

## Informationen

### 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

### Tagungssekretär

Dr. Jan Dörrenberg  
Universitätsinstitut für Radiologie, UKS

### Information

k.hergan@salk.at  
j.doerrenberg@salk.at

### Hotelreservierung

Salzburg Congress  
Auerspergstraße 6  
A-5020 Salzburg  
Tel.: +43 662 88 987-316 / -317 / -603  
Fax: +43 662 88 987-32  
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

## Gebühren und DFP-Punkte

### Tagungsgebühren

online/onsite

Tagungsgebühr Ärzte	€ 320,-
Tageskarte Ärzte	€ 270,-
Tagungsgebühr RT	€ 270,-
Tageskarte RT	€ 215,-

Beinhalten: Tagungskosten, Pausenbuffets, Dinner

### Bezahlung

nach Rechnungserhalt im Rahmen der Anmeldung über  
[www.herzdiagnostik.at](http://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:

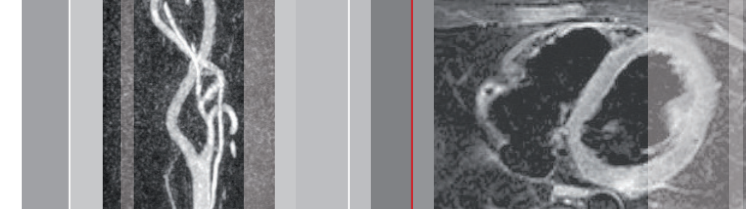
[www.herzdiagnostik.at](http://www.herzdiagnostik.at)

### Programmkomitee

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan  
Assoz.-Prof. Priv. Doz. Dr. Agnes Mayr  
OA Dr. Stephan Newrkla  
Dr. Paul Träger

Salzburg, im Mai 2026

## Das wissenschaftliche Programm unterstützende Firmen



## PROGRAMM

### Bildgebung mit Herz 2026

Salzburg, 18./19. September 2026

Onsite-/Online-Meeting

Freitag, 18. Sept. 2026			Samstag, 19. Sept. 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 Radiologietechnologie, 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.

**BmH1**09.00–10.30  
Auditorium Mitte**Kardiovaskuläres Screening  
& Risikoabschätzung mit CT und MRT****Vorsitz: A. Mayr (Innsbruck), C. Granitz (Salzburg)**

- Was benötigt die Kardiologie von der Radiologie?  
R. Rezar (Salzburg)
- Screening mit Herz-CT: von Koronarkalk bis Aorta.  
B. Petritsch (Klagenfurt)
- Screening mit Herz-MRT: CMP und noch viel mehr.  
J. Schmid (Graz)
- Abhängigkeit des radiologischen Befundes von Zuweisung und kardialer Hintergrundinformation. J. Dörrenberg (Salzburg)

**BmH2**11.00–12.30  
Auditorium Mitte**Aorta & Trauma – ESC Aorta 2024 und mehr****Vorsitz: R. Rezar (Salzburg), J. Schmid (Graz)**

- Akute thorakale Aorta: herzchirurgische und interdisziplinäre Aspekte. C. Dinges (Salzburg)
- Auswirkung der ESC Guidelines auf die CT/MRT-Protokolle?  
M. Puseljic (Graz)
- Bildgebung thorakale Aorta: akut/chronisch, post-OP, Komplikationen. N. Schörghofer (Salzburg)
- Herzintensivstation: Wunschliste der Intensivmedizin an die Radiologie. A. Koköfer (Salzburg).

**BmH3**14.00–15.30  
Auditorium Mitte**Verlaufskontrollen von KHK,  
CMP, Inflammation, etc.****Vorsitz: A. Kliegel (St. Pölten), B. Petritsch (Klagenfurt)**

- Welche Verlaufskontrollen benötigt die Kardiologie bei diversen Herzerkrankungen? C. Granitz (Salzburg)
- Verlauf von Koronarkalk/plaques. P. Krackowizer (St. Pölten)
- CMR-follow-up von Kardiomyopathien unter Therapie.  
D. Beitzke (Wien)
- CT-/MRT-Verlaufskontrollen zur Prognose-/Risikoeinschätzung.  
P. Schmit (Linz)

**BmH4**16.00–17.30  
Auditorium Mitte**Our Green Planet: Nachhaltigkeit  
im Gesundheitswesen und in der Radiologie****Vorsitz: P. Krackowizer (St. Pölten),  
J. Heuberger-Denkstein (Salzburg)**

- Our Green Planet: Interpretation des ECR-Opening 2025.  
K. Hergan (Salzburg)
- Nachhaltigkeit am Universitätsklinikum Salzburg.  
D. Mittermair (Salzburg)
- Nachhaltigkeit in der Radiologie: Energiekonsum und radiologischer Abfall. K. Hergan (Salzburg)
- "The Chest is in the center of the body" Potential der KV-Bildgebung. O. Sommer (Salzburg)

**Case based Learning (CBL)  
für Technologie, Radiologie, und Interessierte****CBL1**09.00–10.30  
Auditorium Nord**KHK und ischämische CMP****Vorsitz: A. Köttl (Mödling), M. Pamninger (Salzburg)**

- CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.  
M. Erhardt (Innsbruck)
- Wissenswertes zu ACS, CCS, INOCA/ANOCA/MINOCA.  
A. Kliegel (St. Pölten)
- fallbasiertes Lernen. P. Krackowizer (St. Pölten)
- Problem orientiertes Lernen. A. Schuster (Bregenz)

**CBL2**11.00–12.30  
Auditorium Nord**Kardiomyopathien****Vorsitz: M. Erhardt (Innsbruck), A. Schuster (Bregenz)**

- CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.  
A. Köttl (Mödling)
- Wissenswertes zu HCM, DCM, NDLVC, RCM, ACM.  
A. Mayr (Innsbruck)
- fallbasiertes Lernen. P. Träger (Mödling)
- Problem orientiertes Lernen. M. Pamninger (Salzburg)

**Mittags-Workshop**13.00–13.45  
Auditorium Mitte**Hot Shots aus der Industrie****Vorsitz: K. Hergan (Salzburg)**

- MRsafe Plattform – Sicher. Effizient. Praxisnah. S. Pirzl (Graz)
- Wenn jede Minute zählt: KI gestützte Workflows an der Schnittstelle von Radiologie und Kardiologie. R. Hite (aidoc)
- Dual-Layer Spectral CT meets AI - seeing beyond. A. Kampitsch (Philips)
- „Beat it“ - MR-Herzuntersuchungen. T. Bachleitner-Hofmann (Siemens)
- „müllermed – Wir machen Strahlenschutz einfach“.  
A. Schopf (müllermed)
- Präzise Herzfrequenz – Kontrolle mit LANDIOLOL  
\*Evidenz und Leitlinien-basiert\*. B. Scharinger (für AOP Health)
- Neues von Mentice. T. Sunnanvader (Mentice)
- Neuigkeiten rund um SMD Medical, Ihrem zuverlässigen Partner in der Bildgebung. M. Hochreiter (SMD Medical)
- Modernes Herz MR postprocessing. D. Beitzke (für Neucomed/Medis)
- Photonova Spectra – neue Horizonte des PCCT. D. Hahn (GE)

**CBL3**14.00–15.30  
Auditorium Nord**Entzündung****Vorsitz: A. Ladinger (Salzburg), P. Schmit (Linz)**

- CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.  
J. Angerer (Salzburg)
- Wissenswertes zu Myokarditis, Perikarditis, Endokarditis, Vaskulitis, aortale Erkrankungen. P. Träger (Mödling)
- fallbasiertes Lernen. S. Assadi-Kordlo (Salzburg)
- Problem orientiertes Lernen. J. Schmid (Graz)

**CBL4**16.00–17.30  
Auditorium Nord**Klappenerkrankungen, Shunts, GUCHS & Koronaromalien****Vorsitz: J. Angerer (Salzburg), M. Puseljic (Graz)**

- CT/MRT: Zuweisung, Indikation, Untersuchungsablauf.  
A. Ladinger (Salzburg)
- Wissenswertes zu Herzklappen, Shunts, GUCHS, Koronaromalien. D. Beitzke (Wien)
- fallbasiertes Lernen. P. Schmit (Linz)
- Problem orientiertes Lernen. A. Kliegel (St. Pölten)

Shuttle-Bus 17.45 und Dinner ab 18.30

**BmH5**08.30–10.00  
Auditorium**Damit man nicht viel Mist misst im Herz-MRT:  
ein fallbasierter Zugang****Vorsitz: C. Kliment (Wien), S. Newrkla (Wien)**

- Herzfunktionsparameter. N. Kawel-Böhm (Chur)
- Quantitativer Fluss. K. Hergan (Salzburg)
- T1/T2/ECV. N. Kawel-Böhm (Chur)
- Late Enhancement. N. Klebermass-Winter (Linz)

**BmH6**10.15–11.45  
Auditorium**Begriffsverwirrungen:****NDLVC, ANOCA/MINOCA, ACM****Vorsitz: N. Kawel-Böhm (Chur), M. Ziernhöld (Linz)**

- Was steckt hinter ANOCA und MINOCA. M. Pamninger (Salzburg)
- Das Spektrum der NDLVC und ACM. S. Newrkla (Wien)
- Falldemo 1. A. Schuster (Bregenz)
- Falldemo 2. N. Klebermass-Winter (Linz)

**BmH7**12.30–14.00  
Auditorium**Systemisches, Autoimmunes,  
Toxisches und Parasitäres am Herzen****Vorsitz: N. Klebermass-Winter (Linz), F. Troger (Innsbruck)**

- Systemische, autoimmune sowie toxische CMP im MRT/CT.  
C. Kliment (Wien)
- Kardiale Parasitose und seltene Entitäten. M. Ziernhöld (Linz)
- Falldemo 1. S. Newrkla (Wien)
- Falldemo 2. C. Kliment (Wien)

**BmH8**14.15–15.45  
Auditorium**Rhythmus & Specials****Vorsitz: K. Hergan (Salzburg), P. Träger (Mödling)**

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

15.45-16.00 Verabschiedung