

Kurstermine

Mittwoch, 14.01.2026, 14:00 - 18:00 Uhr
Freitag, 16.01.2026, 14:00 - 18:00 Uhr
Freitag, 30.01.2026, 14:00 - 18:00 Uhr
Freitag, 13.02.2026, 14:00 - 18:00 Uhr

Tagungsort

DATMED OHG, Burger Straße 28, 1. Etage
42929 Wermelskirchen

Tagungsgebühr á Kurs

179,00 € inkl. Willkommenssnack, Kaffeepause

Kursorganisation

DATMED OHG, Heike Haase, T: 02196 8869 440, Mobil 0160 94407637

Anmeldung

- per E-Mail: hei@datmed.de
- telefonisch: 02196 8869 440
- über die Homepage www.datmed.de: Kurse
- per Post: DATMED OHG, Burger Straße 28, 42929 Wermelskirchen

- Audiometrie Teil 1, 14.01.2026 (179,- €)
 Audiometrie Teil 2, 16.01.2026 (179,- €)
 Audiometrie Teil 3, 30.01.2026 (179,- €)
 Vestibulariskurs, 13.02.2026 (179,- €)

Zu dem oben genannten Kurs melde ich hiermit folgende Person/en an:

1.

Titel, Vorname, Nachname

2.

Titel, Vorname, Nachname

- Die Tagungsgebühr **überweise ich spätestens 1 Woche** vorab auf das Konto, ST SPK Wermelskirchen, IBAN: DE83340515700000164970, BIC: WELADED1WMK, **Verwendungszweck: Kurse 1. Quartal 2026**

Titel, Vorname, Nachname

Praxis, Klinik

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Unterschrift



Aktuelle Kurse

Kurse für MFA, MTA & audiologisches Personal

1. Quartal 2026

Audiometrie Teil 1	Grundkurs subjektive Audiometrie	14.01.2026 14:00 -18:00 Uhr
Audiometrie Teil 2	Aufbaukurs subjektive Audiometrie	16.01.2026 14:00 -18:00 Uhr
Audiometrie Teil 3	Objektive Audiometrie BERA, AABR, OAE	30.01.2026 14:00 -18:00 Uhr
Vestibulariskurs	Kalorik, vKIT	13.02.2026 14:00 -18:00 Uhr

Begrenzte
Teilnehmerzahl!



Dr. rer. med. Dipl.-Ing. Thomas Vossieck

Audiologe und Hörakustiker
Klinisch-wissenschaftliche Leitung

Praktische Übungen mit Unterstützung von
DATMED® - Tutoren

Veranstaltungsort

DATMED OHG, Burger Straße 28
42929 Wermelskirchen

DATMED®

Audiometrie Teil 1, Mittwoch 14.01.2026

Grundkurs subjektive Audiometrie

- 14:00** Der Hands-On-Kurs richtet sich an HNO-ärztliches und audiologisches Fachpersonal, medizinische Fachangestellte (MFA), medizinisch-technische Assistentinnen und Assistenten (MTA)
Ziel des Kurses ist es, einen Überblick über die Anatomie und Funktion des Hörorgans zu vermitteln, die Grundlagen der subjektiven Audiometrie zu erläutern und praktische Messungen mit dem Audiometer durchzuführen.
Nach dem Kurs ist der Teilnehmer/in in der Lage, zu audiometrieren und die Vertäubung korrekt durchzuführen.

Programminhalt

- Anatomie
- Pathologie
- Tonaudiometrie
- Einführung in die Vertäubung
- Praktische Übungen

18:00 Kursende

Audiometrie Teil 2, Freitag 16.01.2026

Aufbaukurs Subjektive Audiometrie

Die Kenntnisse des Kurses Audiometrie Teil 1 werden vorausgesetzt.

- 14:00** Ziel des Kurses ist es, die Sprachaudiometrie, die Hörgeräteüberprüfung sowie die Tympanometrie mit Reflexmessung theoretisch zu erläutern und praktisch an Messgeräten zu üben.
Nach Abschluss des Kurses sind die Teilnehmenden in der Lage, eine korrekte Sprachaudiometrie, eine fachgerechte Hörgeräteüberprüfung sowie eine Tympanometrie mit Stapediusreflexmessung selbstständig durchzuführen.

Programminhalt

- Sprachaudiometrie
- Vertäubung in der Audiometrie
- Tympanometrie
- Stapediusreflexmessung
- Hochfrequenztympanometrie
- Praktische Übungen

18:00 Kursende



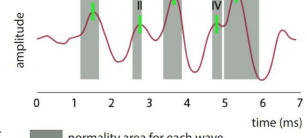
Audiometrie Teil 3, Freitag 30.01.2026

Objektive Audiometrie: BERA, AABR, OAE

- 14:00** Den Teilnehmenden wird ein umfassender Überblick über die objektive Audiometrie vermittelt. Dabei werden die in der HNO-Praxis eingesetzten Untersuchungsmethoden BERA, AABR, TEOAE und DPOAE vorgestellt. Alle genannten Messverfahren werden im Rahmen praktischer Übungen angewendet und trainiert.
Nach Abschluss des Kurses sind die Teilnehmenden in der Lage, korrekte BERA- und AABR-Ableitungen durchzuführen sowie TEOAE- und DPOAE-Messungen fachgerecht einzusetzen.

Programminhalt

- Anatomie
- Pathologie
- Hirnstammaudiometrie
- AABR - Säuglingshör screening
- TEOAE (transient evozierte otoakustische Emissionen)
- DPOAE (Distorsionsprodukte der otoakustischen Emissionen)
- Praktische Übungen



18:00 Kursende



Vestibulariskurs, Freitag 13.02.2026

Kalorik, vKIT, Schwindeltherapie

- 14:00** Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmenden einen Überblick über die wichtigsten Erkrankungen des Gleichgewichtsorgans zu vermitteln sowie die aktuellen diagnostischen Untersuchungsmethoden – die kalorische Prüfung und den Video-Kopfimpulstest – vorzustellen und in praktischen Übungen anzuwenden.

Nach Abschluss des Kurses sind die Teilnehmenden in der Lage, eine korrekte kalorische Prüfung sowie den Video-Kopfimpulstest in allen Ebenen (horizontal, LARP, RALP) selbstständig durchzuführen.

Programminhalt

- Anatomie
- Pathologie
- Kalorische Prüfung
- Video-Kopfimpulstest
- Praktische Übungen

18:00 Kursende

Kursleiter der Kurse: Dr. rer. med. Dipl.-Ing. Thomas Vossieck
Tutor: Oliver Haase, Pascal Gerisch