

Referenten:

Alina Strasser, Hörakustikmeisterin
München

Barbara Wollenberg, Prof. Dr. med.
München

Bernhard Junge-Hülsing, Dr. med.
Starnberg

Christoph Meister, Hörakustikmeister
München

Jan Löhler, PD Dr. med.
Bad Bramstedt

Luca Engelmann, Dr. med.
München

Markus Wirth, PD Dr. med.
München

Monika Mittermüller, Hörakustikerin
München

Nora Weiss, PD Dr. med.
München

Sabrina Regele, Dr. med.
München

Thomas Meier-Lenschow, Dr. med.
Freising

Werner Hemmert, Prof. Dr.-Ing.
München

Wilhelm Wimmer, Prof. Dr. sc. nat
München

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:



Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Pavillon
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Veranstalter:

Klinik und Poliklinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Hörzentrum München
Ismaninger Straße 33, 81675 München
Tel: 089 4140 - 9090
Fax: 089 4140 - 9091

Anmeldung:

HNO-Direktion
Sekretariat Frau Schwimbeck
Tel: 089 4140 - 2393 oder hno@mri.tum.de

Bitte kommen Sie nach Möglichkeit
mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Bus: Linien 155
Straßenbahn: Linien 19, 21, 25, 37
U-Bahn: Linien 4, 5
Haltestelle: Max-Weber-Platz



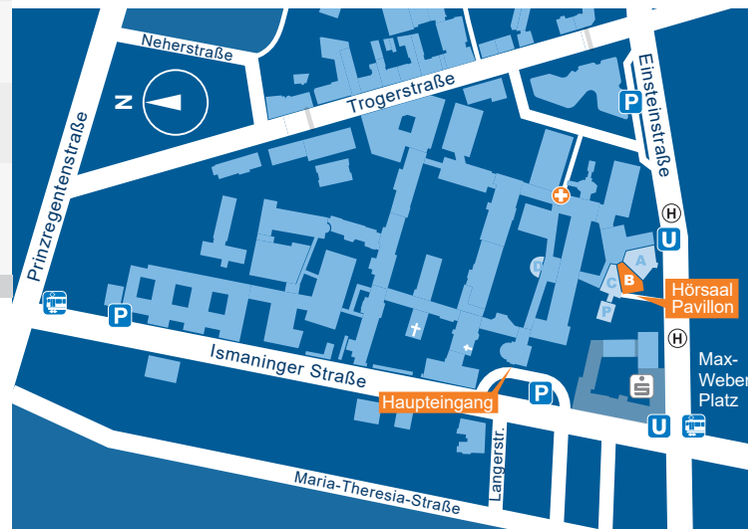
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



Update zur Hörgeräteverordnung bei Erwachsenen und Kindern

Vortrag inklusive Diskussion

Mittwoch, 24. Juli 2024, 15:00 - 21:00 Uhr
Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22,
Pavillon, Hörsaaltrakt



Verehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns, Sie erneut zu unserer praxisnahen Fortbildung zur Hörgeräteverordnung bei Erwachsenen und Kindern in das Klinikum rechts der Isar einladen zu dürfen.

Zunächst sollen allgemeine Grundlagen der Hörgeräteverordnung inklusive objektiver audiologischer Diagnostik und Qualitätssicherung sowie die Besonderheiten der Hörgeräteversorgung bei Kindern erläutert und diskutiert werden. Einen weiteren Schwerpunkt stellen sowohl implantierbare Hörgeräte und Cochlea Implantate als auch die Chancen und Grenzen audiologisch induzierter Mittelohrchirurgie dar. Anschließend möchten wir sie über technische Neuigkeiten bei Hörgeräten, moderne Freifeldaudiometrie und das CI der Zukunft informieren.

Zum Abschluss freuen wir uns auf einen regen Austausch mit Ihnen

Der Kurs ist so konzipiert, dass Sie die geforderten sieben Fortbildungspunkte zur Hörgeräteverordnung erhalten.

Ihre

Univ.-Prof. Dr. Barbara Wollenberg

PD Dr. Markus Wirth

PD Dr. Nora Weiss

PROGRAMM

15:00	Begrüßung <i>B. Wollenberg</i>	17:35 – 17:55	Wenn die Hörgeräteversorgung nicht ausreicht – Neues ums Cochlea Implantat <i>M. Wirth</i>
15:00 – 15:30	Aktuelle audiologische Diagnostik bei der Verordnung technischer Hörhilfen <i>J. Löhler</i>	17:55 – 18:15	Qualitätssicherung in der Hörgeräteversorgung und Anpassung in der Praxis <i>B. Junge-Hülsing</i>
15:30 – 15:45	Hörgeräteindikationen bei Erwachsenen <i>L. Engelmann</i>	18:15 – 18:25	Pause
15:45 – 16:15	Noch Hörgeräteversorgung oder doch schon CI? Besonderheiten bei der pädaudiologischen Versorgung <i>S. Regele</i>	18:25 – 18:45	Das CI der Zukunft – Intelligente Signalverarbeitung bis optogenetische Stimulation <i>W. Hemmert</i>
16:15 – 16:45	Wie man das Leben mit Hörgeräten vereinfacht – nützliches Zubehör für Hörgeräte <i>A. Strasser, Ch. Meister</i>	18:45 – 19:05	Moderne Verfahren in der Freifeldaudiometrie <i>W. Wimmer</i>
16:45 – 16:55	Kaffeepause	19:05 – 19:25	Hören – Verstehen <i>T. Meier-Lenschow</i>
16:55 – 17:15	Endoskopische Ohroperation – Wann, wie? <i>B. Wollenberg</i>	19:25 – 19:45	Ausblick auf zukünftige Hörlösungen und praktischer Teil <i>M. Mittermüller</i>
17:15 – 17:35	Chancen und Grenzen audiologisch induzierter Mittelohrchirurgie <i>N. Weiss</i>	19:45 – 20:00	Lernerfolgskontrolle und Evaluation <i>M. Wirth</i>
		20:00 – 21:00	Klinische Fallbesprechung

