

ORGANISATORISCHES

Tagungsort

Goethe-Universität Frankfurt
Campus Riedberg
Otto-Stern-Zentrum
Ruth-Moufang-Straße 2
60438 Frankfurt am Main

Termin

3.–5. März 2027

Webseite

dga-jahrestagung.de

Tagungsleitung

Professor Dr. Tobias Weißgerber
Professor Dr.-Ing. Uwe Baumann
Goethe-Universität Frankfurt am Main
Universitätsmedizin

Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement &
Marketing GmbH
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
dga@conventus.de
www.conventus.de

conventus
CONGRESSMANAGEMENT

Für aktuelle Informationen zur Jahrestagung:
Jetzt zum Newsletter anmelden.



© Shutterstock/Anin-Ardion/cosmicama | StockAdobe

DGA
2027



3.–5.
MÄRZ



FRANKFURT AM MAIN

29. JAHRESTAGUNG
DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR AUDIOLOGIE E. V.

www.dga-jahrestagung.de



Es hört doch jeder nur,
was er versteht.

[Johann Wolfgang von Goethe]

VOM HÖRROHR ZUM
INTELLIGENTEN HÖRSYSTEM



Gemeinsam mit



PROGRAMM

PLENARVORTRÄGE

Verarbeitung von Schallmerkmalen im auditiven Arbeitsgedächtnis

Jochen Kaiser (Frankfurt am Main)

Robustheit und Erklärbarkeit in Medizinischer KI

Christoph Hoog Antink (Darmstadt)

Wenn das Lehrbuch nicht mehr hilft:

Sonderfälle der audiologischen Diagnostik und Versorgung

Martin Kompis (Bern/CH)

ABENDVORTRAG

Musik im Gehirn: Von der Schallwelle zur Sinfonie

Daniela Sammler (Frankfurt am Main)

TUTORIALS

Psychoakustik für AudiologInnen

Uwe Baumann (Frankfurt am Main)

Jesko Verhey (Oldenburg)

Konnektivität von Hörsystemen

Dirk Junius (Erlangen)

Horst Warncke (Hamburg)

Qualitätsstandards in der Versorgung von Kindern mit Hörschädigung

Yvonne Seebens (Friedberg)

Andrea Bohnert (Mainz)

Audiologische Diagnostik mit objektiven Methoden:

Untersuchung des Hörsystems von der Peripherie bis zum Kortex

Pascale Sandmann (Oldenburg)

Irina Schierholz (Köln)

PROGRAMM

STRUKTURIERTE SITZUNGEN

Das Gehirn hört mit: Sprachwahrnehmung bei Menschen mit und ohne Schwerhörigkeit

Anja Hahne (Dresden)

Pascale Sandmann (Oldenburg)

Elektrisch-akustische Stimulation im Grenzbereich zwischen Hörgeräte- und CI-Versorgung

Andreas Büchner (Hannover)

Silke Helbig (Frankfurt am Main)

Diagnostik und Therapie von Vestibularisschwannomen (ADANO-Sitzung)

Julia Dlugaiczyk (Zürich/CH)

Hubert Löwenheim (Tübingen)

Aktuelle Aspekte der Anpassung und Verifikation von Hörgeräteversorgungen

Harald Bonsel (Reinheim)

Dirk Oetting (Oldenburg)

Audiovisuelle Interaktionen in simulierten alltäglichen Hörsituationen

Bernhard Seeber (München)

Tobias Weißgerber (Frankfurt am Main)

Pädagogische Konzepte für Kinder mit Hörverlust und ihre Familien im Wandel der Zeit. Beiträge aus Theorie und Praxis

Karolin Schäfer (Essen)

Yvonne Seebens (Friedberg)