

D-A-CH Sportkardiologie 2025 in München

Samstag, 22.11.2025

Veranstaltungsort:

TUM Klinikum Rechts der Isar
Hörsaal Pavillon
 Ismaninger Str. 22
 81675 München

Zeit	Dauer	Titel	Referent
ab 08:30	30 min	Anmeldung – Pavillon Klinikum rechts der Isar	
Session I: The rhythm of the dancer. Wenn der Puls beim Sportler verrücktspielt Chair: M. Halle (D) und J. Niebauer (A)			
09:10 – 09:15	5 min	Einführung - Wohin entwickelt sich die Sportmedizin?	M. Halle (D)
09:15 – 09:30	15 min	Telemonitoring beim Sportler mit Rhythmusstörungen: Wann macht das Sinn?	F. Hahn (D)
	5 min	Diskussion	
09:35 – 09:50	15 min	Der Sportler mit paroxysmalem Vorhofflimmern: wann und wie abladieren?	M. Rattka (D)
	5 min	Diskussion	
09:55 – 10:10	15 min	Device Versorgung des Sportlers bei Channelopathien, was müssen wir berücksichtigen?	C. Lang (D)
	5 min	Diskussion	
10:15 – 10:45	30 min	Pause – Ausstellung und Kaffee	
Session II: Alles nur Bilder - Kardiale Bildgebung beim Sportler, die interdisziplinäre Aufgabe Chair: C. Lang (D) und K. Mellwig (D)			
10:45 – 11:00	15 min	Myokarditis vs. strukturelle Herzerkrankung, die Sicht des Klinikers	J. Scharhag (A)
	5 min	Diskussion	
11:05 – 11:20	15 min	Myokarditis vs. strukturelle Herzerkrankung, die Sicht des Radiologen	C. Herzog (D)
	5 min	Diskussion	
11:25 – 11:40	15min	Risikostratifizierung des plötzlichen Herztods beim Sportler, wie geht das in der Praxis?	C. Schmied (CH)
	5 min	Diskussion	
11:45 – 12:45	60 min	Mittagspause	
Session III: Dicke Herz, immer nur Blutdruck? Sport bei Kardiomyopathien, wann dürfen wir das überhaupt? Chair: S. Wernhart (D) und C. Schmied (CH)			
12:45 – 13:00	15 min	Kardiomyopathie beim Kind: Wann ist Sport möglich?	R. Oberhoffer (D)
	5 min	Diskussion	
13:05 – 13:20	15 min	Strukturierter Sport bei kardialer ATTR-Amyloidose, wie geht das?	K. Knoll (D)
	5 min	Diskussion	
13:25 – 13:40	15 min	Sport bei HOCM. Ein Dogma wird gebrochen	M. Halle (D)
	5 min	Diskussion	
13:45 – 14:15	30 min	Bewegte Pause	
Session IV: Science Slam in der Sportkardiologie Chair: M. Halle (D) und H. Sager (D)			
14:15 – 14:30	15 min	Sport bei Herzinsuffizienz, Lektionen großer Studien	S. Müller (D)
	5 min	Diskussion	
14:35 – 14:50	15 min	Die Rolle der systemischen Entzündung. Kann Sport KHK verhindern?	H. Sager (D)

	5 min	Diskussion	
14:55 – 15:10	15 min	Umsetzung von Sport beim geriatrischen Patienten, was sagen die Studien?	V. Schmid (D)
	5 min	Diskussion	
15:15 – 15:45	30 min	Pause – Ausstellung und Kaffee	
Session V: Krebs, Sport und Herz			
Chair: H. Algül (D) und M. Halle (D)			
15:45 – 16:00	15 min	Bewegung und Sport zur Kardioprotektion	J. Niebauer (A)
	5 min	Diskussion	
16:05 – 16:20	15 min	Interdisziplinäres Management des Krebspatienten. Trainingsperiodisierung zur Verminderung kardiovaskulärer Komplikationen	S. Wernhart (D)
	5 min	Diskussion	
16:25 – 16:40	15 min	Interview: Krebspatient	M. Halle (D)
	5 min	Diskussion	
16:45 – 17:00	15 min	Ausblick und Verabschiedung	M. Halle (D)

ReferentInnen

Prof. Martin Halle, Präventive Sportmedizin und Sportkardiologie, TUM Klinikum, München, D

Prof. Josef Niebauer, Präventive und Rehabilitative Sportmedizin, Universitätsklinikum Salzburg, A

Prof. Christian Schmied, Universitätsspital Zürich, Schweiz, CH

Dr. Franziska Hahn, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I: Kardiologie, TUM Klinikum, München

Dr. Manuel Rattka, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I: Kardiologie, TUM Klinikum, München

PD Dr. Cajetan Lang, Präventive Sportmedizin und Sportkardiologie, TUM Klinikum, München

Dr. Klaus-Peter Mellwig, Herz- und Diabeteszentrum, Bad Oeynhausen

Prof. Jürgen Scharhag, Zentrum für Sportwissenschaft und Universitätssport, Universität Wien, Österreich

Prof. Christopher Herzog, Radiologie München, Deutschland

PD Dr. Dr. Simon Wernhart, Präventive Sportmedizin und Sportkardiologie, TUM Klinikum, München

Prof. Renate Oberhoffer, Präventive Pädiatrie, TUM Klinikum, München

Dr. Katharina Knoll, Deutsches Herzzentrum München, Deutschland

Dr. Stephan Müller, Präventive Sportmedizin und Sportkardiologie, TUM Klinikum, München

Prof. Hendrik Sager, Deutsches Herzzentrum München, Deutschland

Veronika Schmid, Präventive Sportmedizin und Sportkardiologie, TUM Klinikum, München

Prof. Hana Algül, TUM Universitätsklinikum, München, Deutschland

Schirmherrschaft



Deutsche Gesellschaft für
Prävention und Rehabilitation
von Herz-Kreislauferkrankungen e. V.

Sponsoren



€4000 // Ausstellungsstand, Abbildung des Logos auf Website und Programmheft, Ankündigung auf Social Media Kanälen



€2000 // Ausstellungsstand, Abbildung des Logos auf Website und Programmheft



€2000 // Ausstellungsstand, Abbildung des Logos auf Website und Programmheft



€2000 // Ausstellungsstand, Abbildung des Logos auf Website und Programmheft



€2000 // Ausstellungsstand, Abbildung des Logos auf Website und Programmheft



€2000 // Ausstellungsstand, Abbildung des Logos auf Website und Programmheft