

| 23. DGA Jahrestagung vom 03. -04. September 2020 - online - | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| "Hören - von jung bis alt" | | | | | |
| Tagungspräsident: Prof. Dr. rer. nat. Martin Walger - Co-Tagungspräsident: Prof. Dr. rer. medic. Hartmut Meister | | | | | |
| Zugang: https://dga-virtual.com/ | | | | | |
| Registrierung: https://formularserver.org/dga2020/ | | | | | |
| weitere Informationen: https://www.dga-ev.com/jahrestagung/ | | | | | |
| Die online Tagung ist mit 13 Fortbildungspunkten durch die DGA sowie die BIHA zertifiziert !!! | | | | | |
| Donnerstag, 3. September 2020 | | | | | |
| Uhrzeit | Livestream | Industrieausstellung | online Vorträge | Juniorsymposium | online Poster |
| online Zugang während der gesamten Tagung zu jeder Zeit möglich !!! | | | | | |
| 8:45-9:45 | Begrüßung und Eröffnung Preisverleihungen, Ehrenmitgliedschaften | online Industrie-Ausstellung mit Chat-Funktion | CI und implantierbare Hörsysteme | online während der gesamten Tagung | online während der gesamten Tagung |
| 9:45-10:30 | Schwerpunktthema 1: Pädaudiologie Moderation: T. Wiesner (Hamburg) und M. Walger (Köln) H. Bolz (Frankfurt): <i>Genetik der kindlichen Schwerhörigkeit</i> | | | | |
| 10:30-12:00 | Freie Vorträge 1: Cochlea Implantate - von der Prädiktion bis zur Anpassung Moderation: Uwe Baumann, Frankfurt | | | | |
| 10:30-10:45 | U. Hoppe (Erlangen): Das maximale Einsilberverstehen als Prädiktor für das Sprachverstehen von CI-Trägern | | | | |
| 10:45-11:00 | T. Lenarz (Hannover): Atraumatische Elektrodeninsertion der Zukunft | | | | |
| 11:00-11:15 | A. Hauser (Magdeburg): Simulation der Elektrodynamik im dreidimensionalen Cochlea-Modell | | | | |
| 11:15-11:30 | S. Haumann (Hannover): Monitoring der Innenohrfunktion während der Elektrodeninsertion | | | | |
| 11:30-11:45 | T. Oberhoffer (Rostock): Kombinierte Bestimmung von sehr frühen und frühen elektrisch evozierten Aktionspotenzialen bei Cochlea-implantat-Patienten | | | | |
| 11:45-12:00 | S. Zirn (Offenburg): Anpassung des Stimulationstimings bei bimodaler Versorgung – Einfluss auf RMS-Fehler und Bias bei der Schalllokalisation | | | | |
| 12:00-13:00 | Live - Industriepräsentationen 1 Moderation: Annette Limberger (Aalen) | | | | |
| 12:00 | Gregor Dittrich: MED-EL Deutschland | | | | |
| 12:06 | Christoph Wille: Innoforce | | | | |
| 12:12 | Juliane Dettling-Papargyris: ISMA/Terzo | | | | |
| 12:18 | Robert Pera: Cochlear Deutschland | | | | |
| 12:24 | Thorsten Busch und Markus Kaes: Diatec | | | | |
| 12:30 | Advanced Bionics: Timo Wolf | | | | |
| 12:36 | Hörtech gGmbH: Stefan Wetzel | | | | |
| 12:42 | Oticon: Christoph Ohrt | | | | |
| 12:48 | EUHA: Dan Hilgert-Becker und Dirk Köttingen Vortrag: Best practice Hörgeräteanpassung | | | | |
| 13:00-14:00 | Sitzung der Fachausschüsse (Zugang: s. Legende) | | | | |
| 13:00 | FA Audiometrie und Qualitätssicherung Vorsitz: Matthias Hey (Kiel) und Izet Baljic (Erfurt) Zugang: siehe Fußnote | | | | |
| 14:00-14:45 | Schwerpunktthema 2: Ein Blick in die audiologische Zukunft Moderation: A. Limberger (Aalen) und B. Kollmeier (Oldenburg) F. Denk (Lübeck): <i>Hearables aus akustischer, theoretischer und praktischer Sicht</i> | | | | |
| 14:45-16:15 | Freie Vorträge 2: Varia Moderation: Izet Baljic (Erfurt) | | | | |
