

EUHA

Europäische Union der
Hörakustiker e.V.

EINLADUNG

Digitale EUHA-Frühjahrstagung

- * 22. März 2024 * 24/7 Zugriff * 22 Vorträge
- * 23 Speaker:innen * international

euha.org/def

on demand bis zum 31. Mai 2024

NUR

1 KLICK

ENTFERNT!

ICH BIN DABEI! *



DIGITALE

EUHA

2024

FRÜHJAHRSTAGUNG!

ICH BIN DABEI!

EUHA

Europäische Union der
Hörakustiker e.V.

* GRUSSWORT BEATE GROMKE

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit Stolz und ganz viel Vorfreude präsentieren wir Ihnen heute unser Programm für die Digitale EUHA-Frühjahrstagung 2024! Erstmals präsentieren wir 22 (!) hochkarätige Expertenvorträge, die in verschiedenen Clustern vorgestellt werden. Die Veranstaltung wird international ausgerichtet sein, d. h. die Vorträge sind auch auf Englisch verfügbar.

Uns ist es wichtig, nicht nur zum Internationalen EUHA-Kongress ein Wissens-Update zu präsentieren, sondern der Branche bereits im Frühjahr aktuelle Neuigkeiten vorzustellen. Dazu sind Sie alle herzlich eingeladen!

Am Veranstaltungstag, Freitag, dem 22. März 2024, starten wir live um 9:00 Uhr. Im Anschluss stehen alle Beiträge bis zum 31. Mai 2024 online zur Verfügung.

Bei der Digitalen EUHA-Frühjahrstagung 2024 gibt es ein Wissens-Update aus den Bereichen **Gesundheitspolitik, Forschung, Praxis und Kommunikation**. Die jeweiligen Vorträge werden in den Levels „Basic“ und „Advanced“ angeboten. Zudem wird es die Möglichkeit geben, neueste Informationen der Sponsoren zu bekommen.

Bei der Digitalen EUHA-Frühjahrstagung 2024 es uns ein Anliegen, **praxisbezogene Themen** zu präsentieren. Ziel ist es, Hörakustiker in ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen, indem wir aktuelles Wissen zur Verfügung stellen. Davon können Sie als Anpassende und damit auch Ihre Kundschaft profitieren. Mein Wunsch an Sie:

Geben Sie Ihr Wissen direkt an Ihre Kunden weiter! Zeigen Sie Ihre Expertise und überzeugen Sie mit aktuellem Know-how!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Austausch!

Mit herzlichen Grüßen



Beate Gromke

Präsidentin Europäische Union der Hörakustiker e. V.

Hinweis: In diesem Flyer wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit, ausschließlich die männliche Form verwendet. Sie bezieht sich auf Personen jeder geschlechtlichen Identität.

* BEGRÜSSUNG: 22. MÄRZ 2024, 9:00 UHR LIVE

anschließend sind folgende Vorträge individuell abrufbar bis zum 31. Mai 2024

FRÜHJAHRSTAGUNG!

ICH BIN DABEI!

PROGRAMMÜBERSICHT: 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!

PROGRAMMÜBERSICHT: 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

* TEILNAHMEGEBÜHREN

EUHA-Mitglieder und ihre Mitarbeiter:

bis 9 Anmeldungen.....	49,00 €
ab 10 Anmeldungen.....	39,00 €
ab 50 Anmeldungen.....	29,00 €

Nicht-Mitglieder:

je Anmeldung.....	69,00 €
-------------------	---------

Sonderkonditionen für Verbände und Fach-, Hochschulen oder Universitäten auf Anfrage.

* TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Anmeldung bitte über den EUHA Online-Ticketshop auf unserer Website www.euha.org

Die Anmeldung ist verbindlich. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung und einen personalisierten Zugangscode, mit dem Sie sich ab dem 22. März 2024 einloggen können. Die Begrüßung findet am 22. März 2024 um 9:00 Uhr live statt.

Die Vorträge stehen anschließend zwei Monate, bis 31. Mai 2024, on demand mit Ihrem personalisierten Zugangscode zum Abruf bereit.

Es gelten die Allgemeinen Nutzungs- und Geschäftsbedingungen für das EUHA Learning Hub sowie unsere Datenschutzerklärung.

Über die Teilnahme an der Digitalen EUHA-Frühjahrstagung werden Testate ausgestellt. Die Veranstaltung wird bei der Anerkennungsstelle für Fort- und Weiterbildung der Bundesinnung der Hörakustiker KdÖR zur Zertifizierung eingereicht.

Alle Preise verstehen sich inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

* KONTAKT

Europäische Union der Hörakustiker e. V. (EUHA)
Geschäftsstelle

Anschrift
Saarstraße 52
55122 Mainz
Deutschland



Telefon +49 (0) 61 31 28 30-0
Telefax +49 (0) 61 31 28 30-30
Web www.euha.org
E-Mail info@euha.org