

Weiterbildungsprogramm 2026
für Ärzt:innen und HNO-Funktionspersonal

Audiologisches Zentrum Erfurt

36. Audiometrikurs und
9. Kursreihe Praxisnahe Audiologie und Neurootologie





Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

auch in diesem Jahr möchten wir Sie herzlich zu unseren Fortbildungsveranstaltungen einladen.

Unser vielfältiges Programm richtet sich an im HNO-Bereich tätige Klinik- und niedergelassene Ärzt:innen, audiologisches und medizinisch-technisches Personal (MFA, Audiologieassistent:innen, MTA-F usw.) sowie an Hörakustiker:innen.

Unsere Kurse bieten Ihnen die Gelegenheit, Fachkenntnisse aufzufrischen, zu erweitern und sich über die neuesten Entwicklungen in der Audiologie und Neurotologie zu informieren.

Das Kursangebot im Überblick:

In den Grundlagenkursen A und B erhalten Sie durch Vorträge und praktische Demonstrationen eine fundierte Einführung in praxisrelevante Themen der audiologischen und neurotologischen Funktionsdiagnostik:

- Teil A: Schwerpunkt auf subjektive audiologische Verfahren sowie konventionelle und moderne Methoden der Gleichgewichtsdiagnostik.
- Teil B: Fokus auf objektive Audiometrie und apparative Versorgungsmöglichkeiten bei Hörstörungen.

Im Modul Praxisnahe Audiologie und Neurotologie liegt der Schwerpunkt auf der Anwendung theoretischer Kenntnisse. In kleinen Gruppen üben Sie praxisnah unter Anleitung erfahrener Spezialist:innen und lernen:

- die Durchführung gängiger audiologischer und neurotologischer Untersuchungen,
- die Auswertung und Interpretation von Befunden,
- den Umgang mit potenziellen Fehlerquellen und deren Vermeidung.

Ein Highlight des ersten Moduls ist die intensive Arbeit am „virtuellen Patienten (Otis)“, an dem Sie korrektes Audiometrieren selbstständig trainieren können.

In diesem Jahr bieten wir Ihnen wieder ein umfassendes Fortbildungsprogramm, das sowohl praxisorientierte Präsenzkurse als auch unsere erfolgreiche Online-Seminar-Reihe umfasst. Neben den Präsenzkursen planen wir sechs digitale Veranstaltungen, die Ihnen die Möglichkeit geben, flexibel und ortsunabhängig an spannenden Themen teilzunehmen.

Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieser Fortbildungen zu werden, und freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr. med. Holger Kaftan

Chefarzt HNO, Helios Klinikum Erfurt

Dr. rer. medic. Izet Baljić

Leiter Audiologisches Zentrum,
Helios Klinikum Erfurt

Kursübersicht 2026

36. Audiometrikurs

Kurs A: 08. und 09. Mai 2026

Inhalt: Subjektive Audiometrie und Gleichgewichtsdiagnostik

Kurs B: 25. und 26. September 2026

Inhalt: Objektive Audiometrie und technische Hörhilfen

Preise je Audiometrikurs:

Ärzte: 200 Euro

Medizinisches Personal: 150 Euro



Hinweis

Die Zertifizierung der Veranstaltungen ist bei der Landesärztekammer Thüringen beantragt. Alle Audiometrikurse wurden im letzten Jahr mit 18 Punkten (jeweils Kategorie C) durch die LÄK bewertet. Darüber hinaus ist in diesem Jahr auch eine Zertifizierung bei der Deutschen Gesellschaft für Audiologie, der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Physik und bei der Bundesinnung der Hörgeräteakustiker beantragt worden.

Praktische Kurse für HNO-Funktionspersonal

Praktische Übungen I

Termin: 04. und 05. Juni 2026

Inhalt: Messverfahren der subjektiven und objektiven Audiometrie

Praktische Übungen II

Termin: 10. und 11. Dezember 2026

Inhalt: Messverfahren der Gleichgewichtsdiagnostik und technische Hörhilfen

Preis je Kurs/Modul und Teilnehmer: 250 Euro

Online-Audiologie-Programm

25. März 2026, 15:30-17:30 Uhr

Hirnstammaudiometrie: Wellen, die niemand hört

Dr. I. Baljić

20. Mai 2026, 15:30-17:30 Uhr

BPLS im klinischen Alltag: sicher diagnostizieren, effektiv behandeln

R. Helbig

24. Juni 2026, 15:30-17:30 Uhr

Aussagekraft von Tympanometrie und Stapediusreflexmessung - unterschätzt in der Praxis

Dr. I. Baljić

09. September 2026, 15:30-17:30 Uhr

Prüfung der Otolithenfunktion im Rahmen der Differentialdiagnostik:

Wann, Wie und Warum

PD Dr. D. Basta

07. Oktober 2026, 15:30-17:30 Uhr

Hörerhalt bei CI-Versorgung

Prof. Dr. H. Kaftan

16. Dezember 2026, 15:30-17:30 Uhr

Die wichtigsten Aspekte der pädaudiologischen Konfirmationsdiagnostik

Dr. K. Breitenstein

Veranstaltungshinweise

Anmeldung

Rufen Sie www.helios-lernbar.de auf!

