

**63. Internationaler
Hörakustiker-Kongress
Hannover
17. bis 19. Oktober 2018**

E|UHA

Europäische Union der
Hörakustiker e.V.

Postfach 40 06 · 55030 Mainz
Neubrunnenstraße 3 · 55116 Mainz

Telefon +49 (0) 6131/28 30-0
Telefax +49 (0) 6131/28 30-30
E-Mail: info@euha.org
Internet: www.euha.org

Wir bestätigen hiermit • *This is to certify that*

Herrn/Frau • *Mr/Mrs/Ms*

Gudrun Surup, Kassel (Deutschland)

die Teilnahme am 63. Internationalen Hörakustiker-Kongress vom 17. bis 19. Oktober 2018 in Hannover •
attended the 63^d International Congress of Hearing Aid Acousticians, 17 to 19 October 2018 in Hanover, Germany

Themen • *Topics:*

Peter Holzer, Frechen

„Standhaft in schwierigen Situationen“ • *"Remaining confident under pressure"* X

Dr. Michael Schulte, Oldenburg

„ACALES: Eine Methode zur reliablen Erfassung der subjektiven Höranstrengung und Evaluation von Algorithmen zur Störgeräuschbefreiung“ •

"ACALES: A tool to reliably measure subjective listening effort and evaluate algorithms for noise reduction"

Dr. Matthias Latzel, Stäfa (Schweiz • Switzerland)

„Reduzierung der Höranstrengung durch binaurale Funktionen im Hörgerät: Eine EEG-Studie – die nächsten Schritte“ •
"Reducing listening effort by using binaural features in hearing aids: An EEG study – the next steps" X

Dipl.-Ing. (FH) Alexandra Winkler M. Sc., Oldenburg

„Freiburger Einsilbertest im Störgeräusch“ • *"Freiburg monosyllabic speech test in noise"* X

Prof. Dr. Anke Lesinski-Schiedat, Hannover • Hanover

„Kognitive Fähigkeiten bei hörgeschädigten Senioren in Korrelation zur spezifischen audiologisch-neurologischen Testung und präoperativen MRT-Befunden“ •

"Cognitive abilities in hearing impaired seniors in correlation with specific audiological diagnostics and preoperative MRI scans"

Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA)

„TeleAudiologie verbessert klinische Ergebnisse in jeder Phase der 'Patientenreise'“ • X
"TeleAudiology improves clinical outcomes at every stage of the 'patient journey'"

Simon Müller M. Sc., Stuttgart

„Machine Learning in der Hörakustik“ • *"Machine learning in an audiological application"*

Dana Helmink Au. D., Schaumburg

„Otoscanner verändert die Zukunft des Hörens“ • *"Otoscanner transforms the future of hearing care"* X

Oliver Nipp, Erlangen

„Bluetooth-Konnektivität für Im-Ohr-Hörgeräte: Herausforderungen bei der Entwicklung“ •
"Bluetooth connectivity for in-the-ear hearing aids: Development challenges"

Linda Liß, Aalen

„Data Logging – wie zuverlässig funktioniert die Datenaufzeichnung?“ • *"How reliable is the data logging function?"* X

Roundtable • *Round table talk:*

„Digitale Revolution: Chancen und Risiken“ • *"The digital revolution: Opportunities and risks"*

Marianne Frickel (biha); Christian Honsig (Sivantos); Peter Kaetsch (BIG direkt gesund); Dr. Jan Wetzel (ZVA)

X

63. Internationaler Hörakustiker-Kongress Hannover
17. bis 19. Oktober 2018

Florian Denk, Oldenburg

„Ein akustisch transparentes Hörsystem“ • „An acoustically transparent hearing system“

Micha Lundbeck M. Sc., Oldenburg

„Hörgeräteevaluation mit virtueller Akustik“ • „Hearing aid evaluation using virtual acoustics“

Dipl.-Ing. Horst Warncke, Hamburg

„Können Schwerhörige mit Hörsystemen besser hören als 'Normalhörende'?“ •

„Can hearing impaired people with hearing aids hear better than 'normal hearing' listeners?“ 

Dr.-Ing. Steven Marcrum Au. D., Regensburg

„Klinische Untersuchung von Rückkopplungsunterdrückungssystemen von Hörgeräten zur offenen Versorgung“ •

„A clinical assessment of feedback reduction systems in open-fit hearing aids“

Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck

„Inwieweit eignet sich die Perzentilanalyse zur Bestimmung des Signal-Rausch-Abstandes?“ •

„Can percentile sound pressure levels be used to determine the signal-to-noise ratio?“

Prof. Hubert H. Lim Ph. D., Minnesota, Minneapolis (USA)

„Bimodale sensorische Neuromodulationsansätze zur Behandlung von Tinnitus: Neue Möglichkeiten für Hörakustiker“ •

„Bimodal sensory neuromodulation approaches for treating tinnitus: New possibilities for hearing care professionals“

Prof. Dr. med. Goebel, Prien am Chiemsee

„Wann ist Tinnitus überhaupt ein Fall für den Hörakustiker? Notch-Therapie auf dem Prüfstand: Hält das

maßgeschneiderte notched music training, was es verspricht?“ • 

„When is tinnitus a case for hearing aid acousticians? Notch therapy put to the test: Does tailor-made notched music training keep its promises?“

Hashir Aazh Ph. D., Guildford (Großbritannien • UK)

„Update aus der klinischen Forschung zu Beurteilungsmethoden für Tinnitus- und/oder Hyperakusis-Patienten, die sich in einer audiologischen Klinik behandeln lassen“ • 

„Clinical research update on assessment methods used for patients seeking help for tinnitus and/or hyperacusis from an audiology clinic“

Nicolas Siegert, Düsseldorf, und Prof. Dr. Dr. h. c. Ralf Siegert, Recklinghausen

„Neues universelles Implantat für trans- und perkutane Knochenleitungshörsysteme“ •

„New universal implant for transcutaneous and percutaneous coupling“

Anna Biggins B. Sc., Stäfa (Schweiz • Switzerland)

„Easy View Otoblock: Innovativer neuer Otoblock ermöglicht tiefere Abformungen“ •

„EasyView Otoblock: Innovative new Otoblock enables deeper impression taking“

Dave Fabry Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA)

„Gesund und wohlbehalten: Entwicklung und Validierung eines Hörgerätesystems mit Falldetektor und Notrufsystem“ •

„Safe and sound: Development and validation of a hearing aid system for fall detection and safety alerting“ 

EUROPÄISCHE UNION DER HÖRAKUSTIKER e. V.



Beate Gromke
Präsidentin · President

Der Kongress (Dauerkarte) wurde durch die Anerkennungsstelle für Fort- und Weiterbildung der Bundesinnung der Hörakustiker KdöR unter der ID 18101702 anerkannt und registriert sowie mit 20 Fortbildungspunkten bewertet. •
The Congress is approved and certified by the approval centre for continuing education of the Federal Guild of Hearing Aid Acousticians (ID 18101702) for 20 CEUs for season ticket holders.