

DGA | ADANO 2025

Mechanismen des Hörens

GÖTTINGEN

19.-21. MÄRZ

www.dga-ev.com/jahrestagung

27. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Audiologie e. V. und **Frühjahrestagung** der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen, Neurootologen und Otologen

Pocketplaner

25 Jahre

Kongresse, die verbinden.

conventus
CONGRESSMANAGEMENT

conventus.de

Organisatorisches	3
Programmübersichten	
Mittwoch, 19. März	6
Donnerstag, 20. März	8
Freitag, 21. März	9
Ausstellerplan	10
Sponsoren und Aussteller	11
Wichtige Informationen	12
Fortbildungspunkte und Teilnahmezertifikate	15
Rahmenprogramm	17

Design/Layout

Satz	Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Druck	printworld.com GmbH
	Messering 5 01067 Dresden
Auflage	600
Redaktionsschluss	6. März 2025



Organisatorisches

Tagungsort

Georg-August-Universität Göttingen
Zentrales Hörsaalgebäude
Platz d. Göttinger Sieben 5 | 37073 Göttingen

Termin

19.–21. März 2025

Tagungswebsite

www.dga-ev.com

Tagungsleitung

Prof. Dr. Nicola Strenzke	Wissenschaftliche Leitung (DGA)
Prof. Dr. Dirk Beutner	Wissenschaftliche Leitung (ADANO)
Prof. Dr. Inga Holube	Präsidentin der DGA
Prof. Dr. Hubert Löwenheim	Vorsitzender der ADANO

Wissenschaftlicher Veranstalter

Deutschen Gesellschaft für Audiologie e. V.



Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Gesellschaft
für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und
Hals-Chirurgie e. V.



Tagungsorganisation

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH
Mara Machill & Sarah Nitzschke
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena
Telefon +49 3641 31 16-303
dga@conventus.de | www.conventus.de





ADVANCED
BIONICS

POWERFUL CONNECTIONS



Fernanpassung mit Advanced Bionics

Gleiche Versorgungsqualität vor Ort und aus der Ferne mit der **AB REMOTE SUPPORT APP**

Mit vollem Zugriff auf alle Diagnose- und Programmierfunktionen können Sie die Hörsysteme Ihrer Anwender* synchron einstellen und Echtzeit-Rückmeldung über die Target CI v1.5 Anpasssoftware und das Smartphone des CI-Anwenders* erhalten.

Erfahren Sie mehr unter **[AdvancedBionics.com](https://www.advancedbionics.com)**

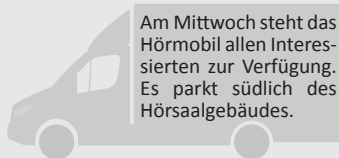
Programmübersicht | Mittwoch, 19. März

Hörsaal 008	Hörsaal 007	Hörsaal 006
	08:30–10:00	08:30–12:00
	T2 Humangenetische Diagnostik bei Schwerhörigkeit (1)	T3 Moderne Vestibularisdiagnostik
	10:15–12:00	
	T2 Humangenetische Diagnostik bei Schwerhörigkeit (2)	
12:30–13:15		
Eröffnung		
13:15–14:00		
Optogenetische Stimulation der Cochlea		
14:30–16:30	14:30–16:30	14:30–16:30
Management von Schallleitungs- und kombinierten Schwerhörigkeiten	FV 1 Experimentelle Otologie	FV 2 CI: Ergebnisse
17:00–18:30	17:00–18:30	17:00–18:30
Audiologische Hörgeräte-merkmale – Evaluierung und neue Entwicklungen	FV 4 Mittelohr/implantierbare Hörsysteme I	FV 5 CI: Rehabilitation
18:45–19:45		
Abendvortrag		
	19:45–21:00	
	Get Together im Foyer	



Programmübersicht | Mittwoch, 19. März

Hörsaal 005	Hörsaal 004	0.169 Oeconomicum
08:30–09:30	08:30–09:45	
T4 Verfahren zur Hörsystemanpassung – Stand der Technik u. neue Entwicklungen (1)	T1 Pädagogische Audiologie: Erfolgsfaktor interdisziplinäre Zusammenarbeit (1)	
10:00–11:30	10:15–11:30	10:00–11:30
T4 Verfahren zur Hörsystemanpassung – Stand der Technik und neue Entwicklungen (2)	T1 Pädagogische Audiologie: Erfolgsfaktor interdisziplinäre Zusammenarbeit (2)	DGA Fachausschuss Audiometrie und Qualitätssicherung



