

HörHanse Tag

7. Juni 2024 | media docks Lübeck

Vortragsprogramm

(Stand 19.05.2024)



Registrierung

8:30 Uhr bis 9:00Uhr

Begrüßung und Vorstellung HörHanse

9:00 Uhr bis 9:30 Uhr

moderiert durch Anna Lena Paape | HIC Lübeck

Block 1 - Klinik

9:30 Uhr bis 10:50 Uhr | Chair: PD Dr. med. Anke Leichtle

9:30 – 9:55 Uhr	<i>Keynote:</i> Hot-Topic: Genterapie ermöglicht Hören! Univ.-Prof. Dr. med. Nicola Strenzke Ärztliche Leitung Audiologie - Leitung Arbeitsgruppe Auditorische Systemphysiologie, Klinik für HNO, Universitätsmedizin Göttingen
10:00 – 10:25 Uhr	OLE: Endoskopische OCT-Laser-Theragnostik mikrobieller Entzündungen im Mittelohr Zuzana Penxova, Thorge Kempin Sektion HNO, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
10:30 – 10:50 Uhr	Patientenindividuelle Hörrehabilitation in der neuen HNO-Tagesklinik Dr. med. Daniela Hollfelder, Katja Daube Sektion HNO, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Kaffeepause

10:50 Uhr bis 11:15

Block 2 - Auditory Cognition

11:15 Uhr bis 12:35 Uhr | Chair: Dr. Sarah Tune, Dr. Malte Wöstmann

11:15 – 11:45 Uhr	<i>Keynote:</i> Entwicklung der auditiven Aufmerksamkeit im Kindesalter Prof. Dr. Nicole Wetzel Forschungsgruppenleiterin Neurokognitive Entwicklung, Leibniz-Institut für Neurobiologie Magdeburg
11:50 – 12:10 Uhr	Walk-n-talk: Gangmuster und verbale Kommunikation unter wechselnden Umweltbedingungen Jessica Herrmann Universität zu Lübeck
12:15 – 12:35 Uhr	Netzwerke des hörenden Gehirns und inter-individuelle Unterschiede der Hörleistung Dr. Mohsen Alavash Universität zu Lübeck

Mittagspause

bis 14:00 Uhr

Block 3 – Audiologie und Akustik

14:00 Uhr bis 15:45 Uhr | Chair: Dr. Florian Denk

14:00 – 14:30 Uhr	<i>Keynote:</i> Hörgeräte im Kontext des gesunden Alterns Prof. Dr. Stefan Launer Senior Vice President Audiology & Health Innovation, Sonova Gruppe
14:35 – 14:55	Neue Daten und Entwicklungen zum Freiburger Einsilbertest Larissa Warkentin Deutsches Hörgeräte Institut
15:00 – 15:20	Das Projekt AHEVA: Alltagsnahe Hörgeräte-Evaluation mittels Virtueller Akustik Fabian Hettler Technische Hochschule Lübeck
15:25 – 15:45	Im Trüben fischen – was verraten Schweinswalklicks über ihre Sender? Prof. Dr. Silke Anders Universität zu Lübeck, Center for Brain, Behavior and Metabolism Lübeck

Kaffeepause und Posterrundgang

15:45 Uhr bis 16:30 Uhr

Klang- und Aktivierungssession

16:30 Uhr bis 16:45

mit Prof. Marno Schulze | Musikhochschule Lübeck

Block 4 – Musik

16:45 Uhr bis 17:50 Uhr | Chair: Stine Alpheis

16:45 – 17:15 Uhr	<i>Keynote:</i> Hören Lernen: Wie Musik-induzierte Neuroplastizität Hörleistungen verbessert Prof. Dr. med. Eckart Altenmüller ehem. Direktor des Instituts für Musikphysiologie und Musiker-Medizin, Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover
17:15 – 17:35 Uhr	Individuell angepasster Gehörschutz für Musizierende Sieglinde Fritzsche Sonderbeauftragte für Gesundheit und Prophylaxe/Musikermedizin, unisono – Deutsche Musik- und Orchestervereinigung
17:35 – 17:50 Uhr	Muss intensives Musizieren und psychische Belastung immer zu Hörschäden führen? Prof. Dr. Daniel Scholz Musikhochschule Lübeck und Universität zu Lübeck

Posterpitches und Eröffnung Postersession

17:50 Uhr

Postersession und Fingerfood

ab 18:00 Uhr

Verleihung Posterpreis

19:00 Uhr, im Anschluss

Ausklang und Live-Musik