

### Kongressveranstalter:

# 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

### Organisationskomitee:

Präsidium der  
Europäischen Union der  
Hörakustiker e.V.

### Wissenschaftlicher Beirat:

Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck  
Prof. Dr. Jürgen Kießling, Gießen  
Dipl.-Ing. Reimer Rohweder, Lübeck  
Prof. Dr. Rainer Schönweiler, Lübeck



***Wir sind  
auf Ihre Ideen  
gespannt!***

### Congress organiser:

# EUHA

Europäische Union der  
Hörakustiker e.V.

PO Box 40 06 · 55030 Mainz · Germany  
Neubrunnenstraße 3 · 55116 Mainz · Germany

Phone +49 (0) 61 31/28 30-0  
Fax +49 (0) 61 31/28 30-30  
E-mail: info@euha.org  
Website: www.euha.org

### Organisation committee:

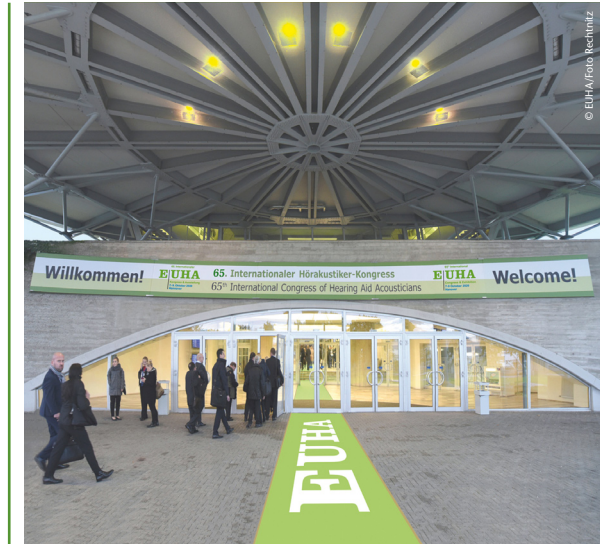
Executive Committee of the  
European Union of  
Hearing Aid Acousticians

### Scientific advisory board:

Dr. Hendrik Husstedt, Lübeck  
Prof. Dr. Jürgen Kießling, Gießen  
Dipl.-Ing. Reimer Rohweder, Lübeck  
Prof. Dr. Rainer Schönweiler, Lübeck



***We look forward  
to your  
suggestions!***



## *Sie sind gefragt . . .*

**65. Internationaler  
Hörakustiker-Kongress**

**7. bis 9. Oktober 2020  
in Hannover**

## *Call for Papers . . .*

**65<sup>th</sup> International  
Congress of Hearing Aid Acousticians**

**7 to 9 October 2020  
in Hanover**

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Standort für den 65. Internationalen Hörakustiker-Kongress der EUHA wurde erneut der bewährte Tagungsort Hannover gewählt. Der mittlerweile weltweit größte Kongress der Branche setzt auf das qualifizierte Konzept aus wissenschaftlichem (Vortrags-)Programm und bedeutender Fachausstellung der Hörgeräte-Industrie.

Um an die Erfolge der zurückliegenden Kongresse anzuknüpfen, sprechen wir schon heute die Einladung aus, sich aktiv an der Mitgestaltung zu beteiligen.

Einreichung nur online über unsere Website unter **[kongress-vorschlag.euha.org](http://kongress-vorschlag.euha.org)** bis spätestens **31. März 2020**.

Dear Sir or Madam,

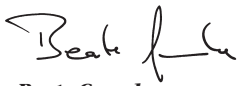
The 65<sup>th</sup> International Congress of Hearing Aid Acousticians of the EUHA will again be held in Hanover, at our tried and tested conference venue. The world's largest event within our line of business is based on the established concept of a programme of academic lectures combined with the important trade exhibition of the hearing aid industry.

In order to be able to continue the success of our former Congresses, we would like to invite you to take an active part in preparing and arranging this event.

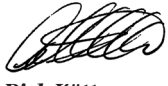
Contributions must be submitted online via our website at **[congress-suggestion.euha.org](http://congress-suggestion.euha.org)** no later than **31 March 2020**.

Voller Neugier und Erwartung verbleiben wir mit besten Grüßen  
Europäische Union der Hörakustiker e.V.