14:30–16:30
FV 3 Audiologische Diagnostik I

17:00–18:30	17:00–17:45
FV 6 Hörgesundheits- und Pädagogik	ADANO Fachgruppensitzung Gleichgewichtsstörungen
	17:45–18:30
	ADANO Fachgruppensitzung Otologie

19:45–21:00
Get Together im Foyer



Programmübersicht | Donnerstag, 20. März

Hörsaal 008	Hörsaal 007	Hörsaal 006	Hörsaal 005
08:30–09:15		08:30–09:15	
Ganzheitliche Hörversorgung		ADANO Präsentationen der Fachgruppen	
09:15–10:45			
Mechanismen der vestibulären Funktion	09:30–10:45 Junior-Symposium	09:30–10:45 FV 7 CI: objektive Messungen I	09:30–10:45 FV 8 Pädaudiologie
10:45–11:30 Postersession 1 (<i>im Foyer</i>)			10:45–11:15 Netzwerk der Leitenden Audiolog:innen
11:30–12:30			
Industriesymposium			
13:00–15:00	13:00–15:00	13:00–15:00	13:00–15:00
Mechanismen der Schallempfindungsschwerhörigkeit	Junior-Symposium	FV 9 CI: objektive Messungen II	FV 10 Hörgeräte
15:00–15:45 Postersession 2 (<i>im Foyer</i>)			
15:45–17:15	15:45–17:15	15:45–17:15	15:45–17:00
Forschungsdatenmanagement in der Audiologie	Junior-Symposium	FV 11 CI: Varia	FV 12 Neurootologie
17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00	17:30–19:00
DGA Fachausschuss Hörgerätetechnik und Hörgeräteversorgung	DGA Fachausschuss CI-Versorgung	DGA Fachausschuss Pädaudiologie	DGA Fachausschuss Neurootologie und vestibuläres System
19:30–23:59 Gesellschaftsabend			



Programmübersicht | Freitag, 21. März

Hörsaal 008	Hörsaal 007	Hörsaal 006	Hörsaal 005	Hörsaal 004	0.169 Oeconomicum
08:30–09:15					
Die Zukunft der Cochlea-Implantat-Versorgung					
09:15–09:25					
Preisverleihung					
09:30–11:15					
Gen- und Stammzelltherapie des Innenohrs	09:45–11:15 FV 13 Schallperzeption	09:45–11:15 FV 14 CI: Optimierung	09:45–11:15 FV 15 Mittelohr/implantierbare Hörsysteme II	09:45–11:15 FV 16 CI: Anatomie	
11:30–13:00		11:30–13:30		12:00–13:30	
DGA Mitgliederversammlung		MTA-Fortbildung		Junior Lunch	
	13:00–14:00 ADANO Mitgliederversammlung				
14:00–15:30					
Mechanismen des Tinnitus	14:00–15:30 FV 17 Mittelohr/implantierbare Hörsysteme III	14:00–15:30 FV 18 Audiologische Diagnostik II	14:00–15:30 FV 19 CI: die Zukunft	14:00–15:30 FV 20 CI: Lebensqualität	
15:30–16:00					
Verabschiedung					

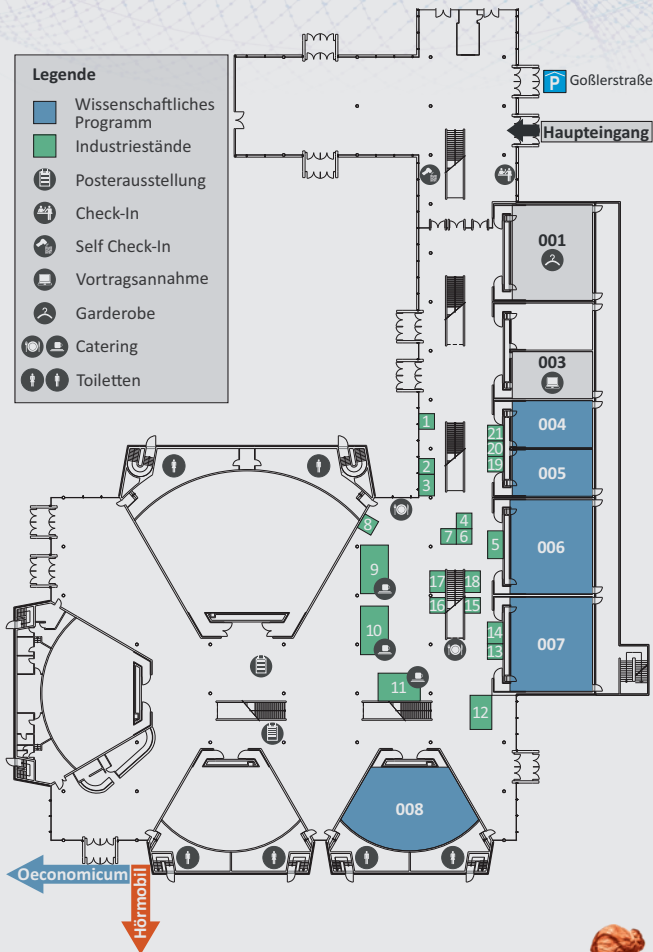
Freie Vorträge	Strukturierte Sitzung
Mitgliederversammlung	Industriesession
Junior Symposium	Rahmenprogramm
Postersession	Sonstiges
Fachausschuss	Plenarvortrag
Tutorial	Eröffnung / Verabschiedung



