



Österreichischer HerzMRT Kurs

Hands-on Kurs mit praktischen Beispielen, eigenständiger Bildinterpretation und Befunderstellung



18.–21. November 2026



Lindner Hotel
Wien am Belvedere



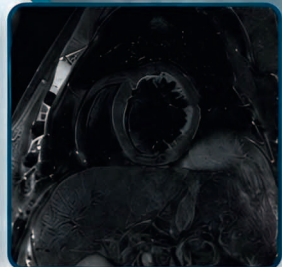
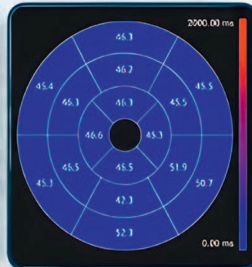
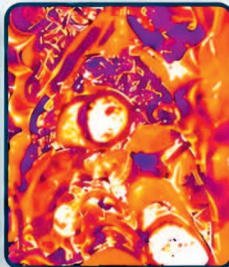
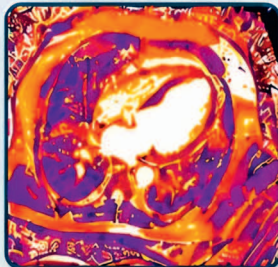
Österreichische Kardiologische Gesellschaft

Wir laden Sie herzlich zum **Österreichischen HerzMRT Kurs 2026** ein.

Freuen Sie sich auf einen praxisnahen Kurs mit aktuellen Fallbeispielen, strukturierter Bildinterpretation und Befunderstellung.



Praxisnah.
Interaktiv.
Klinisch relevant.



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kongressdatum: 18. – 21. November 2026

Kongressort:

Lindner Hotel Wien am Belvedere
Rennweg 12, 1030 Wien

Veranstalter:

Österreichische Kardiologische Gesellschaft
c/o Universitätsklinik für Innere Medizin II
Klinische Abteilung für Kardiologie
Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Koordination und Kursleitung:

OA Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Martin Grübler, BSc FESC

Organisation / Fachausstellung / Sponsoring:



Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6 / 3, 1010 Wien

Herr Mag. David Grünseis, MSc, Frau Aylin Ilhan, MA

Telefon: +43 1 536 63 -62 /-15

E-Mail: kardio@maw.co.at | www.maw.co.at

Kongressbüro:

Ärztzentrale med.info
Helferstorferstraße 2, 1010 Wien
Tel.: +43 1 536 63-62 /-15
E-Mail: azmedinfo@media.co.at

Tagungsgebühr: € 850,-

Anmeldung: <https://registration.maw.co.at/kardioherzmrt26>

DFP

Diese Veranstaltung wird für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer zur Approbation eingereicht.

Ziel des Kurses:

Das Ziel ist es, die Grundkenntnisse des Herz MRT zu vermitteln. Indikation, Technik, Durchführung. Bildinterpretation und Befundung zu lernen an echten Beispielen und klinischen Fällen aus der Praxis.

Konzept:

Das Konzept ist ein praxisnaher Kurs, der den Teilnehmer die Möglichkeit gibt, direkt im Anschluss eine Ausbildungsstelle oder Rotation im Bereich HerzMRT anzunehmen.

Die theoretischen Grundlagen sollen für die Zertifizierung nach EACVI level 1 cardiovascular MRI ausreichen. Literatur zur Vorbereitung auf den Kurs wird Ihnen in einer separaten E-Mail zugesandt.

Koordination und Kursleitung:

OA Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Martin Grübler, BSc FESC

Faculty:

Eine herausragende internationale Faculty wird Ihnen für die Dauer des Kurses zur Verfügung stehen. Die renommierten Kolleg:innen werden Sie von den Grundlagen bis zu vertiefenden Diskussionen begleiten und sich dabei nach Ihrem Wissenstand und Ihrer Erfahrung richten.

Mittwoch, 18. November 2026

08:30 - 08:45 Registrierung und Begrüßung
M. Gröbler

08:45 - 10:30 Einführung in die Grundlagen der
Herz-MRT Technik und Sicherheit
M. Gröbler

10:30 - 10:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10:45 - 12:00 Anatomische Grundlagen / Einführung Auswertung
M. Gröbler

12:00 - 13:00 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:00 - 14:00 Kardiale Amyloidose
M. Gröbler

14:00 - 16:00 Grundlagen Auswertung, LGE-Muster
M. Gröbler

Donnerstag, 19. November 2026

09:00 - 09:45 Wiederholung und Übungen
M. Grübler

09:45 - 10:30 Grundlagen der Linksventrikelhypertrophie
A. Kammerlander, M. Grübler

10:30 - 10:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10:45 - 11:45 Kardiomyopathien: Allgemeine Grundlagen
M. Grübler

11:45 - 12:30 Artefakte und Bildoptimierung
M. Grübler

12:30 - 13:30 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:30 - 14:00 Grundlagen der Volumenmessung und Mapping
N.N.

14:00 - 14:45 Keynote lecture: Perfusion und Ischämie
R. Manka, M. Grübler

14:45 - 15:00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

15:00 - 15:45 Myokarditis
R. Manka, M. Grübler

15:45 - 16:30 Kardiale Tumore, Massen und Raumforderungen
R. Manka, M. Grübler

16:30 - 17:30 Fallbeispiele
N.N.

Freitag, 20. November 2026

09:00 - 09:45 How to Scan: Protokolle, Fragestellungen
A. Bakula

09:45 - 10:30 Herz-MRT mit Schrittmacher, ICD, CRT-D, S-ICD
D. Kiblböck

10:30 - 10:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10:45 - 11:30 Übung: HOCM und Fabry
N.N.

11:30 - 12:15 Bildgebung nach Leitsymptomen: Quiz
C. Donà

12:15 - 13:15 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung

13:15 - 14:00 Keynote lecture: MINOCA
C. Bucciarelli-Ducci

14:00 - 14:45 Fallbeispiele
C. Bucciarelli-Ducci, M. Grübler

14:45 - 15:00 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

15:00 - 16:00 Fallbeispiele
C. Bucciarelli-Ducci

Samstag, 21. November 2026

09:00 - 10:30 Grundlagen GUCH und Flussmessung
N.N.

10:30 - 10:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung

10:45 - 12:30 Cases in GUCH and pediatrics (lecture in English)
S. Moscatelli

Dr. Adam **Bakula:**

Inselspital, Universitätsspital Bern, Universitätsklinik für Kardiologie

Assoc. Prof. Dr. Chiara **Bucciarelli-Ducci:**

Harefield Hospital, Uxbridge

Dr. Carolina **Donà:**

Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin II,
Klinische Abteilung für Kardiologie

Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Martin **Grübler, BSc:**

Universitätsklinikum Wiener Neustadt,
Klinische Abteilung für Innere Medizin II,
Kardiologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Andreas **Kammerlander, PhD:**

Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin II,
Klinische Abteilung für Kardiologie

Dr. Daniel **Kiblböck:**

Zentrum Innere Medizin, Gallneukirchen

Prof. Dr. Robert **Manka:**

Universitätsspital Zürich, Klinik für Kardiologie
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie

Prof. Dr. Sara **Moscatelli:**

Great Ormond Street Hospital, London