

14:00 Uhr

**Versorgung mit aktiven Mittelohrimplantaten -
R. Helbig**

14:45 Uhr

Pause

15:00 Uhr

**Was könnte helfen? - praktische Übungen
anhand von Fallbeispielen - P. James, R. Helbig**

16:45 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Referentinnen und Referenten

Dr. rer. medic. Izet Baljić

*Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Helios Klinikum Erfurt*

Prof. Dr. med. Marc Bloching

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-
chirurgie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Priv.-Doz. Dr. med. Alexander Blödw

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirur-
gie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Pirna*

Dr. med. Ivo Grüninger

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirur-
gie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Ralf Helbig

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirur-
gie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Dr. Paul James

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirur-
gie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Dr. med. Stefan Lyutenski

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirur-
gie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Dr. med. Annett Pudzuhn

*Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Charité –
UKBF, Berlin*

Sophia Pourdas

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirur-
gie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Priv.-Doz. Dr. med. Katharina Stölzel

*Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf*

Dr. med. Daniel Zeise-Wehry

*Klinik für Neurologie, überregional zertifizierte
Stroke Unit
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Dipl.-Ing. Nina Zellhuber

*Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirur-
gie und Kommunikationsstörungen
Helios Klinikum Berlin-Buch*

Termine

Kurs A: 23./24. Juni 2023

Kurs B: 22./23. September 2023

Zertifizierung

Die Anerkennung ist mit 12 Fortbildungspunk-
ten (Kurs A) und 12 Fortbildungspunkten (Kurs
B) bei der Ärztekammer Berlin beantragt.
Beide Kurse sind zusätzlich bei der DGA und
DGMP als Weiterbildungen zertifiziert.

Veranstaltungsort

Evangelische Lungenklinik Berlin
Haus 207, Raum 008
Lindenberger Weg 27
13125 Berlin

Kontoverbindung

Commerzbank
Kontoinhaber: Helios Klinikum Berlin-Buch
IBAN: DE 85 1208 0000 4050 7519 00
SWIFT-BIC: DRES DE FF 120
Verw.-Zweck: PP 124 D 760 111 – Audio-
metriekurs HNO 2023
Bitte geben Sie als Verwendungszweck zusät-
zlich den Kurs A und oder B mit an und ergänzen
Sie den Namen der Teilnehmenden.

Eine Grundversorgung an Wasser und Kaffee
sowie ein kleiner Imbiss in den Pausen werden
gestellt. Parkplätze stehen kostenpflichtig auf
dem Gelände des Helios Klinikum zur Verfü-
gung. Die Zahl der Kursplätze ist begrenzt.

Kursgebühr je Kurs (inkl. MwSt.)

Ärztliches Personal: 250 Euro

Medizinisches Fachpersonal: 175 Euro

Bei Fragen oder Hinweisen erreichen Sie uns
gern unter T 030 94 01-14115 und
nina.zellhuber@helios-gesundheit.de.



Anmeldung

Sie können sich online zu einem oder
beiden Kursen anmelden.

www.helios-gesundheit.de/fobi-berlinbuch-hno



Helios Klinikum Berlin-Buch
Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und
Halschirurgie und Kommunikationsstörungen
Helios Hörzentrum Berlin-Brandenburg
Leitung Audiologie: Dipl.-Ing. Nina Zellhuber

Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin

T (030) 94 01-14115

F (030) 94 01-54109

nina.zellhuber@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/berlin-buch

IMPRESSUM

Verleger: Helios Klinikum Berlin-Buch GmbH,
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin
Druckerei: Redside Promotor, Parkstraße 4,
15838 Am Mellensee

 **Helios**

Einladung

Audiometriekurse Gleichgewichts- diagnostik

Helios Klinikum Berlin-Buch
Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie
und Kommunikationsstörungen
Helios Hörzentrum Berlin-Brandenburg



Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

nach drei Jahren Pause können wir 2023 unseren 10. Doppelkurs „Audiometrie und Gleichgewichtsdiagnostik“ anbieten und laden Sie herzlich zu diesem Jubiläum ein.

Den Kurs A werden wir vollumfänglich dem Thema Gleichgewicht widmen und Anamnese, Diagnostik und Therapie unter aktuellen sowie praktischen Gesichtspunkten besprechen.