Ausstellerplan

Legende

- Wissenschaftliches Programm
- Industriestände
- ☰ Posterausstellung
- 👤 Check-In
- 👤 Self Check-In
- 📄 Vortragsannahme
- 👤 Garderobe
- 🍽️ Catering
- 🚻 Toiletten



Sponsoren und Aussteller

Firma

Firma	Stand
Advanced Bionics GmbH/Sonova Deutschland GmbH	11
auric-direct GmbH	13
AURITEC GmbH	5
balcare, swiss medical technology	17
bess medizintechnik gmbh	21
Cochlear Deutschland GmbH & Co. KG	10
DATMED OHG	4
Diatec Diagnostics GmbH	7
G. Pohl-Boskamp GmbH & Co. KG	16
INNOFORCE Est.	8
KELLER MEDIZIN-TECHNIK GmbH	6
Mack Medizintechnik GmbH	1
MED-EL GmbH	9
Merz Medizintechnik GmbH	15
Natus Sensory	3
Oticon Medical	12
Otopront	20
OTOVEST GmbH	14
Pilot Blankenfelde GmbH	2
smart optics	18
Zeisberg GmbH	19

Sponsoren

MED^{EL}



PHONAK
life is on

Weitere Sponsoren

terzo-institut ISMA AG



Wichtige Informationen



Abstracts

Angenommene Abstracts werden direkt im Online-Programm kurz vor der Tagung veröffentlicht. Darüber hinaus werden die Beiträge bei GMS Zeitschrift für Audiologie – Audiological Acoustics online veröffentlicht.

Optional gibt es die zusätzliche Möglichkeit, die Tagungsbeiträge kostenlos als englisch- und/oder deutschsprachigen Kurzbeitrag („short report“) bei GMS ZAUD zu publizieren.

Die Manuskripte müssen bis zum 15. April online über das MOPS-System eingereicht werden. Eine Anleitung finden Sie auf der DGA Homepage.



Catering

Zu den offiziellen Kaffeepausen werden Getränke und Snacks kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Sollten Sie vorab ein Mittagessen gebucht haben, dann erhalten Sie am Check-In die Voucher mit denen Sie in der Mensa essen gehen können. Die Mensa hat von 11:30–14:30 Uhr geöffnet.



Postersession

Am Donnerstag, dem 20. März finden die geführten Postersitzungen in zwei Postersessions statt:

- Postersession I: 10:45–11:30 Uhr (gerade Zahlen)
- Postersession II: 15:00–15:45 Uhr (ungerade Zahlen)

Wir bitten Sie zu dieser Zeit an Ihrem Poster für Fragen zur Verfügung zu stehen.

Jede:r Teilnehmer:in erhält am Check-In Klebepunkte, um das beste Poster direkt an der Posterwand zu markieren.





Preisverleihungen

Für hervorragende Leistungen auf dem Gebiet der Hörforschung vergibt die DGA den **Meyer-zum-Gottesberge-Preis**. Der Preis ist mit 3.000 EUR dotiert. Die Preisvergabe erfolgt bei der Kongresseröffnung.

Der **Publikationspreis der DGA** wird für die beste Publikation in der Zeitschrift für Audiologie des Vorjahrs am Freitag, dem 21. März bei der Mitgliederversammlung verliehen. Der Preis beinhaltet ein Preisgeld von 300 EUR und wird allen Co-Autoren zuerkannt. Berücksichtigt werden Originalia, Übersichten und Tutorials. Die Auswahl erfolgt durch den Editor der Zeitschrift für Audiologie und den Vorstand der DGA. Eine Selbstbewerbung ist nicht möglich.

