

Mittwoch, 16. Oktober 2024

09:00 – 17:00 Uhr	Industrieausstellung
09:15 – 09:45 Uhr	Kongresseröffnung auf der EUHA-Live Area Bühne in der Industrieausstellung
11:00 – 11:30 Uhr	Get-together vor dem Start des Fachprogramms
11:30 – 13:30 Uhr	Wissenssymposium  Vortrag: <i>Prof. Torsten Dau, Lyngby (Dänemark)</i> <b>„Neue Trends bei technischen Kompensationsstrategien für Hörgeräte“</b>
13:30 – 14:00 Uhr	EUHA-Förderpreis-Verleihung und FDHA-Preisverleihung  <i>Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck</i> <b>„Höranstrengung für leise Sprache in Ruhe“</b>
14:00 – 14:30 Uhr	<b>PAUSE</b>
14:30 – 15:00 Uhr	<i>Dr. Jan de Laat, Leiden (Niederlande)</i> <b>„Musikerlebnis für Hörgeschädigte“</b>
15:00 – 15:30 Uhr	<i>Artjom Brikmann, Koblenz und Dr.-Ing. Jan Helmig, Essen</i> <b>„Qualität und Effizienz durch Digitalisierung: Die neue BVHI-Plattform für digitale Produktdatenkataloge“</b>
15:30 – 16:00 Uhr	<i>Dr. Martin Kinkel, Burgwedel</i> <b>„Wie intelligent sind ‚intelligente‘ Hörgeräte? Ein Update“</b>
16:00 – 16:30 Uhr	<i>Tobias Gröbe, Neuss</i> <b>„Anpassung von Hörsystemen und Berücksichtigung besonderer Anforderungen am Arbeitsplatz (hier am Beispiel von OP-Mitarbeitenden im Krankenhaus)“</b>
16:30 – 17:00 Uhr	<i>Daniel Rützel, Planegg</i> <b>„Der SII – das einfache Werkzeug für gutes Sprachverstehen“</b>
17:00 – 18:00 Uhr	Ausklang des ersten Kongresstages auf der EUHA-Live Area in der Industrieausstellung
19:30 Uhr	FGH-Abend

**Donnerstag, 17. Oktober 2024**

09:00 – 17:00 Uhr

Industrieausstellung

09:30 – 10:15 Uhr

*Prof. Tobias Neher, Odense (Dänemark)*

**„Detektion und Vermeidung von „Rollover“ bei erhöhten Sprachpegeln“**

10:15 – 10:45 Uhr

*Dr. Matthias Latzel, Stäfa (Schweiz)*

**„Störgeräuschunterdrückung mit KI: Nur Marketing oder wirklicher Nutzen für den Höreräteträger?“**

10:45 – 11:15 Uhr

*Christopher Slugocki Ph. D., Illinois (USA)*

**„EEG-Messungen zeigen die Vorteile von Signalverarbeitung für eine erfolgreiche Kommunikation“**

11:15 – 11:45 Uhr

*Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. med. Ulrich Hoppe, Erlangen*

**„Ein- und beidseitige Evaluation des Sprachverstehens bei CI-Kandidaten“**

11:45 – 12:15 Uhr

*Prof. Dr. Anke Lesinski-Schiedat, Hannover*

**„Chirurgische und audiologische Ergebnisse nach Versorgung mit einem aktiven transkutanen Knochenleitungshörssystem bei sehr jungen Kindern“**

12:15 – 12:45 Uhr

*Dr. Jakob Kümmel M. A., Dublin (Irland)*

**„Die Komplexität der Tinnitus-Verschlechterung verstehen: Ein wissenschaftlicher Ansatz“**

12:45 – 13:15 Uhr

*Dr. Florian Schmidt, Rostock*

**„Einfluss des Schwellenschwunds auf das Sprachverstehen bei mittel- bis hochgradigem Hörverlust“**

13:15 – 14:00 Uhr

**PAUSE**

14:00 – 14:30 Uhr

*Megan Quilter Au. D., Illinois (USA)*

**„Verbesserung der Patientenergebnisse durch Ecological Momentary Assessment: Erkenntnisse aus einer Studie vor der Markteinführung“**

14:30 – 15:00 Uhr

*Dipl.-Ing. Siegrid Meier M. A., Krummesse*

**„Optimierte Hörsystemversorgung bei Säuglingen: Interdisziplinäre Zusammenarbeit im Fokus von Pädaudiologie, Pädakustik und Frühförderung“**



TAG 2:  
**68. Internationaler  
Hörakustiker-Kongress**

68. Internationaler  
**EUHA**  
Kongress & Ausstellung  
16.–18. Oktober 2024  
Hannover

Donnerstag, 17. Oktober 2024

15:00 – 15:30 Uhr

*Andrew Bellavia M. A., Illinois (USA)*

**„Das Stigma von Hörverlust im Kontext größerer kultureller Faktoren verstehen und angehen“**

15:30 – 16:00 Uhr

*Dipl.-Ing. Horst Warncke, Hamburg*

**„40 Jahre technischer Fortschritt – ist wirklich alles neu?“**

16:00 – 16:30 Uhr

*Dr. Birgitta Gabriel, Ellerbek*

**„Auf dem Weg vom Filialleiter mit Meisterbrief zur Führungskraft mit Charisma“**

17:00 – 19:00 Uhr

biha-Mitgliederversammlung

19:00 Uhr

Kongresstreff (EUHA, BVHI, FDH)

