

CI-Forum 3. November 2018

Neue Chancen fürs Leben: Cochlea-Implantat bei Kindern und Jugendlichen

Tagung für Betroffene und Fachpersonen

Ort

Fachhochschule
Nordwestschweiz FHNW
Von Roll-Strasse 10, 4600 Olten

Kommunikationsunterstützung

Induktive Übertragung,
Schrift- und
Gebärdendolmetschen

Kosten

Einzelpersonen
(Betroffene, Begleitpersonen,
Eltern / pro Person)
CHF 50.00

Fachpersonen / Interessierte
CHF 100.00

Anmeldeschluss
23. Oktober 2018

Anmeldung online

www.pro-audio.ch

Die Anmeldung über
www.pro-audio.ch ist verbindlich.

Sie erhalten keine weitere
Anmeldebestätigung.

Rechnungsstellung auf
dem Postweg. Bei Abmeldung
nach 23. Oktober
CHF 25.00 Umtriebsgebühr.

Auskunft

pro audito schweiz
Erika Rychard
Feldeggstrasse 69
8032 Zürich

erika.rychard@pro-audio.ch
Tel. 044 363 12 00

9.00–16.00 Uhr

Referate zu den Themen:

- Medizinische und audiologische Abklärungen vor einer Cochlea-Implantation
- Erfolgsfaktoren für eine Zusammenarbeit zwischen CI-Zentrum, Audiopädagogik und Eltern
- Wie sich Gebärdensprache und Lautsprache die Hand geben
- Entwicklung eines bilingual-bimodalen Bildungsverständnisses
- Fremdsprachen lernen mit Cochlea-Implantat
- Hörgeschädigte Jugendliche in der Erstausbildung

Referierende:

- Prof. Dr. med. Martin Kompis, CI-Klinik Bern
- Prof. Dr. med. Georgios Mantokoudis, CI-Klinik Bern
- Dr. phil. Mireille Audeoud, Interkantonale Hochschule für Heilpädagogik HfH, Zürich
- Christian Trepp, Gesamtleitung Zentrum für Hören und Sprache HSM, Münchenbuchsee
- Dr. med. Reenske Beeres-Schenstra, CI-Zentrum Luzern
- Markus Wyss, Rektor Berufsfachschule für Lernende mit Hör- und Kommunikationsbehinderung, Zürich
- Kathrin Bertschi, Leiterin Schriftdolmetschen pro audito schweiz, Zürich
- Eltern von cochlea-implantierten Kindern & Audiopädagoginnen

Podiumsdiskussion mit den Referierenden am Schluss der Veranstaltung

CI-Herstellerinformation und Ausstellung

MED^oEL  **Gleichcom AG**  **oticon** MEDICAL | Because sound matters


Cochlear®


Advanced Bionics




pro audito schweiz