



Bildgebung mit Herz 2026 Salzburg, 18./19.09.2026

Programmvorschau Onsite-/Online-Meeting

	Fr. 18.09.2026			Sa. 19.09.2026
09.00-10.30	BmH1	CBL1	08.30-10.00	BmH5
10.30-11.00		Pause	10.00-10.15	Pause
11.00-12.30	BmH2	CBL2	10.15-11.45	BmH6
12.30-14.00		Pause/WS	11.45-12.30	Pause
14.00-15.30	BmH3	CBL3	12.30-14.00	BmH7
15.30-16.00		Pause	14.00-14.15	Pause
16.00-17.30	BmH4	CBL4	14.15-15.45	BmH8
18.30	Dinner		15.45-16.00	Verabschiedung

Das Konzept

Heuer bieten wir am Freitag neben wichtigen kardioradiologischen Themen fallbasierte Präsentationen an. Mit den Sitzungen „Case Based Learning“ wollen wir bei vier kardialen Themen die Grundlagen der Radiogietechnologie, das kardiovaskuläre Basiswissen sowie ein fallbasiertes und problemorientiertes Lernen der Thematik präsentieren. Nach großem Zuspruch werden wir wieder die „Hot-Shots aus der Industrie“ als Mittags-Workshop abhalten. Am Samstag stehen wie bisher alltägliche kardiovaskuläre Themen und ein wenig „Exotisches“ mit vielen Fallbeispielen im Vordergrund. Alle Themen orientieren sich dabei an aktuellen Guidelines diverser kardiovaskulärer Fachgesellschaften. Die Gestaltung des Programms und die Ausrichtung der Tagung erfolgt in enger Kooperation mit der AG kardiovaskuläre Bildgebung der ÖRG. Wie bisher werden die Vorträge aufgezeichnet und stehen den Teilnehmern zeitversetzt als DFP Fortbildung und als pdf zum Nachlesen temporär zur Verfügung.

Freitag, 18. September 2026

BmH1 09.00-10.30

Kardiovaskuläres Screening & Risikoabschätzung mit CT und MRT

Was benötigt die Kardiologie von der Radiologie.

Screening mit Herz-CT: von Koronarkalk bis Aorta.

Screening mit Herz-MRT: CMP und noch viel mehr.

Abhängigkeit des radiologischen Befundes von Zuweisung und kardialer Hintergrundinformation.

BmH2 11.00-12.30

Aorta & Trauma – ESC Aorta 2024 und mehr

Akute thorakale Aorta: herzchirurgische und interdisziplinäre Aspekte.

Auswirkung der ESC Guidelines auf die CT/MRT-Protokolle?

Bildgebung thorakale Aorta: akut/chronisch, post-OP, Komplikationen.

Herzintensivstation: Wunschliste der Intensivmedizin an die Radiologie.

Mittags-Workshop 13.00-13.45

Hot Shots aus der Industrie

9x5 Minuten Präsentationen

BmH3 14.00-15.30

Verlaufskontrollen von KHK, CMP, Inflammation, etc.

Welche Verlaufskontrollen benötigt die Kardiologie bei diversen Herzerkrankungen?

Verlauf von Koronarkalk/-plaques.

CMR-follow-up von Kardiomyopathien unter Therapie.

CT-/MRT-Verlaufskontrollen zur Prognose-/Risikoeinschätzung.

BmH4 16.00-17.30

Our Green Planet: Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen und in der Radiologie

Our Green Planet: Interpretation des ECR-Opening 2025

Nachhaltigkeit am Universitätsklinikum Salzburg

Nachhaltigkeit in der Radiologie: Energiekonsum und radiologischer Abfall.

“The Chest is in the center of the body” Potential der KV-Bildgebung.

Case based Learning (CBL) für Technologie, Radiologie, und Interessierte

CBL1 09.00-10.30

KHK und ischämische CMP

CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.
Wissenswertes zu ACS, CCS, INOCA/ANOCA/MINOCA.
fallbasiertes Lernen
Problem orientiertes Lernen.

CBL2 11.00-12.30

Kardiomyopathien

CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.
Wissenswertes zu HCM, DCM, NDLVC, RCM, ACM.
fallbasiertes Lernen
Problem orientiertes Lernen.

Mittags-Workshop 13.00-13.45

Hot Shots aus der Industrie

9x5 Minuten Präsentationen

CBL3 14.00-15.30

Entzündung

CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.
Wissenswertes zu Myokarditis, Perikarditis, Endokarditis, Vaskulitis, aortale Erkrankungen.
fallbasiertes Lernen
Problem orientiertes Lernen.

CBL4 16.00-17.30

Klappenerkrankungen, Shunts, GUCHs & Koronaranomalien

CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.
Wissenswertes zu Herzklappen, Shunts, GUCHs, Koronaranomalien.
fallbasiertes Lernen
Problem orientiertes Lernen.

VEGA-Sternwarte und Dinner ab 18.30

Samstag, 19. September 2026

BmH5 08.30-10.00

Damit man nicht viel Mist misst im Herz-MRT: ein fallbasierter Zugang
Herzfunktionsparameter.
Quantitativer Fluss.
T1/T2/ECV.
Late Enhancement.

BmH6 10.15-11.45

Begriffsverwirrungen: NDLVC, ANOCA/MINOCA, ACM
Was steckt hinter ANOCA und MINOCA.
Das Spektrum der NDLVC und ACM.
Falldemo 1.
Falldemo 2.

BmH7 12.30-14.00

Systemisches, Autoimmunes, Toxisches und Parasitäres am Herzen
Systemische, autoimmune sowie toxische CMP im MRT/CT.
Kardiale Parasitose und seltene Entitäten.

Falldemo 1.
Falldemo 2.

BmH8 14.15-15.45

Rhythmus & Specials

CT/MRT bei Vorhofflimmern (ESC 2024 / AHA 2023), LAA-Okkluder-Planung.
Kardio-Archäologie, post-mortem Herz-CT.
Falldemo 1.
Falldemo 2.

15.45-16.00 Verabschiedung

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, Universitätsklinikum Salzburg
Assoz.-Prof. Priv. Doz. Dr. Agnes Mayr
Univ.-Klinik für Radiologie, MedUni Innsbruck

Tagungssekretär
OA Dr. Mathias Pamminger, Universitätsinstitut für Radiologie, UKS

Information
k.hergan@salk.at
m.pamminger@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 € 320.-

Tageskarte Ärzte	€ 270.-
Tagungsgebühr RT	€ 270.-
Tageskarte RT	€ 215.-

Beinhaltet: 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 2026 möglich unter: www.herzdiagnostik.at

Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen

Dedalus Healthcare Systems	GE Healthcare
müllermed	Guerbet
Bayer	SMD MedicalTrade
BMS Informationstechnologie GmbH	Mentice
Breitenseher Publisher	Philips
Bracco	Sanochemia
Canon Medical	Sanova
AOP Health	Siemens Healthineers
Zodlmtp	aidoc
Medis	Circle CVI42
PIE-Imaging	
RTAustria	ÖRG

Programmkomitee

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan/Assoz.-Prof. Priv. Doz. Dr. Agnes Mayr
OA Dr. Stephan Newrkla/Dr. Paul Träger
Salzburg, im Februar 2026