68. Internationaler  
**EUHA**  
Kongress & Ausstellung  
16.–18. Oktober 2024  
Hannover



PARTY  
PARTY  
PARTY

**SAVE THE DATE KONGRESSTREFF**  
17. Oktober 2024, ab 19:00 Uhr

#kongresstreff #euha2024

Donnerstag, 17. Oktober 2024

09:30 – 11:00 Uhr

*Referentin: Prof. Dr. Anke Lesinski-Schiedat, Hannover*

**TUTORIAL 1:**

**„40 Jahre CI – wie komplex ist es?“**

12:30 – 13:00 Uhr

*Referent: Prof. Dr. Dr. Gerhard Goebel, Prien am Chiemsee*

**TUTORIAL 2:**

**„Hyperakusis und Misophonie: Zwei völlig unterschiedliche und wenig verstandene Symptombereiche der Audiologie und Psychosomatik“**

13:30 – 15:00 Uhr

*Referentin: Dr. Birgitta Gabriel, Ellerbeck; Corinna Ruhl B. Sc., Mainz-Kostheim*

**TUTORIAL 3:**

**„Typisch Kunde! Ohriginelle Kunden ohrdentlich beraten“**

15:30 – 17:00 Uhr

*Referent: Dennis Alter, Dresden*

**TUTORIAL 4:**

**„Navigieren in der Ära der Unbeständigkeit: Die Essenz moderner Führungskompetenzen im Zeitalter des Fachkräftemangels“**



## EUHA APP 2024

Mit der App haben Sie alle Informationen zur #EUHA2024 griffbereit.

Für eine optimale Planung Ihres Besuches und Ihr täglicher Begleiter.

*Bald in allen Stores verfügbar.*

Freitag, 18. Oktober 2024

09:00 – 14:00 Uhr

Industrieausstellung

09:30 – 10:00 Uhr

*Dr. Dirk Oetting, Oldenburg*

**„Sprachverstehen im leisen Störgeräusch und Lautheitswahrnehmung für leise Signale“**

10:00 – 10:30 Uhr

*Prof. Dr. Gregor Hohenberg, Hamm*

**„Eine digitale Plattform für das Casemanagement von Patienten mit Demenz und begleitender Hörminderung“**

10:30 – 11:00 Uhr

*Ing. Sascha Bilert M. Sc., Erlangen*

**„Eine audiologische Reise zu Hörgeräten für die optimale Gesprächsunterstützung“**

11:00 – 11:30 Uhr

*Prof. Dr. Josef Kessler, Köln*

**„Wie kann der kognitive Status bei Menschen mit einer Schwerhörigkeit bestimmt werden?“**

11:30 – 12:00 Uhr

*Beat Graf, Zürich (Schweiz)*

**„Bluetooth Auracast in der Praxis“**

12:00 – 12:30 Uhr

*Dr. jur. Bridget Dobyán B. A., Washington (USA)*

**„Stand des US-Marktes – 2024“**

12:30 – 13:00 Uhr

*Sara Burdak Au. D. und Michelle L. Hicks Ph. D., Minnesota (USA)*

**„Hörtechnologie als Gateway zu einem gesunden, sicheren und unabhängigen Leben“**

13:00 – 14:00 Uhr

**PAUSE**

14:00 – 14:30 Uhr

*Theresa Schleicher, Berlin – Future Friday Keynote*

**„Konsum in der Innenstadt der Zukunft? Die kommenden Themen für den Fachhandel“**

14:30 – 15:00 Uhr

*Priv.-Doz. Dr. med. Benedikt Höing, Essen – Future Friday Keynote*

**„Für wen bringt ein Cochlea-Implantat was? Nutzung von künstlicher Intelligenz und maschinellem Lernen, um den Hörerfolg nach Cochlea-Implantation vorherzusagen“**

Freitag, 18. Oktober 2024

15:00 – 15:30 Uhr

*Sergi Rotger-Griful, Ph. D., Snekkersten (Dänemark) – Future Friday Keynote*  
**„Kommunikationsherausforderungen bei Menschen mit Hörverlust:  
Einblicke und zukünftige Wege für audiologische Anwendungen“**

15:30 – 16:00 Uhr

*Prof. Dr. David Matusiewicz, Essen – Future Friday Keynote*  
**„Die digitale Transformation in der Hörakustik“**

16:00 – 16:15 Uhr

**Schlussworte, Verabschiedung**

09:30 – 11:00 Uhr

*Referent:in: Dr. Melanie Krüger, Oldenburg; Christoph Stinn, Sugenheim*  
**TUTORIAL 5:**  
**„Höranstrengung messen mit ACALES in der Praxis – erfolgreiche  
Zusammenarbeit von Wissenschaft und Hörakustik im Fachgeschäft“**

Programmänderungen vorbehalten!



**NEU IN 2024:**  
die EUHA-Live Area

1 Bühne  
4 Areas  
Meeting-Points  
Zusammenkommen  
Austausch  
Live