

## Interdisziplinäres Team

### Leitung

Priv.-Doz. Dr. med. Parwis Mir-Salim  
Chefarzt der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,  
Kopf- und Halschirurgie, Plastische Operationen

Dr.-Ing. Alexander Müller  
Leitung Funktionsbereich Audiologie

### Ärzt\*innen

Tatiana Jähn (Oberärztin)  
Dr. med. Marta Straube (Oberärztin)

### Mitarbeiter\*innen

Lars Clausen (Audiologe, B.Eng.)  
Mareen Mundt (MTA-F)  
Anette Ullrich (MTA-F)  
Özlem Akranci (Hörakustikerin)

Tel. 030 130 23 1379  
Fax 030 130 23 1440  
hoerzentrum-berlin@vivantes.de  
[Hörzentrum Berlin | Vivantes](#)

## Anmeldung

**Anmeldung für die Implantat-Sprechstunde  
und das Neugeborenenhörscreening unter:**  
Tel. 030 130 23 1379

**Sprechstunde**  
Termine täglich nach Vereinbarung



**Wie komme ich zum Vivantes Klinikum im Friedrichshain?**  
**S8, 41, 42, 85** Landsberger Allee,  
weiter mit **Tram M5, M6, M8**  
**S- und U-Bahn** Alexanderplatz, weiter mit **Tram M5, M6**  
**Bus 200** Am Friedrichshain/Hufelandstraße  
**Bus 142** Platz der Vereinten Nationen



**Für weitere Informationen  
den QR-Code scannen:**

**Vivantes Klinikum im Friedrichshain**  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité  
– Universitätsmedizin Berlin  
Landsberger Allee 49 | 10249 Berlin  
[vivantes.de/kfh](http://vivantes.de/kfh)

**Folgen Sie uns auf:**



[instagram.com/vivantes.berlin](https://www.instagram.com/vivantes.berlin)  
[facebook.com/vivantes](https://www.facebook.com/vivantes)  
[twitter.com/vivantes](https://twitter.com/vivantes)

**Vivantes**  
Klinikum im Friedrichshain



**Hörzentrum Berlin**

 **HZB**  
Hörzentrum Berlin

Das Hörzentrum Berlin (HZB) am Vivantes Klinikum im Friedrichshain ist eine zentrale Anlaufstelle bei Hörproblemen und Ohrerkrankungen.

Als interdisziplinäres Zentrum sind wir auf Hörstörungen aller Altersstufen und Ursachen spezialisiert. Unser Behandlungsspektrum umfasst:

- Trommelfellrekonstruktion
- Cholesteatomchirurgie
- Tubendilatation (Bielefelder Ballonkatheter)
- Hörverbessernde Operationen:
  - Wiederherstellung der Funktion der Gehörknöchelchenkette
  - Steigbügelplastiken
- Knochenverankerte Hörgeräte (Baha)
- Aktives Knochenleitungsimplantat (Vibrant Bonebridge)
- Mittelohrimplantat-System (Vibrant Soundbridge)
- Cochlea-Implantat (CI)
- Behandlung von Akustikusneurinomen

Nach der Therapie mit einem Knochenleitungs- oder Mittelohrimplantat erfolgt die Anpassung und Einstellung des Audioprozessors im HZB.

Zu unserem Leistungsspektrum gehören auch das umfassende Neugeborenenhörscreening (NHS) sowie die Bestätigungsdagnostik bei nicht bestandenem Kontroll-Screening.



## Interdisziplinäres Zentrum

### Kooperationspartner des HZB am Vivantes Klinikum im Friedrichshain

- Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Plastische Operationen und Zentrum für Hörimplantate
- Sozialpädiatrisches Zentrum (SPZ)
- Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
- Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
- Klinik für Neurochirurgie – Zentrum für Schädelbasis- und Wirbelsäulen Chirurgie
- Institut für Radiologie und interventionelle Therapie

### Externe Kooperationspartner des HZB

- Kinder- und Erwachsenenhörgeräteakustiker
- Cochlear Implant Centrum (CIC) Berlin-Brandenburg
- Hörtherapiezentrum (HTZ) Potsdam
- Überregionale Koordinierungs- und Beratungsstelle für Hörgeschädigte Brandenburg (ÜKBH)
- Hörberatungsstellen in Berlin – Friedrichshain-Kreuzberg, Neukölln
- BBCIG e. V. – Berlin-Brandenburgische Cochlea Implantat Gesellschaft e. V.

## Ausgewählte diagnostische Möglichkeiten

- Neugeborenenhörscreening (NHS)
- Tonschwellen- und Sprachaudiometrie
- Überprüfung der Hörgeräteversorgung mit audiometrischen Verfahren im freien Schallfeld
- Objektive Hörprüfungen:
  - Messung otoakustischer Emissionen (TEOAE, DPOAE)
  - Impedanzaudiometrie (Tympanometrie, Stapediusreflexmessung)
  - Elektrocochleographie (ECochG)
  - Hirnstammaudiometrie (Klick-BERA)
  - Frequenzabhängige BERA (Chirp-BERA) und ASSR (Auditory Steady-State Responses) zur objektiven Hörschwellenmessung bei Säuglingen und Kleinkindern
  - Promontoriumstest (Hörnerventest mit elektrischer Stimulation)
- Gleichgewichtsdiagnostik:
  - Labyrinthfunktionsprüfung (kalorische Prüfung, Videokopfpulstest)
  - Otolithenorgandiagnostik (cVEMP)
  - Posturographie (Gleichgewichtsanalyse)
- Tubenmanometrie (TMM)
- Neuroradiologische Diagnostik (CT, MRT) in Zusammenarbeit mit dem Institut für Radiologie und interventionelle Therapie sowie dem Institut für Nuklearmedizin