Nach einmaliger Registrierung können Sie die gewünschte Veranstaltung im Katalog auswählen und buchen.

Da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist, wird Ihnen bereits beim Aufruf der jeweiligen Veranstaltung die Anzahl der freien Plätze angezeigt.

Als Helios-Mitarbeiter:in melden Sie sich bitte auch über [Lernbar](#) an.

Für die Teilnahme an allen Veranstaltungen gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für Schulungs- und Weiterbildungsveranstaltungen, welchen im Rahmen des Anmeldeprozesses zugestimmt werden müssen

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr ist spätestens 14 Tage nach Erhalt der Rechnung zu entrichten. Achten Sie bitte bei der Überweisung (Verwendungszweck) zwingend darauf, dass die Gebühr dem angemeldeten Teilnehmer:in und dem Kurs eindeutig zugeordnet werden kann, insbesondere wenn die Überweisungsdaten mit denen des Kursteilnehmers nicht deckungsgleich sind.

Die Teilnahmegebühr für Helios-Mitarbeiter:innen (die im Anmeldeformular angegebene Rechnungsadresse als Nachweis ist ausreichend) reduziert sich kursübergreifend um 20 Prozent.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Holger Kaftan

Chefarzt

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Plastische Operationen

Dr. rer. medic. Izet Baljić

Audiologe/Medizinphysiker

Leiter Audiologisches Zentrum

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Plastische Operationen

Veranstaltungsort

Helios Klinikum Erfurt

Audiologisches Zentrum

Nordhäuser Straße 74

99089 Erfurt

Konferenzraum 2 im Mensagebäude (Haus 6)

Rückfragen bitte an:

Kathrin Ramsch

Audiologisches Zentrum

Postfach 10 12 63, 99028 Erfurt

Telefon: (0361) 781-6314

Telefax: (0361) 781-2105

E-Mail: ef-audiokurse@helios-gesundheit.de

36. Audiometrikurs

Inhalte

- Anatomische, physiologische und physikalische Grundlagen des Hörens
- Pathologie und Pathophysiologie des Hörens
- Anatomie und Physiologie des vestibulären Systems
- Subjektive Audiometrie: Verfahren und Probleme
- Hörschwellenmessung
- Sprachaudiometrie
- Kinderaudiometrie
- Maskierung
- Fallbesprechung
- Gleichgewichtsdiagnostik
- Anamnese in der Schwindeldiagnostik
- Vestibulo-Spinale-Reaktionen, Lage/ Lagerungsuntersuchungen – BPLS
- Zentral vestibuläre Untersuchungen (bed-side-Diagnostik)
- Video-Kopf-Impuls-Test
- Frenzel-Brille, ENG, VNG und VEMP
- Objektive audiometrische Verfahren:
 - Impedanzaudiometrie
 - TEOAE und DPOAE
- Konventionelle und frequenzspezifische Hirnstammaudiometrie
- Versorgung mit technischen Hörhilfen:
 - Technische Grundlagen
 - Audiologische Indikationskriterien
 - Anpassung und audiometrische Verifizierung des Anpasserfolges



Programm Kurs A

Freitag, 08. Mai 2026, 10:00–18:00 Uhr

- 10:00 Uhr Eröffnung
Holger Kaftan, Izet Baljić
- 10:15 Uhr Anatomie und Physiologie des Hör- und Gleichgewichtssystems
Gerald Radtke
- Pause (15 Minuten)**
- 12:00 Uhr Schwindelanamnese
Swanke Heine
- 12:30 Uhr Praktische Relevanz des Video-Kopf-Impuls-Tests
Ralf Helbig
- Mittagspause (30 Minuten)**
- 13:30 Uhr Lage- und Lagerungsuntersuchungen und Therapie
Cordelia Schulz
- 14:00 Uhr Thermische Prüfung der Bogengangfunktion
Ralf Helbig
- 14:30 Uhr Testung von Sacculus- und Utriculusfunktion mittels VEMP
Izet Baljić
- 15:00 Uhr Schwindel als interdisziplinäre Aufgabe
Therese Schlicht
- Pause (15 Minuten)**
- 15:45 bis 18:00 Uhr Praktische Demonstrationen und Übungen

