

Digitale EUHA- Frühjahrstagung 2023

Live am 31. März 2023

Das Programm der
Themenvorträge der
Hersteller ist in Kürze
verfügbar unter:
www.euha.org

Programmorschau: Digitales Vortragsprogramm

Aktuelles aus der Branche

Jakob Stephan Baschab, Mainz

KI in Hörgeräten

Prof. Dr. Jürgen Tchorz, Lübeck, Advanced

OTC-Hörsysteme – Potenziale & Chancen für den Fachhandel

Hans-Christian Drechsler, Münster, Basic

Digitalisierung in der Hörakustik – sind Sensoren und Gesundheitsfunktionen die Zukunft für Hörsysteme?

Sven Kreher, Fellbach, Basic + Advanced

Wie wollen wir in Zukunft Hörsysteme anpassen?

Harald Bonsel, Reinheim, Basic

Bedeutung der neuen Norm IEC 60118-16 für die Praxis

Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck, Basic

Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS) bei Jugendlichen und Erwachsenen – Herausforderungen, Hürden und (technische) Hilfsmöglichkeiten

Dr. Susanne Wagner, Leipzig, Basic + Advanced

Audiotherapie 2.0 – neue Ansätze zur Entlastung der Hörakustiker beim Anpassprozess

Jana Verheyen, Hamburg, und Claudia Dreher, Fischbachtal, Basic + Advanced

Smarte Sicherheit im Gefahrenfall

Olaf Kirschberger, Lüneburg, Basic + Advanced

Das Anpassverfahren trueLOUDNESS in der Praxis

Dr. Dirk Oetting, Oldenburg, Basic + Advanced

The Sound of Silence

Dipl.-Ing. Horst Warncke, Hamburg, Advanced

Therapie von Sprachentwicklungsstörungen bei Kindern mit Hörstörungen – neuestes Wissen aus einer deutschen interdisziplinären S3-Leitlinie

Prof. Dr. Katrin Neumann, Münster, Basic + Advanced

Die Entwicklung von neuen Signalverarbeitungsstrategien mit Einbezug der auditorischen Szenenanalyse

Sascha Haag M. A., Erlangen, Advanced

First Fit 2023 – eine Bestandsaufnahme

Nils Schapdick, Planegg, Basic + Advanced

Die vielseitigen Anwendungsbereiche neuronaler Antworten der Frequency Following Response

Simon Müller M. Sc., Stuttgart, Basic + Advanced

Aus der Forschung in die Praxis: Was die aktuelle AWMF-Leitlinie „chronischer Tinnitus“ für Hörakustiker bedeutet

Dr. Juliane Dettling-Papargyris, Sonneberg, Basic + Advanced

Anmeldung und weitere Informationen unter: www.euha.org

EUHA

Europäische Union der
Hörakustiker e.V.

Deine Gemeinschaft · Dein Wissen · Deine Zukunft