67. INTERNATIONALER HÖRAKUSTIKER-KONGRESS18. BIS 20. OKTOBER 2023 IN NÜRNBERG

TAG1Mittwoch, 18.10.2023



Industrieausstellung Industrieausstellung Kongresseröffnung auf der Bühne in Halle 3A in der Industrieausstellung Get-together vor Start des Fachprogramms Wissenssymposium Vortrag: Christoph Schwob, Basel (Schweiz) "Fachgeschäfte wird es immer brauchen – oder gibt es Hörgeräte bald nur noch online?" EUHA-Förderpreisverleihung FDHA-Preisverleihung FDHA-Preisverleihung FDHA-Preisverleihung Dr. Florian Denk, Lübeck "Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" PAUSE DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast" als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking FGH-Abend		
11:30 – 11:30 Uhr Get-together vor Start des Fachprogramms Wissenssymposium Vortrag: Christoph Schwob, Basel (Schweiz) "Fachgeschäfte wird es immer brauchen – oder gibt es Hörgeräte bald nur noch online?" EUHA-Förderpreisverleihung FDHA-Preisverleihung Dr. Florian Denk, Lübeck "Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" 13:45 – 14:30 Uhr PAUSE 14:30 – 15:00 Uhr Dipl-Phys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" 15:00 – 15:30 Uhr Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast" als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung won Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking	09:00 – 17:00 Uhr	Industrieausstellung
Vortrag: Christoph Schwob, Basel (Schweiz) "Fachgeschäfte wird es immer brauchen – oder gibt es Hörgeräte bald nur noch online?" EUHA-Förderpreisverleihung FDHA-Preisverleihung Dr. Florian Denk, Lübeck "Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" 13:45 – 14:30 Uhr PAUSE DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" 15:00 – 15:30 Uhr Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking	09:15 – 09:45 Uhr	Kongresseröffnung auf der Bühne in Halle 3A in der Industrieausstellung
Vortrag: Christoph Schwob, Basel (Schweiz) "Fachgeschäfte wird es immer brauchen – oder gibt es Hörgeräte bald nur noch online?" EUHA-Förderpreisverleihung FDHA-Preisverleihung Dr. Florian Denk, Lübeck "Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" PAUSE 14:30 – 15:00 Uhr DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" 15:00 – 15:30 Uhr Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking	11:00 – 11:30 Uhr	Get-together vor Start des Fachprogramms
Christoph Schwob, Basel (Schweiz) "Fachgeschäfte wird es immer brauchen – oder gibt es Hörgeräte bald nur noch online?" EUHA-Förderpreisverleihung FDHA-Preisverleihung Dr. Florian Denk, Lübeck "Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" PAUSE DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" 15:00 – 15:30 Uhr Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A – Networking	11:30 – 13:15 Uhr	Wissenssymposium
FDHA-Preisverleihung Dr. Florian Denk, Lübeck "Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" PAUSE DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" 15:00 − 15:30 Uhr Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking		Christoph Schwob, Basel (Schweiz) "Fachgeschäfte wird es immer brauchen – oder gibt es Hörgeräte
Dr. Florian Denk, Lübeck "Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" PAUSE DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking		EUHA-Förderpreisverleihung
"Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken? Historie, Erkenntnisse und neue Untersuchungen" PAUSE 14:30 – 15:00 Uhr DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A – Networking		FDHA-Preisverleihung
 DiplPhys. Thomas Kaufmann M. Sc., Tempe, Arizona (USA) "Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" 16:30 – 17:00 Uhr Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking 	13:15 – 13:45 Uhr	"Geschlossene, okklusionsfreie Otoplastiken?
"Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme in großen Versammlungsstätten" 15:00 – 15:30 Uhr Rob Drullman Ph. D., Amersfoort (Niederlande) "Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A – Networking	13:45 – 14:30 Uhr	PAUSE
"Auracast™ als neues Hörassistenzsystem" Achin Bhowmik Ph. D. und Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA) "Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking	14:30 – 15:00 Uhr	"Versteckte Herausforderungen für Hörassistenzsysteme
"Verbesserung der menschlichen Hörfunktion mit künstlicher Intelligenz" Sara Burdak Au. D. und Nate Johnson, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A – Networking	15:00 – 15:30 Uhr	
"Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und Nutzung von Hörsystemen" 16:30 – 17:00 Uhr Ing. Dominic Schmidt B. Sc., Wien (Österreich) "Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" 17:00 – 18:00 Uhr Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A – Networking	15:30 – 16:00 Uhr	
"Abformung trifft auf künstliche Intelligenz – ein Blick in die Zukunft" 17:00 – 18:00 Uhr Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking	16:00 – 16:30 Uhr	"Die Nutzung menschlicher Faktoren bei der Entwicklung und
	16:30 – 17:00 Uhr	
19:30 Uhr FGH-Abend	17:00 – 18:00 Uhr	Ausklang des ersten Kongresstages auf der Bühne in Halle 3A - Networking
	19:30 Uhr	FGH-Abend

