

**62. Internationaler
Hörakustiker-Kongress
Nürnberg
18. bis 20. Oktober 2017**

EUHA

Europäische Union der
Hörakustiker e.V.

Postfach 40 06 · 55030 Mainz
Neubrunnenstraße 3 · 55116 Mainz

Telefon +49 (0) 61 31/28 30-0
Telefax +49 (0) 61 31/28 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 (DE)

die Teilnahme am 62. Internationalen Hörakustiker-Kongress vom 18. bis 20. Oktober 2017 in Nürnberg •
attended the 62nd International Congress of Hearing Aid Acousticians, 18 to 20 October 2017 in Nuremberg, Germany

Themen • *Topics:*

Prof. Dr. Bernhard Richter & Prof. Dr. Claudia Spahn, Freiburger Institut für Musikermedizin am
Universitätsklinikum Freiburg

„Ich bin ganz Ohr – Hören mit Leib und Seele“ • "I'm all ears' – hearing with body and soul"



Barry A. Freeman Ph. D., Weston, Florida (USA)

„Im freien Handel erhältliche Hörgeräte: Die Auswirkungen auf die Hörgeräteversorgung weltweit“ •

"Over-the-counter hearing aids: The impact on global hearing care"

Prof. Dr. Hartmut Meister, Köln • *Cologne*

„Ansätze zur Erfassung der kognitiven Belastung beim Sprachverstehen“ • "Approaches for assessing cognitive load during speech recognition"



Prof. Dr. Dr. Birger Kollmeier, Oldenburg

„Präzisions-Audiologie: Wie multilinguale Sprachtest-Verfahren den individuellen Erfolg einer Hörgeräteversorgung vorhersagbar machen“ • "Precision audiology: How multilingual speech tests can make individual success of a hearing aid fitting predictable"



Prof. Dr. Steffen Kreikemeier, Aalen

„Präskription vs. individuelle dynamikorientierte Perzentilanpassung – wie viel Hörbarkeit ist sinnvoll?“ •

"Prescription procedures vs individual dynamic-oriented percentile fitting – how much audibility is reasonable?"



Dipl.-Ing. Horst Warncke, Hamburg

„Besseres Richtungshören ohne Richtmikrofon?“ • "Better directional listening without directional microphone?"

Dr. Matthias Latzel, Stäfa (Schweiz • *Switzerland*)

„Sprachverständlichkeit im Dual Task mit Hörgeräten und adaptiver digitaler drahtloser Mikrofontechnologie“ •

"Speech intelligibility in a dual-task paradigm using hearing instruments and adaptive digital wireless microphone technology"

Dan Hilgert-Becker, Bonn

„Optimierung des Sprachverständnisses im Störschall bei SSD-Patienten mittels eines drahtlosen Audioübertragungssystems“ •

"Optimising speech intelligibility in noise in SSD patients using a wireless remote microphone system"

Jason Galster Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA)

„Auf der Suche nach Spezifizierung kognitiver Screeningverfahren: MoCA vs. PNT“ • "Searching for specificity in cognitive screeners: MoCA vs PNT"

Simon Müller M. Sc., Stuttgart

„Kognition und variable Kompression – neue Einblicke in eine besondere Hördimension“ • "Cognition and variable compression – new insights into a particular dimension of hearing"

62. Internationaler Hörakustiker-Kongress Nürnberg
18. bis 20. Oktober 2017

Hans-Christian Drechsler, Ballerup (Dänemark • Denmark)

„Die audiologischen Hintergründe smarter Hörsysteme – wissenschaftliche Erkenntnisse und der Nutzen im Alltag“ •
"Audiological background of smart hearing aids – scientific findings and benefits for everyday life" 

Dipl.-Ing. Marc Aubreville, Erlangen

„Intelligente Nutzung externer Technologien durch nahtlose Integration ins Universalprogramm“ • "Intelligent, seamless
integration of external technologies into the universal program" 

Dipl.-Ing. Sebastian Best, Erlangen

„Klangwahrnehmung der eigenen Stimme: Natürlichkeit durch eine neu entwickelte Analysemethode“ • "Own-voice
perception: Naturalness achieved by a newly developed analysing method" 

Vincent Gansel B. Sc., Lübeck

„Vergleich zweier Messverfahren zur Evaluierung drahtloser Übertragungsanlagen im klinischen Alltag“ •
"Comparison of two measurement procedures for evaluating wireless remote microphone systems in clinical practice"

Prof. Dr. Gerhard Goebel & Susanne Günther M. Sc., Prien am Chiemsee

„Hyperakusis als zusätzlicher Belastungsfaktor bei chronischem Tinnitus und deren softwaregestützte Operationali-
sierung mit dem Würzburger Hörfeld“ • "Hyperacusis as an added stress factor for chronic tinnitus sufferers, and
software-assisted operationalisation of hyperacusis based on categorial loudness scaling" 

Dr. Winfried Schlee, Regensburg

„Notch oder nicht Notch: Über die Behandlung des chronischen Tinnitus mittels Notched Auditory Stimulation“ •
"Notch or no notch: On the treatment of chronic tinnitus using notched auditory stimulation" 

Dr. Hendrik Husstedt & Marlitt Frenz M. Sc., Lübeck

„Untersuchung der Störgeräuschunterdrückung für Situationen mit meh-reren Signalquellen und unterschiedlichen
Schalleinfallsrichtungen“ • "Analysis of noise reduction in situations with multiple signals from different directions"

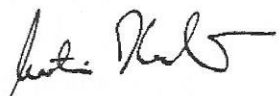
Jason Galster Ph. D., Eden Prairie, Minnesota (USA)

„Kann aus der Toleranzgrenze gegenüber Geräuschen die Präferenz für eine digitale Störgeräuschreduktion abgeleitet
werden?“ • "Does noise tolerance predict patient preference for digital noise reduction?"

Susan Clutterbuck B. Sc. (Hons), Traralgon, Victoria (Australien)

„Basis- und Spitzentechnologie in der Praxis: Gibt es Unterschiede?“ • "Real-world outcomes for basic and premium
technology: Is there a difference?" 

EUROPÄISCHE UNION DER HÖRAKUSTIKER e. V.



Martin Blecker
Präsident • President

Der Kongress (Dauerkarte) wurde durch die Anerkennungsstelle für Fort- und Weiterbildung der Bundesinnung der
Hörakustiker KdöR unter der ID 17101801 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 17101801) for 20 CEUs for season ticket holders.