

## Kontakt

Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde,  
Kopf- und Halschirurgie

Klinikum Bielefeld - Mitte  
Teutoburger Straße 50  
33604 Bielefeld  
www.klinikumbielefeld.de

Tel.: 0521 581-3301  
Fax: 0521 581-3399

E-Mail: hno-klinik@klinikumbielefeld.de

## Tagungsort

Klinikum Bielefeld - Mitte  
Seminarraum 2 und 3  
Teutoburger Straße 50  
33604 Bielefeld

## Impressum

Klinikum Bielefeld gem. GmbH  
Teutoburger Str. 50 – 33604 Bielefeld  
www.klinikumbielefeld.de

Inhalt: Priv.-Doz. Dr. med. I. Todt, M. Flöttmann  
Fotos: Klinikum Bielefeld, stock.adobe.com  
Stand: 15.02.2024

# Einladung: Bielefelder Hör-Symposium

Samstag 02.03.2024, ab 10:00 Uhr



[youtube.com/user/KlinikumBielefeld](https://www.youtube.com/user/KlinikumBielefeld)  
[instagram.com/klinikum\\_bielefeld](https://www.instagram.com/klinikum_bielefeld)  
[facebook.com/klinikumbielefeld](https://www.facebook.com/klinikumbielefeld)  
[twitter.com/klinik\\_news](https://twitter.com/klinik_news)  
[linkedin.com/company/klinikumbielefeld](https://www.linkedin.com/company/klinikumbielefeld)

Veranstaltung für HNO-Ärzt\*innen,  
Akustiker\*innen und Interessierte

## Sehr geehrte HNO-Ärzt\*innen, Akustiker\*innen und Interessierte

wir möchten Sie herzlich zum internationalen Bielefelder Hör-Symposium einladen.

Die Entwicklung im Bereich der Otologie, Implantologie und genetischer Behandlung von Hörstörungen unterliegt derzeit rascher Veränderungen, welche ein grundsätzliches Überdenken unserer Behandlungspfade bedürfen.

Wir möchten Ihnen auf mehreren Ebenen aktuelle Entwicklungen näherbringen und mit Ihnen diskutieren.

Im ersten Teil unserer Veranstaltung wird aus der Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie über aktuelle Projekte berichtet.

Im zweiten Teil der Veranstaltung berichten renommierte Kolleg\*innen aus interessanten Teilbereichen und geben einen Überblick über neueste Produkte aus dem Bereich der knochenverankerten Hörsysteme. Weitere Bereiche, welche die Otologie grundlegend verändern werden, sind die Einführung der Robotik und erste bahnbrechende Ergebnisse mit Gentherapien.

Wir hoffen auf eine rege, hoffentlich kontroverse Diskussion mit Ihnen.

Für Ihr leibliches Wohl ist gesorgt.

**Das Team der Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde,  
Kopf- und Halschirurgie**



## Programm – Samstag 02.03.2024, ab 10:00 Uhr

### Begrüßung

Priv.-Doz. Dr. med. Ingo Todt

### Erste klinische Erfahrungen mit einer neu entwickelten Elektrode zur Entfernung intracochleärer Schwannome

Priv.-Doz. Dr. med. Ingo Todt

Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

### MRT-basierter Nachweis von Perilymphfisteln

Dr. med. Kim Rayoung

Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

### MRT-basierte cochleäre Stimulation

Natalie Moermans

Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

### Cochleäres Volumen und Restgehörerhalt

Simon Schleyer

Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

### Elektroden „pull-back“ von geraden CI-Elektroden

Dr. med. Conrad Riemann

Universitätsklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie

### Pause

### Das neue knochenverankerte Sentio System

Prof. Dr. med. Susan Arndt

Universitätsklinik Freiburg

### Cochlear Implantation und Robotik

Prof. Dr. med. Wolfgang Baumgartner

Universitätsklinik Wien

### Gentherapie bei Hörminderung

Prof Dr. med. Agnieszka Szczepek

HNO-Forschungslabor der Charité , Berlin