

## TEILNAHMEGEBÜHR & ANMELDUNG

Frühbucher (bis 30.09.2024)	€ 100
Spätbucher (ab 01.10.2024)	€ 120
SALK Mitarbeiter/ Studierende*	gratis

\*Nachweis erforderlich



Wir bitten um Anmeldung unter [salk.at/DACH-Sportkardiologie](https://salk.at/DACH-Sportkardiologie) oder QR-Code.  
Das Catering ist in der Anmeldegebühr bereits enthalten.

## TAGUNGsort & ANREISE

TriBühne Lehen (altes Fußballstadion),  
Tulpenstraße 1,  
5020 Salzburg

Parkmöglichkeiten:



Busverbindungen:

- Linie 2/12/14 : Haltestelle Roseggerstraße
- Linie 4/24: Haltestelle Eshaverstraße
- Linie 1/7: Haltestelle Schule Lehen
- Linie 8: Haltestelle Neue Mitte Lehen

## ORGANISATION

Prim. Univ. Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer, MBA  
Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin  
Forschungsinstitut für molekulare Sport- und Rehabilitationsmedizin  
Paracelsus Medizinischen Universität Salzburg  
Institut für Sportmedizin des Landes Salzburg  
Sportmedizin des Olympiazentrums Salzburg-Rif  
Betriebliche Gesundheitsförderung der Salzburger Landeskliniken  
Ludwig Boltzmann Institut für Digitale Gesundheit und Prävention  
Lindhofstr. 20 – 5020 Salzburg

## KONTAKT

Dr. rer. nat. Barbara Mayr  
Tel.: +43 (0) 5 7255 – 23200  
E-Mail: [veranstaltungen-sportmedizin@salk.at](mailto:veranstaltungen-sportmedizin@salk.at)



SPORT | REHA | MEDIZIN  
UNIVERSITÄTSINSTITUT FÜR PRÄVENTIVE  
UND REHABILITATIVE SPORTMEDIZIN DER PMU  
INSTITUT F. SPORTMEDIZIN D. LANDES SALZBURG



PARACELSUS  
MEDIZINISCHE  
UNIVERSITÄT



# 13. D-A-CH Sportkardiologie 2024

## Samstag 23.11.2024

### TriBühne Lehen Salzburg



Approbiert mit:  
6 DFP & 6 Theorie  
Std. Sportmedizin

© Barbara Mayr

Mit freundlicher Unterstützung von:



COSMED  
The Metabolic Company

ÖSTERREICHISCHER  
HERZFONDS



## REFERENTEN

### Prof. Dr. Aaron Baggish

Kardiologie, Universitätsspital Lausanne

### Prim. Priv.-Doz. Dr. Robert Berent

HerzReha, Bad Ischl

### Assoz. Prof. Priv. Doz. Dr. Thomas Gary

Angiologie, Medizinische Universität Graz

### Univ.-Prof. Dr. Martin Halle

Sportmedizin, Technische Universität München

### Dr. Adela Mester

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

### Prim. Univ.-Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer, MBA

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

### Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich

Nuklearmedizin & Endokrinologie, Uniklinikum Salzburg

### Priv.-Doz. Dr. Dr. Mahdi Sareban, MSc

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

### Dr. Bernhard Scharinger

Radiologie, Uniklinikum Salzburg

### Prof. Dr. med. Christian Schmied

Universitäres Herzzentrum und Klinik Hirslanden Zürich

### Dr. Fritz Wimbauer, MBA

Kardiologie, Uniklinikum Salzburg

### Prof. Alessandro Zorzi

Department of Cardiac, Thoracic and Vascular Sciences and Public Health, University of Padua

### Wir danken unseren Sponsoren für die Unterstützung:

Österreichischer Herzfonds

Gebro Pharma

Cosmed Deutschland GmbH

Cortex Biophysik

Süssmed Medizintechnik GmbH

Orthomol GmbH

Die Sponsoren haben keinerlei Einfluss auf das Programm, die Gestaltung der Themen oder die Wahl der Referenten!

## SAMSTAG, 23.11.2024

ab 08:30

Anmeldung und Kaffee

09:00 - 10:10

### Grenzbereiche der Sportkardiologie

Begrüßung & Einführung

Niebauer (A)

Linksventrikuläres Remodeling: Abgrenzung zwischen Sport-assoziiert und Pathologie

Baggish (CH)

Zurück zum Sport nach Myokarditis: Wie und wann?

Schmied (CH)

Kardiale Devices: Leistungssportverbot war einmal!?

Berent (A)

10:10-10:40

Kaffee- Verköstigung- Ausstellung

10:40 – 12:00

### Gibt es ein „Zuviel des Guten“ fürs Herz?

Sport-induzierte Arrhythmien?!

Zorzi (I)

Sport-induzierte Myokardfibrose?!

Wimbauer (A)

Sport-induzierte Koronarsklerose?!

Niebauer (A)

12:00-13:00

Mittagspause/ Ausstellung

13:00-14:00

### Stärken und Schwächen der Bildgebung zur Abklärung pathologischer Ergometrien bei Verdacht auf Ischämie

(Stress)-Echokardiographie

Sareban (A)

Koronar-CT und MRT

Scharinger (A)

Myokard-Szintigraphie

Pirich (A)

14:00-14:30

Kaffee- Verköstigung- Ausstellung

14:30-15:30

### Konsequenzen neuerer medikamentöser Therapien für körperliches Training und Sport

Einfluss von Myosin-Inhibitor auf Trainingsempfehlung und Sportfreigabe bei HCM

Halle (D)

Gewichtsreduktion und Änderung der Körperkomposition durch SGLT2-Inhibitoren und GLP-1 Rezeptoragonisten vs. Training

Mester (A)

Sport unter Thrombozytenaggregationshemmern und NOAKs – was gilt es zu beachten?

Gary (A)

15:30-15:45

Ausblick und Verabschiedung

Niebauer/Halle/  
Schmied (A/D/CH)