Im Kurs B geht es vornehmlich um die objektive Hördiagnostik – beginnend mit unserem alltäglichen Inventar bis hin zu speziellen Messverfahren. Darüber hinaus werden wir uns mit Hörversorgungen im Grenzbereich auseinandersetzen und den aktuellen Stand von implantierbaren Hörlösungen mit Ihnen diskutieren.

Beide Kursteile sind auf Interaktion ausgelegt und wir freuen uns auf den regen Austausch mit Ihnen. Dafür haben wir versierte Vortragende gewinnen können, die ihre Fachexpertise in Relation zu unserer täglichen Arbeit setzen können. Praktische Übungen ergänzen das Gelernte!

Die Kurse richten sich an Ärztinnen und Ärzte, sowie medizinisches Fachpersonal mit Vorerfahrung.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr
Prof. Dr. med. Marc Bloching

Kurs A

Gleichgewichtsdiagnostik

Freitag 23. Juni 2023

10:00 – 17:15 Uhr

10:00 Uhr

Begrüßung und Einführung - *M. Bloching*

10:15 Uhr

Anatomie und Physiologie des vestibulären Systems - *S. Lyutenski*

11:15 Uhr

Effiziente Diagnostik mit dem Kopf-Impuls-Test - *A. Blödown*

12:15 Uhr

Differentialdiagnosen des vestibulären Syndroms - *D. Zeise-Wehry*

13:15 Uhr

Pause

14:00 Uhr

Vestibuläre Kompensation – Theorie und Praxis - *A. Pudszuhn*

15:00 Uhr

Nystagmen erkennen und einordnen – praktische Übungen - *S. Pourdas*

15:45 Uhr

Diagnostik und Therapie des benignen Lagerungsschwindels - *P. James*

Sonnabend 24. Juni 2023

09:00 – 16:00 Uhr

09:00 Uhr

Ausblick auf den zweiten Tag - *M. Bloching*

09:10 Uhr

Von der Anamnese zur Diagnose - *I. Grüninger*

09:55 Uhr

Thermische Prüfung – Ergebnisse und Fehlerquellen - *R. Helbig*

10:55 Uhr

Pause

11:15 Uhr

Aktuelle Diagnostik und Therapie des M. Menière - *K. Stölzel*

12:15 Uhr

Herausforderung Hörversorgung bei M. Menière - *P. James*

13:00 Uhr

Pause

13:45 Uhr

Ergänzende Funktionsdiagnostik mit VEMP - *R. Helbig*

14:30 Uhr

Praktische Übungen und Diskussion von Fallbeispielen - *P. James, R. Helbig*

Kurs B

Erweiterte und objektive audiologische Diagnostik – Versorgung mit technischen Hörsystemen

Freitag 22. September 2023

10:00 – 17:30 Uhr

10:00 Uhr

V.a. Vestibularisschwannom – Anforderungen an die Diagnostik - *M. Bloching*

10:15 Uhr

Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Hörens - *S. Lyutenski*

11:30 Uhr

Subjektive oder objektive Audiometrie - was benötigen wir im Alltag und im Grenzfall? - *R. Helbig*

12:15 Uhr

Impedanzaudiometrie - ein unter- und überschätztes Alltagswerkzeug - *P. James*

13:00 Uhr

Pause

13:45 Uhr

Otoakustische Emissionen (OAE) – viel Erkenntnis mit wenig Aufwand - *R. Helbig*

14:30 Uhr

Hirnstammaudiometrie - Grundlagen und Einsatz der Klick-BERA/FAEP - *I. Baljić*

15:45 Uhr

Pause

16:00 Uhr

Das audiologische Gesamtbild - praktische Übungen anhand von Fallbeispielen - *I. Baljić, P. James, R. Helbig*

17:30 Uhr

Zusammenfassung

Sonnabend 23. September 2023

09:00 – 16.45 Uhr

09:00 Uhr

Repetitorium und Einstimmung auf den zweiten Tag - *M. Bloching*

09:15 Uhr

Neugeborenenhörscreening - Ziele, Grenzen und wie geht es dann weiter? - *R. Helbig*

10:15 Uhr

Erweiterte Hirnstammaudiometrie - Verfahren zur Schwellenabschätzung - *I. Baljić*

11:30 Uhr

Die frustrane Hörgeräteversorgung - Ursachen und Möglichkeiten - *R. Helbig*

12:15 Uhr

Pause

13:00 Uhr

Versorgung mit Cochlea Implantaten bei hochgradigen Hörverlusten - *P. James*