

Cochlear Implant Centrum
Audiologie der HNO-Klinik
Leiter Audiologie: Dr. rer. nat. A. Morsnowski
Terminvereinbarung:
Frau Röttscher, Frau Socha, Frau Yeh
Tel.: 02 21 / 89 07 - 2164
Fax: 02 21 / 89 07 - 2730
E-Mail: ci_hno_holweide@kliniken-koeln.de
www.cochlearimplant.koeln



Krankenhaus Holweide
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde,
Kopf- und Halschirurgie
Neufelder Str. 32; 51067 Köln

Der Konferenzraum befindet sich in einem
Gebäudetrakt hinter dem Hauptgebäude.
Bitte folgen Sie im Krankenhaus der
Beschilderung "Konferenzraum".



Mit freundlicher Unterstützung

Cochlear Deutschland GmbH
& Co KG, Hannover € 625,65



Jonen
Augenoptik Hörakustik,
Wesseling € 625,64



ReSound
GN Hearing GmbH,
Münster



Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



**Gemeinsame Wege
aus Ihrer
Schwerhörigkeit**

Montag, 24.04.17, 14.30 bis 19.00 Uhr
Krankenhaus Holweide
Konferenzraum



BARRIEREFREI
(Beschreibung innen)



Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,

Schwerhörigkeit kann jeden treffen und ist oft schicksalhaft – sich seiner Hörstörung anzunehmen aber nicht.

Angespornt durch Ihren Zuspruch und Ihre Fragen haben wir ein neues Format geschaffen. Erst können jeweils in einem **Workshop** Personen, die ein Cochlear Implant oder Hörgerät tragen, ihre Fragen zu CI-/HG-System und Zubehör stellen. Dann wollen wir in einer **Informationsveranstaltung** Betroffene und Interessierte über die CI- und Hörgeräte- Versorgung eingehend informieren. Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen.

Ziel einer CI- oder HG-Versorgung ist es, das Sprachverstehen - auch unter akustisch ungünstigen Bedingungen - zu verbessern und den Betroffenen ein Stück Lebensqualität zurückzugeben. Daher hat sich das interdisziplinäre Team des Cochlear Implant Centrus der Kliniken Köln in einem Kompetenznetzwerk mit Hörgeräteakustikern, Hörgeräte- und Cochlear Implant Herstellern zusammengeschlossen. Bei dieser Veranstaltung beteiligen sich dankenswerterweise die Firmen Cochlear, Jonek und ReSound GN. Weitere kooperierende Firmen folgen in loser Folge. Mit freundlichen Grüßen

Maune

Prof. Dr. S. Maune
Chefarzt der HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie
Prof. der Universität Witten/Herdecke

■ Workshop für bereits mit Cochlear Implant Versorgte und Hörgeräteträger

14.30 h	Eintreffen
14.35 h	Begrüßung und Vorstellung
14.40 h	Sich seiner Hörstörung annehmen – Strategien zum erleichterten Hören Dr. A. Morsnowski
15.05 h	Diskussion und Wechsel
15.15 h	Neuheiten bei Cochlear: Kano, Akustische Implantate, Cochlear Family S. Maaßen, Cochlear
15.25 h	Diskussion und Wechsel
15:30 h	Sprachverstehen im Störgeräusch – Ergebnisse mit dem „MiniMic“ S. Anrath, B. Sc., Logopädin
15.45 h	Diskussion
15.50 h	Hands on - Workshop mit Stationen Wireless Zubehör und Prozessoren zum Anfassen Erläuterung der Bedienung
16:30 h	Übergang zur Informationsveranstaltung (siehe rechts) sowie Pause mit Umbau Getränke

Wenn Sie mehr über geplante Informationsveranstaltungen und Trainings/ Workshops für bereits CI-Implantierte erfahren möchten, senden Sie uns ein E-Mail unter:
ci_hno_holweide@kliniken-koeln.de

Die nächste Doppelveranstaltung ist geplant im Konferenzraum Anfang September.

■ Informationsveranstaltung für Betroffene, Angehörige und Interessierte

16.40 h	Eintreffen
16:50 h	Begrüßung und Vorstellung
16.55 h	Hörstörungen und Behandlungsmöglichkeiten Dr. A. Morsnowski
17.20 h	Diskussion
17.30 h	Cochlear Sprachprozessoren und Implantate S. Maaßen, Cochlear
17.55 h	Diskussion und Pause mit Imbiss
18.15 h	Bimodale Versorgung Hörgerät und Cochlear Implant B. Beermann, ReSound GN
18.35 h	Diskussion
18.40 h	Wireless-Zubehör - Lösungen für das Hören in akustisch anspruchsvollen Situationen U. Winkelbrandt, Jonek
18.50 h	Diskussion
18.55 h	Fazit und gemeinsame Fragen, Imbiss
19:00 h	Ende der Veranstaltung

Die Informationsveranstaltung ist BARRIEREFREI durch Schriftdolmetscher.

Für Workshop und Informationsveranstaltung ist eine Ringschleife vorhanden. Bitte Anmeldung, besonders falls Gebärdensprachdolmetscher notwendig.