

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> „Neue Trends bei technischen Kompensationsstrategien für Hörgeräte“
13:30 – 14:00 Uhr	EUHA-Förderpreis-Verleihung und FDHA-Preisverleihung <i>Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck</i> „Höranstrengung für leise Sprache in Ruhe“
14:00 – 14:30 Uhr	PAUSE
14:30 – 15:00 Uhr	<i>Dr. Jan de Laat, Leiden (Niederlande)</i> „Musikerlebnis für Hörgeschädigte“
15:00 – 15:30 Uhr	<i>Artjom Brikmann, Koblenz und Dr.-Ing. Jan Helmig, Essen</i> „Qualität und Effizienz durch Digitalisierung: Die neue BVHI-Plattform für digitale Produktdatenkataloge“
15:30 – 16:00 Uhr	<i>Dr. Martin Kinkel, Burgwedel</i> „Wie intelligent sind ‚intelligente‘ Hörgeräte? Ein Update“
16:00 – 16:30 Uhr	<i>Tobias Gröbe, Neuss</i> „Anpassung von Hörsystemen und Berücksichtigung besonderer Anforderungen am Arbeitsplatz (hier am Beispiel von OP-Mitarbeitenden im Krankenhaus)“
16:30 – 17:00 Uhr	<i>Daniel Rützel, Planegg</i> „Der SII – das einfache Werkzeug für gutes Sprachverstehen“
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