahmen des Projekts „Digital gestütztes Lehren und Lernen in Hessen“. Verweise zu den benutzten Quellen finden Sie im beigelegten Dokument.

Quellen:

www.hear-it.org

www.einfacher-hoeren.de

Tieftonschwerhörigkeit:

<https://www.hear-it.org/de/tieftonschwerhoerigkeit>

Hochtonschwerhörigkeit:

<https://www.hear-it.org/de/hochtonschwerhoerigkeit>

Tinnitus:

https://www.einfacher-hoeren.de/de/tinnitus_43/

Schallleitungsstörung

https://www.einfacher-hoeren.de/de/schallleitungsschwerhoerigkeit_80/