We are excited and curious to find out about your suggestions. Best wishes,  
European Union of Hearing Aid Acousticians



Beate Gromke  
Präsidentin · President



Dirk Köttgen  
Präsidiumsmitglied · Member  
of the Executive Committee

## Wir freuen uns über Ihre Beiträge aus folgenden Bereichen:

- **Versorgung von Menschen mit Hörlösungen**
  - Innovationen bei der Hörsystemanpassung und bei Sonderversorgungen (CI, BAHA, Pädakustik usw.)
  - Innovationen in der Otoplastik(fertigung) und beim Gehörschutz
  - Feinanpassung, Nachsorge, Hörtraining und Audiotherapie
  - Unterstützung von Menschen mit Tinnitus
  - Fallbeispiele: Anregungen und Themen aus der Praxis (auch aus Fehlern lernen)
- **Technologie zum Ausgleich einer Hörminderung**
  - Innovationen bei Hörsystemen und Implantaten
  - Neue technische Möglichkeiten zum Ausgleich einer Hörminderung
  - Hörassistenzsysteme, Zubehör, Zusatzfunktionen und Komfortmerkmale
- **Messtechnik im Bereich der Hörakustik**
  - Audiologische Verfahren, z. B. Audiometrie, Sprachtests, Messen der Höranstrengung
  - Technische Verfahren, z. B. Verfahren zur Evaluierung von Hörsystem-Features
  - Messung anderer für das Hören relevanter Größen, z. B. der kognitiven Leistung
- **Medizinische Aspekte des Hörens**
  - Neue Erkenntnisse bei der Entstehung und Rehabilitation von Hörminderungen
  - Erkenntnisse aus der Welt der Reizfortleitung und -übertragung
  - Genetische Faktoren und Zusammenhänge mit anderen Krankheiten, z. B. Demenz
  - Auditory Processing und Auditory Processing Disorder
- **Zukunftsweisende Themen**
  - Energieversorgung von Hörsystemen
  - Vernetzung der Hörsysteme in Kommunikationssystemen
  - Künstliche Intelligenz (KI) in Hör-, Anpass- und Assistenzsystemen
- **Sonstiges**
  - Pädagogische Aspekte im Bereich des Hörens, z. B. Inklusion und Förderzentren
  - Länderspezifische Differenzierung in der Hörsystemversorgung
  - Ihre Vorschläge

## Ihr Vorschlag sollte einer der folgenden Kategorien angehören:

- Wissenschaftlicher Beitrag
- Bericht aus der Praxis
- Übersichtsbeitrag
- Industrie-Update
- Sonstiges

## We look forward to receiving your suggestions for presentations from these fields:

- **Provision of hearing solutions**
  - Innovations in hearing aid fitting and special-needs fittings (CI, BAHA, paediatric audiology, etc.)
  - Innovations in earmoulds (earmould manufacturing) and hearing protection
  - Fine-tuning aftercare, hearing training, and audio therapy
  - Support for tinnitus sufferers
  - Case studies: suggestions and topics for discussion based on practical experience (learning from mistakes, too)
- **Technology geared to compensate for hearing deficiencies**
  - Innovations in hearing systems and implants
  - Innovative technological options for compensating for hearing deficiencies
  - Assistive listening devices, accessories, add-ons, and comfort features
- **Measurement methods in hearing aid acoustics**
  - Audiological procedures, e.g. audiometry, speech tests, measuring listening effort
  - Techniques, e.g. procedures for evaluating hearing aid features
  - Measuring other relevant values, e.g. cognitive performance
- **Medical aspects of hearing**
  - New findings in the onset and rehabilitation of hearing deficiencies
  - Findings from the field of impulse conduction and transmission
  - Genetic parameters and correlations with other diseases, e.g. dementia
  - Auditory processing and Auditory Processing Disorder (ADP)
- **Forward-looking topics**
  - Power supply for hearing systems
  - Connectivity of hearing systems and communication systems
  - Artificial intelligence (AI) in hearing systems, fitting and assistance devices
- **Miscellaneous**
  - Educational issues regarding hearing, e.g. inclusion and support centres
  - National differences in hearing aid provision
  - Your suggestions

## Your paper should fit into one of the following categories:

- Research contribution
- Practical report
- Review
- Industry update
- Other