

Referentenliste

Prof. Dr. Benedikt Grothe,
Department Biologie II
& Graduate School of Systemic
Neurosciences (GSN)
der LMU München

**Prof. Dr.-Ing.
Werner Hemmert,**
Bio-Inspired Information Processing
IMETUM, Garching

Prof. Dr. Roland Laszig,
Universitäts-HNO-Klinik
Freiburg

Prof. Dr. Robert Mlynski,
Universitäts-HNO-Klinik
Rostock

Prof. Dr. Joachim Müller,
Universitäts-HNO-Klinik der
LMU, München

**Prof. Dr. Hans Peter
Niedermeyer,**
Universitäts-HNO-Klinik der
TU, München

Dr. Michael Pecka,
Department Biologie II &
Graduate School of Systemic
Neurosciences (GSN) der
LMU München

Prof. Dr. Stefan Plontke,
Universitäts-HNO-Klinik,
Halle

PD Dr. Andreas Radeloff,
Universitäts-HNO-Klinik
Würzburg

Prof. Dr. Gunesh P. Rajan,
ENT-Department, Crawley,
Australia

PD Dr. Andreas Schmelzer,
ORL Zentrum Hirslanden
Klinik Aarau

**Prof. Dr.-Ing.
Bernhard Seeber,**
Audio-Signalverarbeitung der
TU München

PD Dr. Thomas Stark,
Universitäts-HNO-Klinik der
TU, München

PD Dr. Ingo Todt,
HNO Unfallkrankenhaus
Berlin



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität
München
Klinik und Poliklinik für Hals-,
Nasen-, Ohrenheilkunde
Direktor: Univ.-Prof. Dr. med.
Henning Bier

HZM Hörzentrum München
Leiter: Prof. Dr.
Hans P. Niedermeyer
Ismaninger Straße 33,
81675 München

Tel: 089 4140-9090
Fax: 089 4140-9091
E-mail: hzm@mri.tum.de
Website: www.hoerzentrum-
muenchen.de

Anmeldung bei:

Frau Katharina Himmelstoß
Sekretariat Prof. Bier
Tel: 089 4140 2370
Fax 089 4140 9853
E-mail: hno@mri.tum.de

Parkplätze

Es stehen kaum Parkplätze auf
dem Klinikgelände zur Verfügung.

Öffentliche Verkehrsmittel

Bus: Linien 91, 191, 192, X30
Straßenbahn: Linien 15, 16, 19, 25
U-Bahn: Linien 4, 5
Haltestelle:
jeweils Max-Weber-Platz

H Ö R Z U !

Ein Jahr Hörzentrum am Klinikum rechts der Isar

04.03.2016 – 05.03.2016
Hörsaal B
Klinikum rechts der Isar

HNO-Klinik und Poliklinik



Die Veranstaltung findet statt
mit freundlicher Unterstützung von:

MED^oEL



**HÖRGERÄTE
SEIFERT**

AB Advanced Bionics

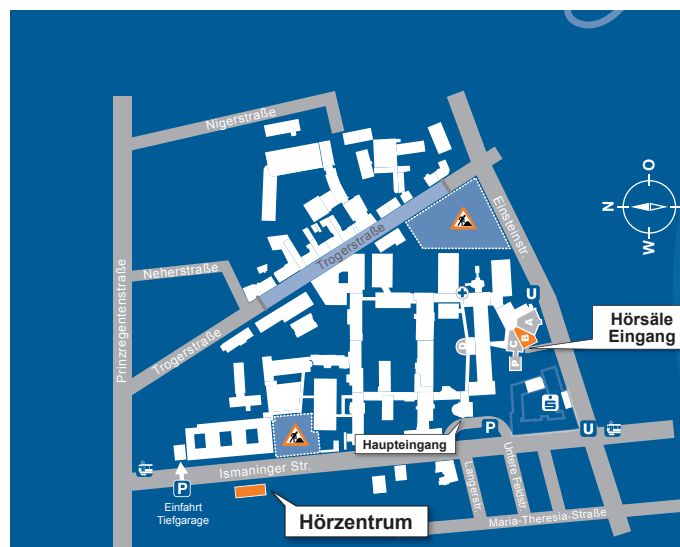


Innosan GmbH
Gesellschaft für innovative Medizin- und Gesundheitsprodukte

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE



SPIGGLE & THEIS
Medizintechnik



Sehr verehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

anlässlich des einjährigen Bestehens des Hörzentrums München am Klinikum rechts der Isar möchten wir Sie recht herzlich zu unserer Festveranstaltung HÖR ZU! einladen.