| 14:45-15:00 | M. Dietz (Oldenburg): On the Frequency Limit of ITD Sensitivity in Normal Hearing and Hearing Impaired Subjects | | | | |
| 15:00-15:15 | N. Angenstein (Magdeburg): Effekt des Alters auf lateralisierte auditorische Verarbeitung | | | | |
| 15:15-15:30 | M. Wächtler (Köln): Herausforderungen in dynamischen Cocktail-Party-Situationen | | | | |
| 15:30-15:45 | M. Körtje (Frankfurt): Einfluss von Nachhall auf die Schalllokalisation und das Sprachverstehen im Störgeräusch von Cochlea-Implantat-Nutzern mit einseitiger Taubheit | | | | |
| 15:45-16:00 | L. Fröhlich (Halle/Saale): Intraoperative Bestimmung der Ankopplungsqualität des Floating Mass Transducers – Ergebnisse einer multizentrischen Studie | | | | |
| 16:00-16:15 | M. Schulte (Oldenburg): Remote-Hörsystemevaluationen in Zeiten von Corona | | | | |
| 16:15-17:00 | Schwerpunktthema 3: audiovisuelle Kommunikation Moderation: V. Hohmann (Oldenburg) und H. Meister (Köln) P. Sandmann (Köln): <i>Sehen beim Hören: Veränderung der audiovisuellen Interaktion nach CI Versorgung</i> | | | | |
| 17:00-18:00 | Sitzung der Fachausschüsse (Zugang: s. Legende) | | | | |
| 17:00 | FA Pädaudiologie Vorsitz: Patrick Zorowka (Innsbruck) und Thomas Wiesner (Hamburg) | | | | |
| 17:00 | FA Hörgerätetechnologie und Hörgeräteversorgung Vorsitz: H. Husstedt (Lübeck) und S. Kreikemeier (Aalen) | | | | |
| 17:00 | FA Neurootologie und vestibuläres System Vorsitz: A. Scholtz (Innsbruck) und F. Waldfahrer (Erlangen) | | | | |
| 18:00-19:30 | DGA Mitgliederversammlung | | | | |

| Freitag, 4. September 2020 | | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----|-------|
| Uhrzeit | Livestream | Industrieausstellung | online Vorträge | Juniorsymposium | online Poster | | |
| online Zugang während der gesamten Tagung zu jeder Zeit möglich !!! | | | | | | | |
| 9:00-9:45 | Schwerpunktthema 4: Pädagogische Audiologie <i>Moderation: K. Schäfer (Köln) und B. Bogner (Heidelberg)</i> A. Leonhardt (München) und T. Kaul (Köln): Hören und Inklusion | online Industrie-Ausstellung mit Chat-Funktion | FV7 | online während der gesamten Tagung | online während der gesamten Tagung | | |
| 9:45-11:15 | Freie Vorträge 3: CI und Hörgeräte: outcome <i>Moderation: Inga Holube, Oldenburg</i> | | Kognition und Höranstrengung | | | FV8 | |
| 9:45-10:00 | A. Eichenauer (Frankfurt): Einfluss der Störgeräuschsituation auf das Sprachverstehen und die Höranstrengung von Cochlea-Implantat-Nutzern | | | | | | |
| 10:00-10:15 | F. Digeser (Erlangen): Auswirkungen interauraler Zeitdifferenzen auf das Sprachverstehen bei bimodaler Versorgung | | | | | | |
| 10:15-10:30 | T. Jürgens (Lübeck): Räumliche Filterung zur Verbesserung des Sprachverstehens in bimodalen Cochlea-Implantat-Trägern | | | | | | |
| 10:30-10:45 | P. Fei (Würzburg): Program for Audiological/Speech-language/Psychological Follow Up for Children with Hearing Aids and Cochlear Implants | | | | | | |
| 10:45-11:00 | K. Schäfer (Köln): Versorgungssituation und Kommunikation von hörgeschädigten Kindern mit Mehrfachbehinderung - Ergebnisse einer NRW-weiten Fragebogenerhebung an den Förderschulen mit den Förderschwerpunkten Hören und Kommunikation (HK), Geistige Entwicklung (GE) und Körperliche und motorische Entwicklung (KME) | | | | | | |