Samstag, 09. Mai 2026, 09:00–15:00 Uhr

- 09:00 Uhr Psychoakustische, technische und methodische Aspekte der Hörschwellenmessung
Izet Baljić
- Pause (15 Minuten)**
- 11:00 Uhr Hördiagnostik bei Kindern
Kerstin Breitenstein
- 11:30 Uhr Sprachaudiometrie in Ruhe und im Störschall
Maria Gadyucko
- Mittagspause (30 Minuten)**
- 13:15 Uhr Fehlerquellen in der Ton- und Sprachaudiometrie
Izet Baljić
- 13:45 Uhr Stellenwert und Grenzen der subjektiven Audiometrie in der Praxis
Ralf Helbig
- 14:30 Uhr Gemeinsame Diskussion und Verabschiedung

Programm Kurs B

Freitag, 25. September 2026, 10:00-18:00 Uhr

- 10:00 Uhr Eröffnung
Holger Kaftan, Izet Baljić
- 10:15 Uhr Objektive Audiometrie in der Praxis:
Worauf kommt es an?
Izet Baljić
- 10:45 Uhr Impedanzaudiometrie:
Stapediusreflexe und Tympanometrie
Ralf Helbig
- Pause (15 Minuten)**
- 11:30 Uhr Klinischer Stellenwert von TEOAE
und DPOAE
Alexander Müller
- 12:15 Uhr Klick-evozierte Hirnstammpotenziale
Izet Baljić
- Mittagspause (30 Minuten)**
- 14:00 Uhr Objektive frequenzspezifische
Schätzung der Hörschwelle mittels ERA
Izet Baljić
- 14:45 Uhr Das Neugeborenen-Hörscreening
(NGHS)
Claudia Voigt
- Pause (15 Minuten)**
- 15:30 bis 18:00 Uhr Live-Vorführung: Impedanzaudiometrie,
OAE und BERA

Samstag, 26. September 2026, 09:00–15:00 Uhr

- 09:00 Uhr Hörgeräteversorgung in der Praxis
Ralf Helbig
- 10:15 Uhr Technische Grundlagen und
audiologische Aspekte der Versorgung
mit Hörimplantaten
Maria Gadyuchko
- Pause (15 Minuten)**
- 11:30 Uhr Qualität in der CI-Versorgung
Izet Baljić
- Mittagspause (30 Minuten)**
- 13:00 Uhr Stellenwert der objektiven Audiometrie
im Rahmen der technischen
Hörversorgung
Izet Baljić
- 13:45 Uhr Audiologische Fallbeispiele: Interaktive
Besprechung und Diskussion
*Izet Baljić/Maria Gadyuchko/
Ralf Helbig*
- 14:30 Uhr Gemeinsame Diskussion und
Verabschiedung

9. Kursreihe Praxisnahe Audiologie und Neurootologie

Praktische Kurse für
HNO-Funktionspersonal

Allgemeine Hinweise

- Teilnehmerzahl mindestens zehn,
maximal 25 Personen
- Kosten: 250 Euro pro Person, pro Praxismodul

Praktische Übungen I

Termine: Donnerstag, 04. Juni 2026

10:00-18:00 Uhr

Freitag, 05. Juni 2026

09:00-15:00 Uhr

Inhalt: Standardverfahren der subjektiven und
objektiven Audiometrie

Praktische Übungen II

Termin: Donnerstag, 10. Dezember 2026

10:00-18:00 Uhr

Freitag, 11. Dezember 2026

09:00-15:00 Uhr

Inhalt: Standardverfahren der Gleichgewichts-
diagnostik, technische Hörhilfen und
„moderne“ audioneurootologische
Messverfahren



Praktische Übungen I

Donnerstag, 04. Juni 2026

- 10:00 Uhr Begrüßung und Besprechung der Kursinhalte
- 10:30 Uhr Einführungsvortrag zur inhaltlichen Vorbereitung der praktischen Übungen
- 11:30 Uhr Vorstellung der Messgeräte, Wandler und Testsignale in der Audiologie
- Mittagspause**
- 12:45 Uhr Praktische Vorgehensweise bei Hörprüfungen: Hören richtig messen
- 13:30 Uhr Standardmethodeninventar (tonaudiometrische Schwellenbestimmungen, Sprachaudiometrie mit Freiburger Sprachtest, Kinderaudiometrie, Impedanzaudiometrie, otoakustische Emissionen, Klick-BERA): praktische Vorstellung und Vorführung
- 14:30 Uhr Hörbefunde richtig erheben, lesen und interpretieren - Fehlerquellen
- Pause**
- 15:30 bis 18:00 Uhr Einführung in die Software und Übungen am virtuellen Patienten

