

# FRÜHJAHRSTAGUNG!

ICH BIN DABEI!

## 22. MÄRZ 2024 | PROGRAMMVORSCHAU: DIGITALE VORTRÄGE

- \* *Harald Bonsel*  
**Die Lautheit in der Hörsystemanpassung – eine Standortbestimmung und Ausblicke**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Übersichtsbeitrag
- \* *Hamid Jalilvand Ph. D.*  
**Ist die Lärmtoleranz für ein scheinbar normales kontralaterales Ohr bei einseitigem Morbus Menière ähnlich wie für das betroffene Ohr?**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Wissenschaftlicher Beitrag
- \* *Dr. Florian Denk*  
**Okklusionsarm bei geschlossener Ankopplung – passive und aktive Lösungen**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Wissenschaftlicher Beitrag
- \* *Prof. Dr. Josef Kessler*  
**Kognitive Screenings bei Menschen mit Hörminderung**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Übersichtsbeitrag
- \* *Dr. Juliane Dettling-Papargyris*  
**Hörgeräte ohne audiologische Dienstleistung sind wertlos?!**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Gesundheitspolitik & Zukunft  
Kategorie: Übersichtsbeitrag
- \* *Lucas Kiebel B. A.*  
**Jenseits des Pinna-Effekts – Kontrastverstärkung auf kleinstem Raum**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Gesundheitspolitik & Zukunft  
Kategorie: Industrie-Update
- \* *Hans-Christian Drechsler*  
**Bluetooth® Low Energy Audio & Auracast™ Broadcast Audio – die Zukunft des vernetzten Hörens**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Gesundheitspolitik & Zukunft  
Kategorie: Industrie-Update
- \* *Sven Kreher*  
**Künstliche Intelligenz fürs Ohr: Die Revolution der Hörgerätetechnologie?**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Wissenschaftlicher Beitrag
- \* *Dr. Anke Hirschfelder*  
**Zeigt sich eine Verbesserung der Versorgungsqualität im Deutschen Zentralregister für kindliche Hörstörungen?**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Wissenschaftlicher Beitrag
- \* *Ena Nielsen Ph. D.*  
**My Hearing Explained – personenbezogene Erläuterung von Hörtestergebnissen**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Bericht aus der Praxis
- \* *Charles Sabin*  
**Auracast, die nächste Generation von Hörassistenzsystemen von Bluetooth**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Industrie-Update

# FRÜHJAHRSTAGUNG!

ICH BIN DABEI!

## 22. MÄRZ 2024 | PROGRAMMVORSCHAU: DIGITALE VORTRÄGE

- \* *Rainer Schäfer und Florian Heyn*  
**Sprachverständlichkeit/Höranstrengung – ein neuer Anfang für ein uraltes Problem**  
Niveau: Advanced  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Bericht aus der Praxis
- \* *Dr. Harald Seidler*  
**Deutscher Hörverband e. V. – ein neuer Dachverband stellt sich vor**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Gesundheitspolitik & Zukunft  
Kategorie: Sonstiges
- \* *Nils Schapdick*  
**Zielkurven und Anpassung mit (Standard-)REUG**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Bericht aus der Praxis
- \* *Dr. Maren Stropahl*  
**Ganzheitliche Hörversorgung – wie aus gutem Hören Wohlbefinden wird**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Wissenschaftlicher Beitrag
- \* *Ing. Dominic Schmidt B. Sc.*  
**Inhouse-Otoplastikfertigung – 3D-Druck macht's möglich**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Sonstiges
- \* *Dipl.-Ing. Horst Warncke*  
**DNN in Bewegung**  
Niveau: Advanced  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Wissenschaftlicher Beitrag
- \* *Andreas Schwer und Daniel Paul*  
**Hörgeräteversorgung am Arbeitsplatz + Gehörschutz: Der neue Grundsatz 312-002 verändert alles!**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Bericht aus der Praxis
- \* *Karolina Weimeir und Sascha Bochmann*  
**Desinfektion vs. Reinigung: Hygienestandards, MDR-Konformität und rechtliche Aspekte**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Übersichtsbeitrag
- \* *Priv.-Doz. Dr. Sergiu Scobioala*  
**Einfluss der Therapiesequenz kranialer Radiotherapie und platin-basierter Chemotherapie auf die auditive Funktion in jungen Patienten mit Tumoren der Kopf- und Kopf-Hals-Region: Ein Report des PanCareLIFE-Konsortiums**  
Level: Advanced  
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft  
Kategorie: Wissenschaftlicher Beitrag
- \* *Dipl.-Ing. Sven Winkler M. Sc.*  
**trueLOUDNESS: Hohes Verbesserungspotenzial für die Hörgeräteanpassung**  
Niveau: Basic, Advanced  
Themengebiet: Praxis  
Kategorie: Bericht aus der Praxis
- \* *Daniel Winter*  
**Ein Ausblick in die Zukunft der Otoplastikfertigung**  
Niveau: Basic  
Themengebiet: Gesundheitspolitik & Zukunft  
Kategorie: Sonstiges