



# Einladung Digitale EUHA- Frühjahrstagung

Jetzt anmelden:  
[www.euha.org](http://www.euha.org)  
31. März - 31. Mai 2023



# EUHA

Europäische Union der  
Hörakustiker e.V.

**Deine Gemeinschaft · Dein Wissen · Deine Zukunft**

# Grußwort

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 2023! Erstmals wird sie auch international ausgerichtet sein, d. h. die Vorträge sind auch auf Englisch verfügbar. Dazu sind Sie alle herzlich eingeladen!

Uns ist es wichtig, nicht nur zum Internationalen EUHA-Kongress ein Wissens-Update zu präsentieren, sondern der Branche bereits im Frühjahr aktuelle Neuigkeiten vorzustellen.

Am Veranstaltungstag, Freitag, dem 31. März 2023, bieten wir einen Live-Chat mit den Referierenden und unseren Werbepartnern (Gold-Sponsoren) an. Im Anschluss stehen alle Beiträge bis zum 31. Mai 2023 online zur Verfügung.

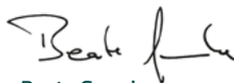
Bei der Digitalen EUHA-Frühjahrstagung 2023 gibt es ein Wissens-Update aus den Bereichen Gesundheitspolitik, Forschung, Praxis und Kommunikation. Die jeweiligen Vorträge werden in den Levels „Basic“ und „Advanced“ angeboten. Zudem wird es die Möglichkeit geben, neueste Informationen der Sponsoren zu

bekommen. Dazu gibt es ein Sonderprogramm mit den Themenvorträgen der Hersteller.

Bei der Digitalen EUHA-Frühjahrstagung 2023 ist 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.

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.*

## Digitales Vortragsprogramm

31. März - 31. Mai 2023

Uhrzeit	Vortrag	Level
08:45-09:00	Check-In Veranstaltungsportal	
09:00-09:30	Aktuelles aus der Branche Jakob Stephan Baschab, Mainz	
09:30-09:55	KI in Hörgeräten Prof. Dr. Jürgen Tchorz, Lübeck	Advanced
09:55-10:20	OTC-Hörsysteme – Potenziale & Chancen für den Fachhandel Hans-Christian Drechsler, Münster	Basic

Uhrzeit	Vortrag	Level
10:20-10:45	<b>Digitalisierung in der Hörakustik – sind Sensoren und Gesundheitsfunktionen die Zukunft für Hörsysteme?</b> Sven Kreher, Fellbach	Basic + Advanced
10:45-11:10	<b>Wie wollen wir in Zukunft Hörsysteme anpassen?</b> Harald Bonsel, Reinheim	Basic
11:10-11:35	<b>Bedeutung der neuen Norm IEC 60118-16 für die Praxis</b> Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck	Basic
11:35-12:00	<b>Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen (AVWS) bei Jugendlichen und Erwachsenen – Herausforderungen, Hürden und (technische) Hilfsmöglichkeiten</b> Dr. Susanne Wagner, Leipzig	Basic + Advanced
12:00-13:00	<b>Live-Chat mit Referenten und Werbepartnern (Gold-Sponsoren)</b>	
13:00-13:25	<b>Audiotherapie 2.0 – neue Ansätze zur Entlastung der Hörakustiker beim Anpassprozess</b> Jana Verheyen, Hamburg, und Claudia Dreher, Fischbachtal	Basic + Advanced
13:25-13:50	<b>Smarte Sicherheit im Gefahrenfall</b> Olaf Kirschberger, Lüneburg	Basic + Advanced
13:50-14:15	<b>Das Anpassverfahren trueLOUDNESS in der Praxis</b> Dr. Dirk Oetting, Oldenburg	Basic + Advanced
14:15-14:40	<b>The Sound of Silence</b> Dipl.-Ing. Horst Warncke, Hamburg	Advanced
14:40-15:05	<b>Therapie von Sprachentwicklungsstörungen bei Kindern mit Hörstörungen – neuestes Wissen aus einer deutschen interdisziplinären S3-Leitlinie</b> Prof. Dr. Katrin Neumann, Münster	Basic + Advanced
15:05-15:30	<b>Die Entwicklung von neuen Signalverarbeitungsstrategien mit Einbezug der auditorischen Szenenanalyse</b> Sascha Haag M. A., Erlangen	Advanced
15:30-15:55	<b>First Fit 2023 – eine Bestandsaufnahme</b> Nils Schapdick, Planegg	Basic + Advanced
15:55-16:20	<b>Die vielseitigen Anwendungsbereiche neuronaler Antworten der Frequency Following Response</b> Simon Müller M. Sc., Stuttgart	Basic + Advanced
16:20-16:45	<b>Aus der Forschung in die Praxis: Was die aktuelle AWMF-Leitlinie „Chronischer Tinnitus“ für Hörakustiker bedeutet</b> Dr. Juliane Dettling-Papargyris, Sonneberg	Basic + Advanced

# 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](http://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 31. März 2023 einloggen können. Am 31. März findet in der Mittagspause ein Live-Chat mit den Referenten und Werbepartnern (Gold-Sponsoren) statt.

Die Vorträge stehen anschließend zwei Monate, bis 31. Mai 2023, 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 Bundesinnsung 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](http://www.euha.org)  
E-Mail [info@euha.org](mailto:info@euha.org)



# EUHA

Europäische Union der  
Höarakustiker e.V.