Freitag, 05. Juni 2026

- 09:00 Uhr Fortsetzung der Übungen am virtuellen Patienten und/oder Einzelübungen und praktische Übungen in kleinen Gruppen: Tonschwellen- und Sprachaudiometrie unter der Beachtung der geltenden Regeln
- Mittagspause**
- 12:15 Uhr Einzelübungen und praktische Übungen in kleinen Gruppen nach Rotationsprinzip:
- Impedanzaudiometrie
- otoakustische Emissionen
- Klick-BERA
- Pause**
- 13:45 Uhr Fortsetzung der praktischen Übungen
- 14:45 Uhr Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung

Praktische Übungen II

Donnerstag, 10. Dezember 2026

- 10:00 Uhr Begrüßung und Besprechung der Kursinhalte
- 10:30 Uhr Einführungsvortrag zur inhaltlichen Vorbereitung der praktischen Übungen am ersten Kurstag
- 11:30 Uhr Praktischer Leitfaden zur Durchführung der Gleichgewichtsuntersuchungen
- Mittagspause**
- 12:45 Uhr Vorstellung des Messequipments und praktische Vorführung der rechnergestützten Standardmessverfahren
- 13:30 Uhr Auswertung und Deutung von Befunden und Fehlerquellen
- 14:00 Uhr Einzelübungen und praktische Übungen in kleinen Gruppen nach Rotationsprinzip:
- Vestibulo-Spinale Reaktionen und Lage- und Lagerungsprüfung
 - Videonystagmographie (Kalorik)
 - Video-Kopf-Impuls-Test
- Pause**
- 15:15 bis 18:00 Uhr Fortsetzung der praktischen Übungen

Freitag, 11. Dezember 2026

- 09:00 Uhr Einführungsvortrag zur inhaltlichen Vorbereitung der praktischen Übungen am zweiten Kurstag
- 10:00 Uhr Basiswissen zur Versorgung mit technischen Hörhilfen an den Beispielen:
Hörgerät, Knochenleitungshörsystem, teil- und vollimplantierbares Hörsystem und Cochlea-Implantat
- Mittagspause**
- 12:15 Uhr Einzelübungen und praktische Übungen in kleinen Gruppen: Vertiefung des Grundlagenwissens und/oder Vorstellung ausgewählter „moderner“ Messverfahren
- 14:45 Uhr Lernerfolgskontrolle und Verabschiedung

Interne Referent:innen

Dr. rer. medic. Izet Baljić

CI-Audiologe (DGA) / Medizinphysiker (DGMP)
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Dr. med. Kerstin Breitenstein

Oberärztin
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Maria Gadyuchko

Audiologin
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Prof. Dr. med. Holger Kaftan

Chefarzt
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Dr. med. Swanke Heine

Ärztin in Weiterbildung
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Kathrin Ramsch

MTA-F
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Dr. med. Therese Schlicht

Fachärztin
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Kristin Herda

MTA-F
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Karina Stang

MTA-F
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Dr. med. Cordelia Schulz

Oberärztin
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Katja Umann

Audiologie- und Phoniatrieassistentin
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Claudia Voigt

HNO-Audiologie-Assistentin
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde, Plastische Operationen

Externe Partner

Ralf Helbig

HG-Akustiker
HNO-Klinik, Helios Klinikum Berlin-Buch

Dr.-Ing. Alexander Müller

CI-Audiologe (DGA) / Medizinphysiker (DGMP)
HNO-Klinik, Vivantes Klinikum Berlin

Dr. med. Gerald Radtke

HNO-Facharzt
HNO-Praxis Gotha

Benjamin Schadow

Hörgeräteakustikermeister
Hörstil Erfurt



Helios Klinikum Erfurt

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Plastische Operationen

Chefarzt Prof. Dr. med. Holger Kaftan

Zertifiziertes Audiologisches Zentrum

Leiter Dr. rer. medic. Izet Baljić

Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

T (0361) 781-6303

izet.baljic@helios-gesundheit.de

www.helios-gesundheit.de/erfurt

 www.facebook.com/HeliosKlinikumErfurt

 www.instagram.com/heliosklinikumerfurt



IMPRESSUM

Verleger: Helios Klinikum Erfurt GmbH ·
Nordhäuser Straße 74 · 99089 Erfurt

Druck: Citydruck Erfurt GmbH · Gustav-Tauschek-Straße 1 ·
99099 Erfurt

Stand: 02/2026