

TEILNAHMEGEBÜHR

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

*Nachweis erforderlich

ANMELDUNG

Wir bitten um die Anmeldung unter 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



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