TAG2 Donnerstag, 19.10.2023

09:00 – 17:00 Uhr	Industrieausstellung
09:30 – 10:00 Uhr	Erich Bayer, München "Monosymptomatische Tieftonschwerhörigkeit, Vestibularisschwannom, Morbus Menière und Hörsturz – wie gelingt eine gute Hörsystem- Versorgung?"
10:00 – 10:30 Uhr	DiplIng. Maja Serman Ph. D., Erlangen "Forschung zu kommunikationsfreundlichen Hörgeräten: EEG-Evaluation verschiedener Signalverarbeitungsstrategien"
10:30 – 11:00 Uhr	DiplIng. Björn Oehne, Oldenburg "Hörsystemanpassungen mit der Lautheitsvalidierungsmethode"
11:00 – 11:30 Uhr	Søren Laugesen Ph. D., Kongens Lyngby (Dänemark) "Audible Contrast Threshold (ACT™) test: Vom Forschungslabor in die Klinik"
11:30 – 12:00 Uhr	Homayoun Kamkar-Parsi Ph. D., Erlangen "Der audiologische Schlüssel zu bislang verschlüsselten Gesprächskonstellationen für Hörgeräteträger"
12:00 – 12:30 Uhr	Megan Quilter Au. D., Chicago, Illinois (USA) "Korrekt anpassen, gut hören mit Check My Fit"
12:30 – 13:00 Uhr	Thomas A. Powers Ph. D., Oxford, New Jersey (USA), und Kate Carr BBA, Washington, District of Columbia (USA) "Rezeptfreie Hörgeräte (OTC): Ein Jahr später"
13:00 – 14:00 Uhr	PAUSE
14:00 – 15:00 Uhr	Roundtable: "Hörakustik im Wandel: Die europäische Perspektive zur Zukunft des besseren Hörens und Verstehens" René Bürgin, Präsident der Akustika (Schweiz), Eberhard Schmidt, Präsident der biha (Mainz), Beate Gromke, Präsidentin der EUHA (Mainz), Lore Heylen (Belgien)
15:00 – 15:30 Uhr	Dr. Birgitta Gabriel, Ellerbek "Wie agil sind Sie? Agil denken und handeln in der Hörakustik"
15:30 – 16:00 Uhr	Boris A. Klöck, Huglfing "Moderne Führung im Anpassraum – was wir vom Verhalten unserer Kunden lernen können"
16:00 – 16:30 Uhr	Michael Kienzle, Achern "Die Macht der positiven Formulierung"

