



**Bildgebung mit Herz 2025
Salzburg, 26./27.09.2025**

Programmorschau Onsite-/Online-Meeting

	Fr. 26.09.2025		Sa. 027.09.2025	
09.00-10.30	BmH1	RT1	08.30-10.00	BmH5
10.30-11.00	Pause		10.00-10.15	Pause
11.00-12.30	BmH2	RT2	10.15-11.45	BmH6
12.30-14.00	Pause/WS		11.45-12.30	Pause
14.00-15.30	BmH3	WS1	12.30-14.00	BmH7
15.30-16.00	Pause		14.00-14.15	Pause
16.00-17.30	BmH4	WS2	14.15-15.45	BmH8
18.30	Dinner		15.45-16.00	Verabschiedung

Das Konzept

Im heurigen Programm fokussieren wir uns einerseits auf internationale Guidelines und andererseits auf alltägliche kardiovaskulären Themen. Die Gestaltung erfolgt dabei gemeinsam mit der AG kardiovaskuläre Bildgebung der ÖRG unter Einbindung der Kardiologie. Am Freitag setzen wir Schwerpunkte wie Frauenherzen, Herz und Sport, Klappendiagnostik und das Koronarsyndrom. Außerdem haben wir ein attraktives Programm für die Radiologietechnologie zusammengestellt. Interessante Workshops runden das Programm ab. Am Samstag stehen Themen des kardioradiologischen Alltags mit vielen Fallbeispielen im Vordergrund. Wie bisher werden die Vorträge aufgezeichnet und stehen den Teilnehmern später als DFP Fortbildung und als pdf zum Nachlesen temporär zur Verfügung.



Freitag, 26. September 2025

BmH1 09.00-10.30

Herz und Sport: Breitensport vs Athleten

Physiologie/Pathophysiologie Sportherz vs Kardiomyopathie im Kontext der aktuellen Guidelines.

Sport ist gesund – doch gibt es ein Zuviel des Guten?

Kardiales MRT Breitensport vs Athleten: Indikationen, Befunde.

Welche Aufgabe hat das Herz-CT beim Sport?

BmH2 11.00-12.30

Herzvitien; Endokarditis

ESC Guidelines Klappenerkrankungen: No land for CT and MRI?

Flow and Volumes: How to do it? Pearls and Pitfalls.

Stenose und Insuffizienz: Add-on des CT und MRT.

Endokarditis – Update ESC Guidelines: Rolle der kardioradiologischen Bildgebung.

BmH3 14.00-15.30

akutes/chronisches Koronarsyndrom; Mikrovaskuläre Dysfunktion

CT im akuten und chronischen Koronarsyndrom.

MRT im akuten und chronischen Koronarsyndrom.

Mikrovaskuläre Dysfunktion: Pathophysiologie und Erkrankungsspektrum.

Mikrovaskuläre Dysfunktion: Ansätze des CT und MRT.

BmH4 16.00-17.30

Frauen Herzen: CMPs und systemische Erkrankungen

Sind Frauenherzen anfälliger für bestimmte Erkrankungen?

Stress-Syndrome im MRT: Hintergründe und Befunde.

Systemische und autoimmune Kardiomyopathien im MRT.

Welchen Nutzen hat dabei das Herz-CT?

RT1 09.00-10.30

Lösung kniffliger Fälle im Herz-CT/-MRT

Klaustrophobie, Atemanhalteprobleme und Arrhythmie im Herz MRT.

Unruhe, Tachykardie, Artefakte im Herz-CT.

Probleme bei Nachbearbeitung und Auswertung im Herz-MRT.

Probleme bei Nachbearbeitung und Auswertung im Herz-CT.

RT2 11.00-12.30**Automatisierung oder doch Handarbeit im Herz-MRT/-CT**

beim Untersuchungsablauf im Herz-MRT.

beim Untersuchungsablauf im Herz-CT.

bei der Nachbearbeitung und Auswertung des Herz-MRT.

bei der Nachbearbeitung und Auswertung des Herz-CT.

Mittags-Workshop 13.00-13.45**Hot Shots aus der Industrie**

9x5 Minuten

WS 1 14.00-15.30**Photon Counting Herz-CT**

Basics and Principles.

Ist Alles besser mit Photon Counting?

