

**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 62<sup>nd</sup> 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"* X

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"* X

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"* X

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?"* X

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 Sprachverstehens 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"* X

Dipl.-Ing. Marc Aubreville, Erlangen  
„Intelligente Nutzung externer Technologien durch nahtlose Integration ins Universalprogramm“ • *"Intelligent, seamless integration of external technologies into the universal program"* X

Dipl.-Ing. Sebastian Best, Erlangen  
„Klangwahrnehmung der eigenen Stimme: Natürlichkeit durch eine neuentwickelte Analyseverfahren“ • *"Own-voice perception: Naturalness achieved by a newly developed analysing method"* X

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 Operationalisierung 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"* X

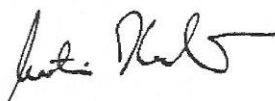
Dr. Winfried Schlee, Regensburg  
„Notch oder nicht Notch: Über die Behandlung des chronischen Tinnitus mittels Notched Auditory Stimulation“ •  
*"Notch or no notch: On the treatment of chronic tinnitus using notched auditory stimulation"* X

Dr. Hendrik Husstedt & Marlitt Frenz M. Sc., Lübeck  
„Untersuchung der Störgeräuschunterdrückung für Situationen mit mehreren Signalquellen und unterschiedlichen Schalleinfallrichtungen“ • *"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?"* X

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.*