

DIGITALE EUHA- FRÜHJAHRSTAGUNG

9 Wochen Digitale EUHA-Frühjahrstagung
vom 28. März bis 31. Mai 2025.

euha.org

Start am 28. März mit einem **NEUEN GESPRÄCHSFORMAT!**

Ab 09:00 Uhr präsentieren zwei neue Speakerinnen Neues zu den Themen Stressbewältigung und Umgang mit den aktuellen Herausforderungen unserer Zeit – Themen, die uns alle bewegen.

* **Stefanie Fehr-Hoberg**

Mein persönlicher Umgang mit Stress & Resilienz

* **Hannah Wolf**

Miteinander statt gegeneinander –
Wie wir gemeinsam Herausforderungen meistern
und ein gutes Betriebsklima schaffen

PROGRAMMVORSCHAU: **FACHVORTRÄGE**

* *Daniel Paul und Marc Schmidt*

Wann ist welcher Lack der Richtige?

Themengebiet: Praxis

* *Dr. Florian Denk*

Einfluss einer In-Situ Messung auf das Übertragungsverhalten von Hörgeräten

Themengebiet: Forschung & Wissenschaft

* *Harald Bonsel*

Verbesserung der Akzeptanz von Erstversorgungen: Lösungen über Regel- und Begrenzungssysteme.

Themengebiet: Praxis

* *Sascha Haag*

Streaming Sound bedarfsgerecht in der Praxis optimieren

Themengebiet: Praxis

* *Artjom Brikmann*

HIDataSync – Die zentrale Plattform für Produktdaten und mehr. Funktionsweise und Ausblick.

Themengebiet: Marketing & Kommunikation

* *Dr. Hamid Jalilvand*

Zuhören in der Vertiefung: Wie konkurrierende Gesprächspartner den akzeptablen Geräuschpegel und die Maskierungsmechanismen gestalten

Themengebiet: Forschung & Wissenschaft

DIGITALE EUHA- FRÜHJAHRSTAGUNG

9 Wochen Digitale EUHA-Frühjahrstagung
vom 28. März bis 31. Mai 2025.

euha.org

PROGRAMMVORSCHAU: FACHVORTRÄGE

- * *Dr. Melanie Krüger*
**Höranstrengung –
Unterstützung für die Hörgeräteanpassung?**
Themengebiet: Praxis
- * *Tobias Schmitz*
Wann ist welches Abformmaterial das Richtige?
Themengebiet: Praxis
- * *Flora Mirzoyan und Roman Golovkov*
**Innovationen in der Otoplastikwelt:
Die Hochleistungspolymer-Otoplastiken der neuen
Generation**
Themengebiet: Praxis
- * *Veronika Vehr*
Die Zielgruppe der Zukunft richtig abholen
Themengebiet: Marketing & Kommunikation
- * *Michael Preuss und Sven Kreher*
**Herausforderungen der Vergleichbarkeit von
SNR-Messungen in der Hörsystemforschung**
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft
- * *Daniel Winter*
**Okklusionsfreie Otoplastikmodelle –
Innovation für ein natürliches Hörerlebnis**
Themengebiet: Praxis
- * *Dr. Raffael Schmitt*
**Tinnitus Management und die Möglichkeiten
Digitaler Anwendungen**
Themengebiet: Forschung & Wissenschaft

Alle Vorträge auch in englisch.