| 11:00-11:15 | J. Galindo-Guerreros (Freiburg): Nutzen von Richtmikrofon-Technologien in virtueller Akustik bei unilateral versorgten CI-Trägern | | | | | | |
| 11:15-12:00 | Schwerpunktthema 5: Bildgebung und Hörimplantate <i>Moderation: D. Beutner (Göttingen) und M. Hey (Kiel)</i> I. Todt (Bielefeld): MRT und CI - von einer Kontraindikation zu einem diagnostischen Werkzeug | | | | | | Varia |
| 12:00-13:00 | Live - Industriepräsentationen 2 <i>Moderation: Annette Limberger (Aalen)</i> | | | | | | |
| 12:00 | Gregor Dittrich: MED-EL Deutschland | | | | | | |
| 12:06 | Christoph Wille: Innoforce | | | | | | |
| 12:12 | Juliane Dettling-Papargyris: ISMA/Terzo | | | | | | |
| 12:18 | Robert Pera: Cochlear Deutschland | | | | | | |
| 12:24 | Thorsten Busch und Markus Kaes: Diatec | | | | | | |
| 12:30 | Advanced Bionics: Timo Wolf | | | | | | |
| 12:36 | Hörtech gGmbH: Stefan Wetzell | | | | | | |
| 12:42 | Oticon: Christoph Ohrt | | | | | | |
| 13:00-14:00 | Pause | | | | | | |
| 14:00-14:45 | Schwerpunktthema 6: Präzisions-Audiologie im Erwachsenenalter <i>Moderation: T. Rahne (Halle/Saale) und T. Wesarg (Freiburg)</i> T. Steffens (Regensburg): Präzision und Sprachaudiometrie - kein Widerspruch aber..... | | | | | | |
| 14:45-15:00 | Poster- und Juniorpreisverleihung: Verabschiedung | | | | | | |
| 15:00 | Ende der online Jahrestagung und Einladung zur 24. DGA Jahrestagung in Köln vom 01. bis 04. September 2021 | | | | | | |
| | Livestream | Live Kanal mit Schwerpunktreferaten, freien Vorträgen und Live - Industriepräsentationen; Interaktion per Live-Chat | | | | | |
| | Schwerpunktthemen 1-6 | Live Vorträge zu Schwerpunktthemen: 45 Minuten inkl. Moderation und Interaktion per Live-Chat | | | | | |
| | Live - Industriepräsentationen | Live Vorträge der Industriepartner und Sponsoren; Interaktion per Live-Chat | | | | | |
| | Industrieausstellung | virtuelle Industrieausstellung mit Live-Chat Funktion während der gesamten online-Tagung! | | | | | |
| | online freie Vorträge (FV) | Freie Vorträge stehen über den gesamten Zeitraum online zur Verfügung (Formate: *.pdf; *.ppt; *.mp4-Format); Interaktion per chat; | | | | | |
| | Juniorsymposium | Beiträge werden über den gesamten Zeitraum zur Verfügung gestellt (Formate: *.pdf; *.ppt; *.mp4); Interaktion per chat; | | | | | |
| | online Poster | Beiträge werden über den gesamten Zeitraum zur Verfügung gestellt (Formate: *.pdf; *.ppt; *.mp4); Interaktion per chat; | | | | | |
| | DGA Mitgliederversammlung | separate Einladung an alle DGA Mitglieder; Zugangsdaten und Tagesordnung werden per email zugestellt. | | | | | |
| | Sitzung der Fachausschüsse | es erfolgt eine separate Einladung durch die Vorsitzenden der Fachausschüsse | | | | | |
| | Zugang FA Audiometrie und Qualitätssicherung | Skype for business: https://meet.helios-gesundheit.de/jet.baljc/2HDBVRRD Skype Web App: https://meet.helios-gesundheit.de/jet.baljc/2HDBVRRD?sl=1 | | | | | |
| | Zugang FA Pädaudiologie | https://connect.oncampus.de/r1s18w5m75/ | | | | | |
| | Zugang FA Hörerätetechnologie und Hörgeräteversorgung | https://teams.microsoft.com/_/pre-join-calling/19:meeting_ZDA4YWE1ZjYtMTkzOjE0NTU1LTg3OTYyZkYjOjMzIwMDIi@thread.v2 | | | | | |
| | Zugang FA Neurootologie und vestibuläres System | https://meduni-ibk.webex.com/meduni-ibk-de/j.php?MTID=mb2d11a6f1f454b7d864f4a8ff62a3fb | | | | | |