TAG2 Tutorials

Donnerstag, 19.10.2023

17:00 - 19:00 Uhr

20:00 Uhr

09:30 – 11:00 Uhr	T1: "Implantierbare Hörsysteme: Überblick zur CI-Versorgung im Partnerland Schweiz und Vorstellung aktueller Fälle aus der Praxis" Referenten: Prof. Dr. Norbert Dillier, Zürich (Schweiz); Michael Willenberg, Leipzig Moderation: Eva Keil-Becker, Koblenz
11:30 – 13:00 Uhr	T2: "Aus der Praxis für die Praxis – Messtechnik in der Anpassung" Referent: Thorsten Knoop, Kiel Moderation: Beate Gromke, Leipzig
13:30 – 15:00 Uhr	T3: "Social Media, Gaming und Content Artists: Sind wir bereit für ein "Game Changing" im Marketing?" Referenten: DiplIng. Siegrid Meier M. A., Krummesse; Fabian Böhm, Pforzheim; Cathleen Meißner M. A., Berlin Moderation: André Fiedler, Fürth
15:30 – 17:00 Uhr	T4: " Stressbewältigung durch Achtsamkeit in Unternehmen" <i>Referent: Dennis Alter, Dresden</i> Moderation: Wolfgang Luber, Planegg

biha-Mitgliederversammlung Kongresstreff (EUHA, BVHI, FDH)





09:00 – 14:00 Uhr	Industrieausstellung
09:30 – 10:00 Uhr	Angela Pelosi B. Sc. (Hons.), Stäfa (Schweiz) "Big Data zu Anpassungs- und Nutzungstrends in verschiedenen Kundengruppen"
10:00 – 10:30 Uhr	Prof. Dr. Inga Holube, Oldenburg "Eine neue Norm für den Freiburger Einsilbertest im Störgeräusch"
10:30 – 11:00 Uhr	Michelle L. Hicks Ph. D. und Brian Dahl, Eden Prairie, Minnesota (USA) "Die IP-Norm (Ingress Protection): Eine irreführende Metrik für die Zuverlässigkeit von Hörsystemen?"
11:00 – 11:30 Uhr	Alexander Thal B. Sc., Kempten "Hörtraining beim Hörakustiker: Ein wissenschaftlicher Erfahrungsbericht aus der Praxis"
11:30 – 12:00 Uhr	Jana Verheyen, Hamburg, und Claudia Dreher, Fischbachtal "Audiotherapie 2.0 – neue Ansätze zur Entlastung der Hörakustiker beim Anpassprozess"
12:00 – 12:30 Uhr	Prof. Dr. Gregor Hohenberg, Drensteinfurt "Aktivierende Demenzbegleitung mit integriertem Hörtraining auf Basis der kognitiven Stimulationstherapie durch speziell ausgebildete Co-Therapeutinnen und Co-Therapeuten"
12:30 – 13:00 Uhr	Prof. Dr. Josef Kessler, Köln "Demenz und Schwerhörigkeit"
13:00 – 14:00 Uhr	PAUSE
14:00 – 14:30 Uhr	Lennart Roos, Göttingen – Future Friday Keynote "Optogenetisches Cochlea-Implantat"
14:30 – 15:00 Uhr	Bilal Zafar, Düsseldorf – Future Friday Keynote "Wie Technologie und KI die Arbeitswelt für immer revolutionieren werden"
15:00 – 15:30 Uhr	Prof. Dr. Stefan Launer, Stäfa (Schweiz) – Future Friday Keynote "Verbessern Hörgeräte die Lebensqualität? Die wissenschaftliche Grundlage von Well-hearing ist Well-being"
15:30 – 16:00 Uhr	Dennis Fischer, München – Future Friday Keynote "Future Work Skills in der Hörakustik"
16:00 Uhr	Schlussworte, Verabschiedung

TAG3 Tutorial

Freitag, 20.10.2023

09:30 - 11:00 Uhr

T5: "Kommunikation mit Gehörlosen – Kundengespräche in Gebärdensprache"

Referentin: Judit Nothdurft, Röthenbach Moderation: André Fiedler, Fürth

Programmänderungen vorbehalten!