Nachwuchswissenschaftler können sich im Vorfeld der Tagung um den **Förderpreis der DGA** bewerben. Der Förderpreis ist mit 500 EUR dotiert und wird bei der Jahrestagung im folgenden Jahr verliehen. Die Bewertung des mündlichen Vortrages oder der Posterpräsentation erfolgt durch eine Jury, die Preisverleihung bei der Geschäftssitzung der DGA im nachfolgenden Jahr.

Zur Förderung der Anmeldung von Tagungsbeiträgen als Poster verleiht die DGA zu jeder Jahrestagung drei **Posterpreise**. Der erste Preis ist mit 300 EUR, der zweite mit 200 EUR und der dritte mit 100 EUR dotiert.

Die Posterpreisverleihung finden am Freitag, dem 21. März bei der Verabschiedung statt.



Wichtige Informationen



Durch den **Junior-Preis der DGA**, der mit 500 EUR dotiert ist, wird der beste Vortrag während des Junior-Symposiums geehrt. Die Preisvergabe erfolgt am Freitag, dem 21. März bei der Verabschiedung der Tagung.

Die Verleihung der **Ehrenmitgliedschaft** der DGA an Prof. Thomas Lenarz findet am Freitag, dem 21. März nach dem Plenarvortrag statt.



Fortbildungspunkte und Teilnahmezertifikate

Landesärztekammer

Die 27. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Audiologie und Frühjahrstagung der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Audiologen, Neurootologen und Otologen bei der Landesärztekammer Niedersachsen wie folgt anerkannt:

19.03.2025	8 Punkte	Kategorie A
20.03.2025	10 Punkte	Kategorie A
21.03.2025	9 Punkte	Kategorie A

Die folgenden Tutorials wurden ebenfalls von der LÄK zertifiziert:

T1	Pädagogische Audiologie	(3 Punkte Kategorie C)
T2	Humangenetische Diagnostik bei Schwerhörigkeit	(4 Punkte Kategorie C)
T3	Vestibularisdiagnostik	(ist beantragt)
T4	Verfahren zur Hörsystemanpassung	(3 Punkte Kategorie C)

Bitte scannen Sie **täglich** Ihren QR-Code auf Ihrem Namensschild am Zertifizierungs-Counter.

Bundesinnung der Hörgeräteakustiker KdöR

Die Veranstaltung wurde mit 20 Fortbildungspunkten unter der biha-ID 25031901 anerkannt.

Deutsche Gesellschaft für Audiologie e. V.

Die Veranstaltung wurde mit 26 Fortbildungspunkten unter der ID 2024-004-010-327 anerkannt. Bitte tragen Sie sich vor Ort in die ausliegenden Listen ein und füllen den Online-Bewertungsbogen aus.



Fortbildungspunkte und Teilnahmezertifikate

Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik e. V.

Für die Veranstaltung können unter der Reg.-Nr. 804 für die Weiterbildung 24 Punkte (N15) und für die Fortbildung 24 Punkte (Kategorie 1.1) vergeben werden.

Bitte scannen Sie sich für diese Punkte **einmal während der Tagung** mit Ihrem QR-Code auf Ihrem Namensschild am Zertifizierungs-Counter.



Die Teilnahmebescheinigungen zur Zertifizierung werden Ihnen direkt am Ende des Kongresses per E-Mail zugeschickt.



Get together mit Live-Musik

Ort Foyer
Datum 19. März
Beginn 19:45 Uhr



© CandyBox Images | Fotolia.com



© Horst Warnke

Gesellschaftsabend

Ort Restaurant Bullerjahn
Datum 20. März
Beginn 19:30 Uhr



© www.bullerjahn.de





DGA  **4.-6.**
2026 **MÄRZ**
OLDENBURG
28. JAHRESTAGUNG

DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT
FÜR AUDIOLOGIE E. V.

www.dga-ev.com/jahrestagung

Von der Präzisionsaudiologie
zur Praxis

Gemeinsam mit



Carl von Ossietzky
Universität
Oldenburg



Noch kleiner
und leichter

MED⁹EL

Der neue SONNET 3 Flexibel und frei.

Was der SONNET 3 alles kann,
erfahren Sie hier!

medel.qr1.at/sonnet3



Hörgeräusch
überall

Wasserdicht*
und robust

*Wasserdicht
gemäß IP68
Standard.

Integriertes,
direktes
Streaming

hearLIFE

medel.de