WS 2 16.00-17.30**Qualitätsmanagement in der radiologischen Herzdiagnostik inkl. AI-unterstützter Prozesse**

Qualitätskriterien beim Herz-MRT.

Qualitätskriterien beim Herz-CT.

AI bei Akquisition und Postprocessing des Herz-MRT.

AI bei Akquisition und Postprocessing des Herz-CT.

Dinner ab 18.30**Samstag, 27. September 2025****BmH5 08.30-10.00****Unklarheiten bei CMPs (NDLVC, ACM, etc.) AHA 2024/ESC 2023**

Vorteile und Nachteile der neuen Kategorisierung und tatsächliche Anwendung.

Wie verhält man sich bei der kardioradiologischen Befundung?

Falldemo 1.

Falldemo 2.

BmH6 10.15-11.45**PAH/PH/PE ESC Guidelines 2022**

Kardiologische Aspekte der pulmonalen Hypertension.

Kardioradiologische Befunde bei pulmonaler Hypertension.

Falldemo 1.

Falldemo 2.

BmH7 12.30-14.00**Kardiale Risikoabschätzung (ACR 2024); akute /chronische Herzinsuffizienz**

Radiologische Bildgebung in der kardialen Risikoabschätzung.

Radiologische Bildgebung der akuten/chronischen Herzinsuffizienz.

Falldemo 1.

Falldemo 2.

BmH8 14.15-15.45**Herz und Stoffwechsel; Herz und Malnutrition**

Kardiovaskuläre Radiologie bei Stoffwechselerkrankungen.

Kardiovaskuläre Radiologie bei Malnutrition.

Falldemo 1.

Falldemo 2.

Kongressort

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg – PMU

Haus C

Strubergasse 22

Salzburg

Patronanz

LR Mag. Daniela Gutschi

Tagungspräsidenten

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan

Universitätsinstitut für Radiologie, Uniklinikum Salzburg

Assoz.-Prof. Priv. Doz. Dr. Agnes Mayr

Univ.-Klinik für Radiologie, MedUni Innsbruck

Tagungssekretärin

Dr. Elisabeth Wohlgenannt, Universitätsinstitut für Radiologie, Uniklinikum

Salzburg

Information

k.hergan@salk.at
e.wohlgenannt@salk.at

Hotelreservierung

Salzburg Congress
Auerspergstraße 6
A-5020 Salzburg
Tel. +43/662/88 987-316 /-317 /-603
Fax: +43-662 88987-32
E-Mail: service@salzburgcongress.at
www.salzburgcongress.at

Anreise und Parken

S-Bahn: S3 Station Mülln-Altstadt
Bus: Linien 2 (vom Hbf. bzw. Flughafen), 4, 8, 24 (aus dem Zentrum)
PKW: Parken gegen Gebühr: STADTWERK-Garage Strubergasse;
Augustiner Bräu Mülln

Tagungsgebühren

	online/onsite
Tagungsgebühr Ärzte	€ 295.-
Tageskarte Ärzte	€ 245.-
Tagungsgebühr RT	€ 245.-
Tageskarte RT	€ 195.-

Beinhalten: Tagungskosten, Pausenbuffets, Dinner

Bezahlung

nach Rechnungserhalt im Rahmen der Anmeldung über
www.herzdiagnostik.at oder am Tagungsort
per Bankomatkarte/Kreditkarte

DFP-Punkte

Tagung 17 DFP-Punkte
RT-Fortbildung 17 CPD-Points

Bei Belegung nur eines Tages gibt es gesonderte DFP-/CPD-Punkte.
Die aufgezeichneten Vorträge werden nach der Tagung als DFP-Fortbildung den
Teilnehmern kostenlos zur Generierung weiterer DFP-Punkte angeboten.

Anmeldung ab Mai 2025 möglich unter:

www.herzdiagnostik.at

Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen

Dedalus Healthcare Systems	GE Healthcare
müllermed	Guerbet
Bayer	SMD MedicalTrade
BMS Informationstechnologie GmbH	Medis Medical Imaging Systems
Breitenseher Publisher	Mentice
Bracco	Philips
Canon Medical	Sanochemia
AOP Health	Sanova
Zodlmt	Siemens Healthineers
Pie-imaging	aidoc
RTAustria	ÖRG

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
Assoz.-Prof. Priv. Doz. Dr. Agnes Mayr
Salzburg, im Jänner 2025