

Teilnahmegebühr & Anmeldung

- ➔ EUR 30,00
- ➔ Studenten sind frei (Nachweis erforderlich)

Die Anmeldung wird gültig mit Überweisung der Teilnahmegebühr unter Angabe des **Verwendungszwecks „8827409“ und Ihres Namens (wichtig!)** auf folgendes Konto:

Inhaber Klinikum rechts der Isar
Kontonummer 20272
BLZ (Institut) 70050000 (Bayerische Landesbank)

Kontakt

Frau Nina Schaller // schaller@sport.med.tum.de

Faxantwort

Symposium „Herz und Kreislauf unter körperlicher Extrembelastung“ am 30. November 2013
Deutsches Herzzentrum München - Hörsaal

Ich nehme an der Veranstaltung teil:

Name
Vorname
Straße
PLZ, Ort
Email
Ort, Datum & Unterschrift

Fax +49.(0)89.289.24450

Tagungsort & Anfahrt

Deutsches Herzzentrum München - Hörsaal
Lazarettstraße 36, 80636 München
Ab dem Hauptbahnhof mit der **U-Bahn U1** in Richtung Olympia-Einkaufszentrum, Haltestelle Maillingerstraße.
Trambahn: Linien 20/21, Haltestelle Lothstraße



MRI_PL_4SportkardiologieSymposium_2013



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



SPORT|REHA|MEDIZIN

UNIVERSITÄTSINSTITUT FÜR PRÄVENTIVE
UND REHABILITATIVE SPORTMEDIZIN DER PMU
INSTITUT F. SPORTMEDIZIN D. LANDES SALZBURG



Einladung

4. Sportkardiologisches Symposium
2. Deutsch-Österreichisches Symposium

Sport immer gesund? Herz und Kreislauf unter körperlicher Extrembelastung

30. November 2013
Deutsches Herzzentrum München - Hörsaal

CME
6
Punkte

Lehrstuhl und Poliklinik für Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Martin Halle

Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C)
D-80992 München

Fon +49.(0)89.289-24441

Fax +49.(0)89.289-24450

Email info@sport.med.tum.de

Web www.sport.med.tum.de

Mit freundlicher Unterstützung



**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,**

wir freuen uns, Sie zum 4. Sportkardiologischen Symposium und 2. Deutsch-Österreichischen Symposium zum aktuellen Themenbereich „Sport immer gesund? Herz und Kreislauf unter körperlicher Extrembelastung“ in München einladen zu dürfen.

Wie reagiert das Herz-Kreislauf-System auf Sport in der Höhe, in der Tiefe oder auf extreme Ausdauerbelastungen? Und welche gesundheitlichen Risiken müssen im Vorfeld einer solchen Belastung besonders beachtet bzw. sportmedizinisch abgeklärt werden? Gibt es ein erhöhtes Risiko für den Plötzlichen Herztod oder für die Entstehung einer Atherosklerose?

Am 30. November 2013 werden ausgewählte Experten die aktuellen wissenschaftlichen Ergebnisse zu diesen spannenden und außergewöhnlichen Fragen beurteilen, und Ihnen klare praxisorientierte Empfehlungen zu Leistungsdiagnostik und Training bei Sport unter Extrembelastungen geben. Fallbeispiele aus der sportkardiologischen Praxis werden die Veranstaltung abrunden. Gerne dürfen Sie hier Ihre eigenen Erfahrungen und Fragen miteinbringen und mitdiskutieren.

Es würde uns sehr freuen, Sie an diesem Adventssamstag begrüßen zu dürfen und bitten Sie um Bestätigung Ihrer Teilnahme per Fax oder Email.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Martin Halle



Prof. Dr. med. Josef Niebauer

Programm // Teil I

Vorsitz: M. Halle, J. Niebauer

09.00 – 09.10 Uhr M. Halle

Begrüßung und Einführung

09.10 – 09.30 Uhr K.-P. Mellwig

**Plötzlicher Herztod: Erhöhtes Risiko
unter Extrembelastungen?**

09.40 – 10.00 Uhr J. Scherr

Ultramarathon: Was passiert am Herzen?

10.10 – 10.30 Uhr J. Niebauer

Marathon: Trigger für Atherosklerose?

10.40 – 11.00 Uhr // Kaffeepause

11.00 – 11.20 Uhr C. Bredl

Sportmedizinische Untersuchung

11.30 – 12.30 Uhr A. Pressler, M. Dinic, O. Zelger

Fallbeispiele aus der sportkardiologischen Praxis

12.30 – 13.30 Uhr // Mittagspause

Programm // Teil II

Vorsitz: H. Schunkert, A.O. Brubakk

13.30-13:50 Uhr

Interview prominenter Sportler

13:50 – 14:10 Uhr P. Bärtsch

Sport in der Höhe: Nutzen und Gefahren

14.20 – 14.40 Uhr P. Radermacher

Sport in der Tiefe: Das Taucherlungenödem

14.50 – 15.10 Uhr K. Esefeld

Leistungsdiagnostik und Trainingsempfehlungen

15.20 – 15.30 Uhr M. Halle, J. Niebauer

Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Referenten und Moderation

Bärtsch, Peter // Prof. Dr. med.

Sportmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 672, 69120 Heidelberg

Bredl, Christian

Techniker Krankenkasse

Leiter der TK-Landesvertretung Bayern
Rosenheimer Straße 141, 81671 München

Brubakk, Alf O. // Prof. MD, PhD

Department of Circulation and Medical Imaging
Norwegian University of Science and Technology
Trondheim, Norwegen

Halle, Martin // Prof. Dr. med.

Lehrstuhl und Poliklinik für

Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin

Klinikum rechts der Isar München, TUM

Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München

Mellwig, Klaus-Peter // Dr. med.

Klinik für Kardiologie, Herz- und Diabeteszentrum NRW
Ruhr-Universität Bochum

Georgstraße 11, 32545 Bad Oeynhausen

Niebauer, Josef // Prof. Dr. Dr. med.

Institut für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg

Institut für Sportmedizin des Landes Salzburg

Lindhofstr. 20, A-5020 Salzburg

Radermacher, Peter // Prof. Dr. med.

Klinik für Anästhesiologie, Universitätsklinikum Ulm

Helmholtzstr. 8/1, 89073 Ulm

Schunkert, Heribert // Prof. Dr. med.

Klinik für Herz- und Kreislauferkrankungen

Deutsches Herzzentrum München, TUM

Lazarettstraße 36, 80636 München

Dinic, Milan // Dr. med.

Esefeld, Katrin // Dr. med.

Pressler, Axel // Dr. med.

Scherr, Johannes // Dr. med.

Zelger, Otto

Lehrstuhl und Poliklinik für

Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin

Klinikum rechts der Isar München, TUM

Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München