



6. Dezember 2025

## **26. Tinnitussymposium**

Tinnituszentrum Charité – Universitätsmedizin Berlin  
und der Stiftung Tinnitus & Hören Charité

Neueste Erkenntnisse aus Forschung und Praxis  
Latest findings from tinnitus research and practice

## Termin:

**6. Dezember 2025**

10:00–18:00 Uhr

## Ort:

**Kaiserin-Friedrich-Haus**

(direkt neben dem Charité Campus Mitte)

Robert-Koch-Platz 7

10115 Berlin

## Wissenschaftliche und organisatorische Leitung:

**Prof. Dr. Birgit Mazurek**

Tinnituszentrum der Charité

Tel.: 030-450 555 061

## Zeitplan:

10:00–10:10 Uhr	Begrüßung
10:10–12:30 Uhr	Referate 2–5
12:30–13:15 Uhr	Mittagspause
13:15–15:25 Uhr	Referate 6–9
15:25–15:55 Uhr	Kaffeepause
15:55–18:00 Uhr	Referate 10–13
ab 18:30 Uhr	Festlicher Empfang

## Programm:

- Begrüßung**  
Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Einführung in das Thema & aktueller Stand Tinnitus**  
Prof. Dr. Mazurek, Tinnituszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Psychosomatische Medizin im Jahre 2049**  
PD Dr. Obbarius, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Psychosomatik, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Serotonerges System – Bedeutung für mentale Erkrankungen**  
Prof. Dr. Kuhn, Fachkrankenhaus für Psychiatrie, Psychotherapie und Neurologie, Alexianer Köln
- Aspekte der Schlafregulation**  
Prof. Dr. Stuck, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Gießen und Marburg
- PREISVERLEIHUNG & VORTRAG**  
7. Stiftungspreis 2025 der Stiftung Tinnitus & Hören Charité
- Regenerationsmöglichkeit des Innenohrs**  
Prof. Dr. Stöver, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsmedizin Frankfurt
- Diagnostische Standards bei Tinnitus**  
Dr. Steinmetzger, Tinnituszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Schwindel – aus neurologischer Sicht**  
Prof. Dr. Lempert, Klinik für Neurologie, Schlosspark-Klinik Berlin
- Vestibuläre Nebenwirkungen nach Cochlear – Implantat (CI)**  
Prof. Dr. Strieth, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Bonn
- Cochlear – Implantat (CI) – Neue Herausforderungen und Grenzen**  
Prof. Dr. Olze, Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Psychische Belastungen bei älteren Patienten**  
Prof. Dr. Landgrebe, Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik der kbo Lech-Mangfall-Klinik Agatharied
- Altern und gesundes Gehirn**  
Prof. Dr. Giroud, Linguistik Zentrum, Universität Zürich



Mit freundlicher Unterstützung von:

AudioCure Pharma GmbH  
Auritec Medizindiagnostische Systeme GmbH  
BK Med GmbH  
Cochlear Deutschland GmbH & Co.KG  
Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG  
G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG  
Health Study Club GmbH  
InfectoPharm Arzneimittel und Consilium GmbH

MED-EL Elektromedizinische Geräte  
Deutschland GmbH  
Neuromod Devices Ltd.  
Orthomol pharmazeutische Vertriebs GmbH  
Oticon GmbH  
Sonova AG  
terzo-Institut / ISMA AG

