

HörHanse Tag

7. Juni 2024 | Media Docks Lübeck

Vortragsprogramm

(Stand 23.04.2024)



Registrierung

8:30 Uhr bis 9:00Uhr

Begrüßung und Vorstellung HörHanse

9:00 Uhr bis 9:30 Uhr

moderiert durch Anna Lena Paape

Block 1 – Klinik

9:30 Uhr bis 10:45 Uhr | Chair: PD Dr. med. Anke Leichtle

9:30 – 10:00 Uhr	Neue Wege in der Ohrchirurgie mittels Robotik Prof. Dr. med. Karl-Ludwig Bruchhage Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
10:00 – 10:20 Uhr	OLE: Endoskopische OCT-Laser-Theragnostik mikrobieller Entzündungen im Mittelohr Zuzana Penxova, Thorge Kempin Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
10:25 – 10:45 Uhr	Patientenindividuelle Hörrehabilitation in der neuen HNO-Tagesklinik Dr. med. Daniela Hollfelder und Katja Daube Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Kaffeepause

10:45 Uhr bis 11:15

Block 2 – Auditory Cognition

11:15 Uhr bis 12:45 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
11:45 – 12:05 Uhr	Walk-n-talk: Gangmuster und verbale Kommunikation unter wechselnden Umweltbedingungen Jessica Herrmann Universität zu Lübeck
12:05 – 12:25 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 15:30 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
14:30 – 14:50	Neue Daten und Entwicklungen zum Freiburger Einsilbertest Larissa Warkentin Deutsches Hörgeräte Institut
14:50 – 15:10	Das Projekt AHEVA: Alltagsnahe Hörgeräte-Evaluation mittels Virtueller Akustik Fabian Hettler Technische Hochschule Lübeck
15:10 – 15:30	Im Trüben fischen – was verraten Schweinswalklicks über ihre Sender? Prof. Dr. Silke Anders Universität zu Lübeck, CBBM

Kaffeepause

15:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Aktivierungssession

16:30 Uhr bis 16:45

Block 4 – Musik

16:45 Uhr bis 18:00 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	Musikwahrnehmung bei Cochlea-Implantatträger:innen Dr. med. Daniela Hollfelder Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
17:35 – 17:55	N.N.

Verleihung Poster-Preis und Eröffnung Postersession

18:00 Uhr

Postersession und Fingerfood

ab ca. 18:15 Uhr

Ausklang und Musik

ab ca. 19:30 Uhr