

## TEILNAHMEGEBÜHR

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Externe Teilnehmende    | € 60 |
| Mitarbeitende* SALK/PMU | € 30 |
| Studierende*            | € 30 |

\*Nachweis erforderlich

## ANMELDUNG

Wir bitten um die Anmeldung unter [salk.at/DACH-Sportkardiologie](http://salk.at/DACH-Sportkardiologie).  
Nach erfolgreicher Anmeldung wird Ihnen von unserer Seite eine Rechnung mit den entsprechenden Bankdetails zugesendet.

## ZERTIFIZIERUNG

Das Symposium ist mit 6 DFP, 6 Theoriestunden für das Sportmedizin Diplom sowie 4 SEMS Credits zertifiziert.

## ONLINE SYMPOSIUM

Auch das diesjährige Symposium wird **ONLINE** stattfinden und bietet Ihnen die Chance auf eine interessante Veranstaltung ohne aufwendige Anreise. Wir bedauern zwar, dass wir auch dieses Mal auf den persönlichen Austausch verzichten müssen, dennoch haben wir mit dem online Symposium eine sehr gute Alternative organisieren können und hoffen auf Ihre Teilnahme. Sicher wird dies ein spannender und lehrreicher Tag. Wir freuen uns auf Sie!

## ORGANISATION

**Prim. Univ. Prof. Dr. Dr. Josef Niebauer, MBA**

Universitätsinstitut für präventive und rehabilitative Sportmedizin  
Forschungsinstitut für molekulare Sport- und Rehabilitationsmedizin  
Paracelsus Medizinischen Privatuniversität 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)



# D-A-CH Sportkardiologie 2022

als **ONLINE SYMPOSIUM** am  
Samstag, den 26.11.2022

**6 DFP & 6 Theorie Std. Sportmedizin & 4 SEMS Credits**



## REFERENTEN

**Prim. Priv.-Doz. Dr. Johann Altenberger**

SKA Rehabilitationszentrum Großmain

**Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Bloch**

Sportmedizin, Deutsche Sporthochschule Köln

**Prof. Dr. Christoph Burgstahler**

Sportmedizin Universität Tübingen

**Univ.-Prof. Dr. Martin Halle**

Sportmedizin, Technische Universität München

**FÄ Carolin Kilian**

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

**Michael Neudorfer, MSc**

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

**Priv.-Doz. Dr. Daniel Neunhäuserer**

Sportmedizin, Universität Padua

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

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

**Dr. David Niederseer, PhD, BSc**

Kardiologie, Universitäres Herzzentrum Zürich

**Priv.-Doz. Dr. Dr. Mahdi Sareban**

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg

**Univ.-Prof. Dr. Jürgen Scharhag**

Sportmedizin, Universität Wien

**Priv.-Doz. Dr. Christian Schmied**

Kardiologie, Universitäres Herzzentrum Zürich

**Priv.-Doz. Dr. Gunnar Treff**

Sportmedizin, Uniklinikum Salzburg



Mit/Unter wissenschaftlicher Beteiligung der



SAMSTAG, 26.11.2022

ab 08:30

Login

09:00 -  
10:00

Sport und COVID-19

Begrüßung & Einführung

Sport nach COVID-19

Niebauer (A)

Sport nach Impf-Myokarditis

Bloch (D)

Sport bei Long-/Post-COVID

Schmied (CH)

10:00

Pause

10:30 -  
11:50

Fallbeispiele aus der sportkardiologischen Praxis

Ruhe-EKG und Belastungs-EKG

Kilian (A)

Spiroergometrie

Neunhäuserer (I)

Nicht-invasive Schlagvolumenmessung

Treff (A)

Kardio-CT und Kardio-MRT

Burgstahler (D)

11:50

Mittagspause

12:30-  
13:30

Leistungssport in sportkardiologischen Graubereichen

Nach akutem Koronarsyndrom

Scharhag (A)

Kardiomyopathien

Halle (D)

Ventrikuläre Arrhythmien, Sport mit Devices

Niederseer (CH)

13:30

Pause

13:50-  
14:50

Digitale Sportkardiologie

Smartwatch-basierte Arrhythmiediagnostik

Sareban (A)

Digitale Unterstützung bei der Trainingssteuerung

Neudorfer (A)

Kardiologische Telemedizin: Aktueller Status

Altenberger (A)

14:50-  
15:00

Ausblick und Verabschiedung