

# Referenten

**Prof. Dr. med. Jens Peter Klußmann**

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde UKGM Gießen

**Dr. med. Nebojsa Jovanovic**

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde UKGM Gießen

**Dipl.-Ing. Manfred Schubert**

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde UKGM Gießen

**Dr. rer. nat. Stephan M.A. Ernst**

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde UKGM Gießen

**Dipl.-Ing. Maurice Müller**

Fa. Cochlea Hannover

**Thorsten Prang**

FA. Advanced Bionics Fellbach-Oefflingen

**Dipl.-Ing. Lucas Lehning**

Fa. MED-EL Starnberg

**Ina Espig**

Fa. ESPIG Hörgeräte Wetzlar

**Natalja Müller & Wolfgang Kutsche**

Cochlear Implantat Selbsthilfegruppe Mittelhessen

Fortbildungspunkte bei der LÄK Hessen  
sind beantragt.

# Wissenswertes

## Veranstaltungsort:

UKGM – Standort Giessen

Hörsaal Chirurgie, Rudolf-Buchheim-Str. 7, 35392 Gießen

## Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Jens Peter Klußmann,

Klinikdirektor der HNO-Klinik UKGM Standort Gießen

## Veranstalter:

Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,

Kopf- / Halschirurgie, Plastische Operationen

Klinikstraße 33

35392 Gießen

## Anfahrt:

**Parkplätze:** Es stehen ausreichend Parkplätze auf dem Klinikgelände zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus an der Gaffkystraße.

**Öffentliche Verkehrsmittel:** Bus: Linien 1, 10, 11;

Haltestellen: Friedrichstraße, Klinikstraße

Kolloquium mit freundlicher Unterstützung von:



MED-EL Deutschland GmbH,  
Moosstr. 7, 82319 Starnberg, medel.com



Advanced Bionics GmbH, Max-Eyth Straße 20,  
70736 Fellbach-Oefflingen, advancedbionics.com



Cochlear Deutschland GmbH Co. KG  
Karl-Wiechert-Allee 76 A, 30625 Hannover, cochlear.de

# Cochlea Implantate Vom Hören und Verstehen

Mittwoch, 16. November 2016 | 14:00 – 18:00 Uhr

UKGM – Standort Giessen, Hörsaal Chirurgie

Klinikstrasse 33, 35392 Gießen



Sehr geehrte Damen und Herren,

„Nicht sehen trennt den Menschen von den Dingen. Nicht hören trennt den Menschen vom Menschen“. Wie schon der Philosoph Immanuel Kant erkannt hat, ist das Hören eine der wichtigsten Sinneswahrnehmungen und sein Verlust hat weitreichende Folgen für unser Leben und Handeln im Alltag. Taubheit bzw. an Taubheit grenzende Schwerhörigkeit heute in vielen Fällen behandeln zu können und somit einen menschlichen Sinn wieder herzustellen ist der faszinierende Erfolg moderner Cochlea Implantat-Technologie. Mit diesen Systemen kann ein Patient in die Lage versetzt werden, das Hören wieder neu zu lernen. Neben der Technik solcher Systeme spielt daher insbesondere auch die Vorbereitung, die Begleitung bei den ersten Schritten mit dem Implantat und die lebenslange Nachsorge für den Gesamterfolg eine wesentliche Rolle.

Wir als Klinik wollen bei allen Aspekten helfen und damit beginnen Ihnen im Rahmen des 1. Gießener CI-Kolloquiums einige Aspekte aus dem vielschichtigen Thema „Cochlea Implantate - Vom Hören und Verstehen“ näherzubringen. Das Programm beinhaltet dabei sowohl die Diskussion theoretischer und praktischer Aspekte der Technologie selbst als auch Fragestellungen der Nachsorge und des Lebens mit einem Cochlea Implantat.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns sehr freuen, Sie Mitte November bei uns begrüßen zu dürfen.

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. med. Jens Peter Klußmann  
*Direktor Klinik für HNO-Heilkunde,  
Kopf-/Halschirurgie, Plastische Operationen  
Ärztlicher Direktor Standort Gießen,  
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH  
Justus-Liebig-Universität Gießen*



Dr. rer. nat. Stephan Ernst  
*Leitung der Audiologie  
Klinik für HNO-Heilkunde,  
Kopf-/Halschirurgie, Plastische Operationen*

# Programm

## Mittwoch, 16. November 2016

von 14:00 – 18:00 Uhr  
UKGM – Standort Giessen  
Hörsaal Chirurgie  
Rudolf-Buchheim-Str. 7, 35392 Gießen

- 14:00 Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Jens Peter Klußmann
- 14:10 Bericht aus dem OP – Herausforderungen und Lösungen**  
Dr. med. Nebojsa Jovanovic
- 14:30 Erste Anpassung und klinischen Nachsorge – Möglichkeiten und Chancen**  
Dipl.-Ing. Manfred Schubert
- 14:50 Ist Richtungshören mit Hörhilfen möglich? – Mit beiden Ohren hinhören**  
Dr. rer. nat. Stephan M.A. Ernst
- 
- 15:10 Diskussion & Pause (K+K) + Industrieausstellung**

- 15:50 Verlinkung von Hörgerät und CI – die neue bimodale Naída Hörlösung**  
Thorsten Prang
- 16:10 MRT-Sicherheit – eine Herausforderung für die Technik**  
Dipl.-Ing. Lucas Lehning
- 16:30 Kabellos Messen, Kabellos Anpassen und Kabellos Musikhören - Die Wireless Technologien der Firma Cochlear**  
Dipl.-Ing. Maurice Müller
- 
- 16:50 Diskussion & Pause**
- 
- 17:10 Audiotherapie & Hörtraining – das neue Hören lernen**  
I. Espig
- 17:30 Mit dem CI im Störgeräusch – ein Erfahrungsbericht & Neues aus der CI-Selbsthilfegruppe Mittelhessen**  
Wolfgang Kutsche
- 17:50 Abschlussdiskussion**