Renommierte Experten werden grundlegende klinische und wissenschaftliche Aspekte thematisieren und gerne mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns sehr, Sie am 4. und 5. März 2016 am Klinikum rechts der Isar begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen

Ihre



Univ.-Prof. Dr. Henning Bier
Direktor der Klinik



PD Dr. Thomas Stark
Leitender Oberarzt



Prof. Dr. Hans Peter Niedermeyer
Leiter des Hörzentrums

HÖR ZU am 04.03.2016

| | |
|---------------|--|
| 15.00 - 15.45 | Anmeldung |
| 15.45 - 16.00 | Begrüßung und Vorstellung des Hörzentrums München <i>Prof. Dr. Henning Bier</i> <i>PD Dr. Thomas Stark</i> <i>Prof. Dr. Hans Peter Niedermeyer</i> |
| 16.00 – 16.20 | Chirurgie der Vibrant Soundbridge (VSB) <i>Prof. Dr. Robert Mlynski, Rostock</i> |
| 16.20 – 16.25 | Diskussion |
| 16.25 – 16.45 | Kortison in der Innenohrtherapie <i>Prof. Dr. Stefan Plontke, Halle</i> |
| 16.45 – 16.50 | Diskussion |
| 16.50 – 17.15 | Pause |
| 17.15 – 17.35 | Autologe Stammzelltransplantation: Eine Option zur Verbesserung der CI-Versorgung? <i>PD Dr. Andreas Radeloff, Würzburg</i> |
| 17.35 – 17.40 | Diskussion |
| 17.45 – 18.05 | Intracochleäre Druckveränderung bei der CI-Versorgung <i>PD Dr. Ingo Todt, Berlin</i> |
| 18.05 -18.10 | Diskussion |
| 18.10 – 18.30 | Intraoperatives Monitoring des Resthörvermögens bei der CI-Versorgung <i>Prof. Dr. Gunesh P. Rajan, Perth</i> |
| 18.30 - 18.35 | Diskussion |
| 18.35 – 19.05 | Zusammenfassung und Erfolgskontrolle (TED) |

HÖR ZU am 05.03.2016

| | |
|---------------|--|
| 09.00 – 09.15 | Anmeldung |
| 09.15 – 09.45 | Die Entwicklungsgeschichte des Hörens <i>Prof. Dr. Benedikt Grothe, München</i> |
| 09.45 – 09.55 | Diskussion |
| 09.55 – 10.25 | Aktueller Stand der Cochlea-Implant-Versorgung <i>Prof. Dr. Roland Laszig, Freiburg</i> |
| 10.25 – 10.30 | Diskussion |
| 10.30 – 10.40 | Musste Heinrich Schliemann sterben? <i>PD Dr. Thomas Stark, München</i> |
| 10.40 – 10.45 | Diskussion |
| 10.45 – 11.15 | Pause |
| 11.15 – 11.40 | Prinzipien der Tympanoplastik am Beispiel des Cholesteatoms – Tübinger Schule <i>PD Dr. Andreas Schmelzer, Aarau</i> |
| 11.40 – 11.45 | Diskussion |
| 11.45 – 12.10 | Stapes-Chirurgie <i>Prof. Dr. Joachim Müller, München</i> |
| 12.10 – 12.15 | Diskussion |
| 12.15 – 12.30 | Aktueller Stand der Hörgeräteversorgung <i>Prof. Dr. Hans Peter Niedermeyer, München</i> |
| 12.30 – 12.35 | Diskussion |
| 12.35 – 13.30 | Mittagessen |
| 13.30 – 13.55 | ITD / ILD – Mechanismen des Richtungshörens bei akustischer und elektrischer Stimulation <i>Dr. Michael Pecka, München</i> |
| 13.55 – 14.00 | Diskussion |
| 14.00 – 14.25 | Richtungshören bei CI-Trägern <i>Prof. Dr. Bernhard Seeber, München</i> |
| 14.25 – 14.30 | Diskussion |
| 14.30 – 14.55 | Kodierungsstrategien von Cochlea-Implantaten <i>Prof. Dr.-Ing. Werner Hemmert, München</i> |
| 14.55 – 15.00 | Diskussion |
| 15.00 – 15.30 | Zusammenfassung, Erfolgskontrolle (TED), Verabschiedung |