

# Annika Stengele-Krais

## Audiologie-Assistentin / Hörakustikerin (HNO-Klinik)

✉ annika.stengele-krais@example.de

☎ +49 931 6678 2210



📍 Würzburg, Deutschland



## Profil

Hörakustikerin (HWK) mit B.Sc. Audiologie und 6 Jahren Erfahrung in der klinischen Audiometrie am Universitätsklinikum Würzburg. Über 2.600 klinische Audiometrien pro Jahr inkl. BERA, OAE und Tympanometrie im HNO-Funktionsbereich. Spezialisiert auf pädiatrische und objektive Audiometrie sowie die diagnostische Vorbereitung der HNO-Sprechstunde.

## Berufserfahrung

### Audiologie-Assistentin HNO-Funktionsdiagnostik

10/2019 - heute

Universitätsklinikum Würzburg, Klinik für HNO Würzburg, Deutschland

Klinische Audiometrie im HNO-Funktionsbereich mit pädiatrischem und CI-diagnostischem Schwerpunkt

- Durchführung von über 2.600 Audiometrien pro Jahr: Ton-, Sprach- (Freiburger), Überschwellige Tests, Tympanometrie
- Objektive Audiometrie: BERA, ASSR und OAE für 640 Patient:innen pro Jahr inkl. Neugeborenen-Screening
- Diagnostische Vorbereitung der HNO-Sprechstunde und CI-Voruntersuchungen, Befunddokumentation im KIS
- Pädiatrische Spiel- und Reflexaudiometrie für 280 Kinder pro Jahr in Abstimmung mit der Pädaudiologie
- Qualitätssicherung der Audiometrie-Geräte (Kalibrierung) und Einarbeitung von 4 neuen Assistent:innen

### Hörakustikerin

08/2016 - 09/2019

KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Schweinfurt, Deutschland

Hörgeräteversorgung im Fachgeschäft vor dem Wechsel in die Klinik

- Rund 9 Hörgeräteeinstellungen pro Tag, Zufriedenheitsquote 92 %
- Vollständige Audiometrie und Otoplastik-Fertigung für 130 Versorgungen pro Jahr
- Grundlage für den Wechsel in die klinische Funktionsdiagnostik gelegt

## Ausbildung

### Bachelor of Science Audiologie (berufsbegleitend)

10/2016 - 09/2020

Jade Hochschule Oldenburg

Oldenburg, Deutschland

Audiologie

B.Sc. Note 2,0

### Ausbildung zur Hörakustikerin (HWK, 3 Jahre) 08/2013 - 07/2016

Bundesfachschule für Hörakustik Lübeck + KIND Hörgeräte

Lübeck / Schweinfurt, Deutschland

Hörakustik

GPA: Note 2,1

## Fähigkeiten

- Klinische Tonaudiometrie
- BERA / ASSR
- OAE & Neugeborenen-Screening
- Tympanometrie & Impedanz
- Pädiatrische
- Spiel-/Reflexaudiometrie
- Sprachaudiometrie (Freiburger)
- Gerätekalibrierung & QM
- Befunddokumentation KIS

## Zertifikate

### B.Sc. Audiologie (Jade Hochschule Oldenburg)

09/2020

### Gesellenbrief Hörakustiker (HWK)

07/2016

### BERA/ASSR Aufbaukurs (Deutsche Gesellschaft für Audiologie)

05/2021

## Sprachen

Deutsch

Muttersprache

Englisch

B2

## Stärken

### Klinische Präzision

BERA-/OAE-Befunde mit 96 % Übereinstimmung zur ärztlichen Validierung über 2 Jahre

## Projekte

---

### Neugeborenen-Hörscreening-Optimierung

Optimierung des OAE-Screening-Workflows auf der Geburtsstation, Wiederholungsquote von 9 % auf 4 % gesenkt

### CI-Voruntersuchungs-Protokoll

Mitarbeit an einem standardisierten audiometrischen Protokoll für CI-Kandidat:innen in der HNO-Klinik

### Einfühlungsvermögen

Kindgerechte Spielaudiometrie, Elternzufriedenheit 95 % über Klinikbefragung

### Sorgfalt

Gerätekalibrierung beanstandungsfrei bei MDR-Audit, Einarbeitung von 4 Assistent:innen