



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Bachelor/Masterarbeit oder Masterprojekt für GehHörBalance: Delphi-Prozess einer m-health Application

Projektziel:

Entwicklung eines innovativen Diagnostik- und Therapiesystems zur Verbesserung der motorisch-kognitiven Kontrolle bei älteren Hörgeschädigten.

Aufgaben:

Evaluation der Eignung eines neuen Therapie- und Trainingskonzepts durch einen Delphi-Prozess mit mehreren Expert*innen.

Dazu gehören die Akquise und Befragung, sowie das Analysieren der Ergebnisse und schriftliche Ausarbeiten der Erkenntnisse.

Zeitraum:

Wintersemester 2022/23

Profil:

- Immatrikuliert in B.Sc./M.Sc. für Psychologie, Bewegungswissenschaft, Sportwissenschaft oder Human Factors, o.ä.
- Starkes Interesse an qualitativer Forschung
- Sicheres Auftreten und vorbildlicher Umgang



Kontakt:

Prof. Bettina Wollesen
Feldbrunnenstr. 70
20148 Hamburg
bettina.wollesen@uni-hamburg.de
040 42838 5682

Anna Wunderlich

Fasanenstraße 1, Eingang 1
10623 Berlin
anna.wunderlich@tu-berlin.de
030 314 79509