

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*
Hörgeräteversorgung am Arbeitsplatz + Gehörschutz: Der neue Grundsatz 312-002 verändert alles!
Niveau: Basic, Advanced
Themengebiet: Praxis
Kategorie: Bericht aus der Praxis
- * *Karolina Weimeir*
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