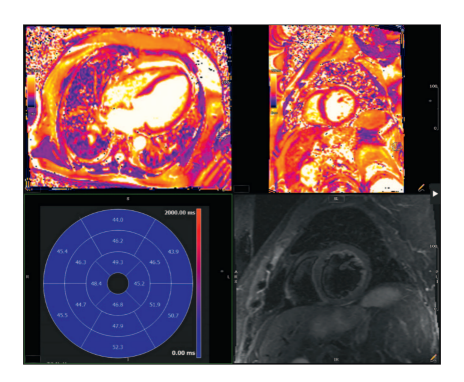


# Österreichischer HerzMRT Kurs

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

Österreichische Kardiologische Gesellschaft

# 5. – 8. November 2025 Hotel Regina, Wien



# **EINLEITUNG**



#### 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 Fallen 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.

## **Ehrengast und wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr. Robert Manka

Leiter HerzMRT Programm, Universitätsspital Zürich, Universität Zürich, Schweiz und Board Member der EACVI

Leiter Qualifizierungsstätte Kardiale Magnetresonanztomographie (Herz MRI) – ESC-EACVI & DGK

### **Koordinator und Kursleiter:**

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 aus Deutschland, Schweiz, Österreich, UK und der USA werden Sie von den Grundlagen bis zu vertiefenden Diskussionen begleiten und sich dabei nach Ihrem Wissenstand und Ihrer Erfahrung richten.

# **REFERENT: INNEN & FACULTY**



Dr. Adam **Bakula**, MRCP(UK): Inselspital, Universitätsspital Bern, Universitätsklinik für Kardiologie

Dr. Carolina **Donà:** Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin II, Klinische Abteilung für Kardiologie

Dr. Julian **Ehmsen**: Klinik Landstraße Wien, 2. Medizinische Abteilung mit Kardiologie und internistischer Intensivmedizin

Assoc. Prof. Priv.-Doz. DDr. Martin **Grübler**, BSc: Universitätsklinikum Wiener Neustadt, Klinische Abteilung für Innere Medizin II, Kardiologie, Nephrologie und internistische Intensivmedizin

Dr. Armin **Hönlinger:** Klinik Landstraße Wien, 2. Medizinische Abteilung mit Kardiologie und internistischer 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

Priv.-Doz. Dr. Christian **Nitsche:** Medizinische Universität Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin II, Klinische Abteilung für Kardiologie

Dr. Gregorio **Tersalvi:**Mayo Clinic, Department of Cardiology, Rochester

Dr. Christina **Tiller**, PhD: Medizinische Universität Innsbruck, Univ.-Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie und Angiologie

# **PROGRAMM**



# Mittwoch, 5. November 2025 **Votiv Saal** Registrierung und Begrüßung 08:30 - 08:45 M. Grübler 08:45 - 10:30 Einführung in die Grundlagen der Herz-MRT Technik und Sicherheit M. Grübler 10:30 - 10:45 Kaffeepause und Besuch der Fachausstellung 10:45 - 12:00 Anatomische Grundlagen / Einführung Auswertung M. Grübler 12:00 - 13:00 Mittagspause und Besuch der Fachausstellung 13:00 - 14:00 Kardiale Amyloidose M. Grübler

14:00 - 16:00 Grundlagen Auswertung, LGE-Muster

M. Grübler

# **PROGRAMM**



# Donnerstag, 6. November 2025 Salon Franz Josef Wiederholung und Übungen 09:00 - 09:45 M. Grübler 09:45 – 10:30 Grundlagen der Linksventrikelhypertrophie A. Kammerlander, M. Grübler 10:30 - 10:45 Kaffeepause 10:45 – 11:45 Kardiomyopathien: Allgemeine Grundlagen A. Kammerlander, M. Grübler 11:45 - 12:30 Artefakte und Bildoptimierung M. Grübler 12:30 - 13:30 Mittagspause Grundlagen der Volumenmessung und Mapping 13:30 - 14:00 M. Grühler 14:00 - 14:45 Keynote lecture: Perfusion und Ischämie R. Manka, M. Grübler 14:45 - 15:00 Kaffeepause Myokarditis 15:00 - 15:45 R. Manka, M. Grübler 15:45 – 16:30 Kardiale Tumore, Massen und Raumforderungen R. Manka, M. Grübler 16:30 - 17:30 Fallbeispiele M. Grübler

# **PROGRAMM**



Freitag, 7. November 2025		<b>Votiv Saal</b>
09:00 - 09:45	How to Scan: Protokolle, Fragestellunger A. Bakula	า
09:45 - 10:30	Herz-MRT mit Schrittmacher, ICD, CRT-D D. Kiblböck, A. Bakula	, S-ICD
10:30 - 10:45	Kaffeepause und Besuch der Fachausste	llung
10:45 - 11:30	Übung: HOCM C. Tiller	
11:30 - 12:15	Übung: Fabry <i>C. Tiller</i>	
12:15 - 13:15	Mittagspause und Besuch der Fachausste	ellung
13:15 - 14:00	Bildgebung nach Leitsymptomen: Quiz C. Donà	
14:00 - 14:45	Fallbeispiele A. Hönlinger, J. Ehmsen, M. Grübler	
14:45 - 15:00	Kaffeepause und Besuch der Fachausste	llung
15:00 - 16:30	Perikarditis und Konstriktion A. Bakula	
Samstag, 8. November 2025 Votiv Saal		
09:00 - 10:30	Grundlagen GUCH und Flussmessung <i>M. Grübler</i>	
10:30 - 10:45	Kaffeepause und Besuch der Fachausste	llung
10:45 - 12:30	Cases in GUCH and pediatrics (lecture in S. Moscatelli	English)
12:30	Kursende	

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN



Kongressdatum: 5. – 8. November 2025

Kongressort: Hotel Regina, Rooseveltplatz 15, 1090 Wien

#### **Veranstalter:**

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

## Organisation / Fachausstellung / Sponsoring:

<u>M</u> <u>A</u>

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

Herr Mag. David Grünseis, MSc, Frau Sonja Chmella

Telefon: +43 1 536 63 -62 /-32

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

### Kongressbüro:

Ärztezentrale med.info Helferstorferstraße 2, 1010 Wien

Tel.: +43 1 536 63-62

E-Mail: azmedinfo@media.co.at

Tagungsgebühr: € 850,-

Anmeldung: https://registration.maw.co.at/kardioherzmrt25



Diese Veranstaltung ist nach dem Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) mit 29 DFP-Punkten (Innere Medizin) approbiert.

Fortbildungs-ID: 1037653 | www.meindfp.at



# Mit freundlicher Unterstützung von





Bristol Myers Squibb®





