



# Einladung Digitale EUHA- Frühjahrstagung

Jetzt anmelden:  
**Digitale EUHA-  
Frühjahrstagung**  
25. März - 31. Mai 2022



# EUHA

Europäische Union der  
Hörakustiker e.V.

# Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

2022 wird es die zweite Digitale EUHA-Frühjahrstagung geben! Dazu sind Sie herzlich eingeladen!

Die digitale Tagung gliedert sich in Fachvorträge und Themenvorträge von Herstellern. Am Veranstaltungstag, Freitag, dem 25. März 2022, bieten wir zum jeweiligen Vortrag einen Live-Chat in Textform mit der Referentin bzw. dem Referenten. Alle Beiträge stehen dann im Anschluss allen Teilnehmenden bis 31. Mai 2022 zur Verfügung.

Die Veranstaltung gliedert sich in die fünf Themengebiete Gesundheitspolitik, Zukunft, Forschung, Praxis und Kommunikation. Die Vorträge der Digitalen EUHA-Frühjahrstagung werden in den Levels „Basic“ sowie „Advanced“ angeboten.

Praxisbezogen werden Themen präsentiert, die den aktuellen Stand der Technik aufzeigen, vorhandene Kenntnisse updaten, vertiefen und die tägliche Arbeit der Hörakustikerin unterstützen.

Die schnellen Entwicklungszyklen der Hörsysteme verlangen eine intensive und inhaltlich anspruchsvolle Fortbildung. Sie vermitteln somit das Handwerkszeug für die Nutzung der hoch entwickelten Technologien im Sinne einer kundenorientierten Anpassung mit größtmöglichem Kundennutzen.

Die EUHA hat die Rahmenbedingungen geschaffen, damit Sie eine fachlich und gesundheitspolitisch interessante Fortbildungsveranstaltung erleben können. Deshalb freuen wir uns auf Ihre rege Teilnahme an unserer diesjährigen Digitalen EUHA-Frühjahrstagung!

Mit freundlichen Grüßen

EUROPÄISCHE UNION  
DER HÖRAKUSTIKER e. V.

**Beate Gromke**  
Präsidentin

Das Programm für die  
Themenvorträge der  
Hersteller ist in Kürze  
verfügbar unter:  
[bit.ly/EUHA-Frühjahrstagung](http://bit.ly/EUHA-Frühjahrstagung)

## Digitales Vortragsprogramm

25. März - 31. Mai 2022

Uhrzeit	Vortrag	Level
08:45-09:00	Check-In Veranstaltungsportal  GESUNDHEITSPOLITIK	
09:00-09:40	„Aktuelles aus der Branche“ Jakob Stephan Baschab, Mainz	
09:40-10:15	„Telematikinfrastruktur im deutschen Gesundheitswesen - Chancen, Risiken und Knackpunkte des eRezepts“ Dr. Jan Helmig, Essen	Basic + Advanced

ZUKUNFT

10:15-10:50	„Die Zukunft der Hörakustik aktiv gestalten – ein Methodenüberblick“ Dr. Birgitta Gabriel, Ellerbek	Basic + Advanced
-------------	--	---------------------

10:50-11:25	„Digitaler Wandel in der Hörakustik – die Zukunft beginnt jetzt.“ Florian Ross, Hamburg, und Peter Möckel, Meiningen	Basic + Advanced
-------------	---	---------------------

11:25-12:00	„Studie zu digitalen Helfern mit künstlicher Intelligenz im Praxiseinsatz“ Sascha Haag M. A., Erlangen	Advanced
-------------	---	----------

12:00-13:00	Referenten der Herstellervorträge Live-Chats	
-------------	---	--

FORSCHUNG

13:00-13:30	„Technische Hintergründe und Unterscheidungen von Windgeräuschunterdrückungen in Hörsystemen“ Simon Müller M. Sc., Stuttgart“	Basic + Advanced
-------------	--	---------------------

13:30-14:00	„Was leistet die Impulsschallunterdrückung in Hörgeräten im Vergleich zu anderen Funktionsmerkmalen?“ Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck	Advanced
-------------	---	----------

14:00-14:30	„Vorhersage der Sprachverständlichkeit im Störgeräusch mit Hörgeräten“ Dr. Dirk Oetting, Oldenburg	Basic + Advanced
-------------	---	---------------------

PRAXIS

14:30-15:00	„Differenzierung durch Fachkompetenz – ‚Worte überreden, Taten überzeugen!‘“ Christoph Schulte, Münster	Basic
-------------	--	-------

15:00-15:30	„Klinik und Hörakustik – gemeinsam zur optimalen Versorgung mit neuen Knochenleitungshörlösungen“ PD Dr. Anke Leichtle, Lübeck	Basic
-------------	---	-------

15:30-16:00	„3D-Druck – Anwendung vom Einzelstück bis zur Serienfertigung“ Andreas Schultheiss, Heimsheim	Basic + Advanced
-------------	--	---------------------

16:00-16:30	„Die AGC in Hörsystemen – ist das wichtig oder kann das weg?“ Harald Bonsel, Reinheim	Basic + Advanced
-------------	--	---------------------

KOMMUNIKATION

16:30-17:00	„Bewusste Hörakustik – für mehr Motivation im Anpassraum“ Boris Alexander Klöck, Hugfing	Basic + Advanced
-------------	---	---------------------

17:00-17:30	„Kommunikation 2.0 - So lautet die Kommunikationsformel für mehr Erfolg und Freude bei der Arbeit.“ Normen Ulbrich, Bardowick	
-------------	--	--

# Teilnahmegebühren

## EUHA-Mitglieder und ihre Mitarbeiter:

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

Sonderticket Kongressbeiträge 2021 auf EUHA TV  
(nur in Verbindung mit Ticket für Digitale Frühjahrstagung) 19,00 €

## Nicht-Mitglieder:

je Anmeldung 69,00 €

Sonderticket Kongressbeiträge 2021 auf EUHA TV  
(nur in Verbindung mit Ticket für Digitale Frühjahrstagung) 29,00 €

# Teilnahmebedingungen

**Anmeldung** bitte online über unsere 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 25. März 2022 einloggen können. Am 25. März findet im Anschluss an die Vorträge jeweils ein Live-Chat in Textform statt.

Die Vorträge stehen anschließend zwei Monate bis 31. Mai 2022 on demand mit Ihrem personalisierten Zugangscode zum Abruf bereit.

Es gelten die Allgemeinen Nutzungs- und Geschäftsbedingungen für den Online-Shop der EUHA, EUHA TV 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. Wir erwarten eine Bewerbung mit 8 Fortbildungspunkten.

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  
Hörakustiker e.V.