

Anmeldung

Bitte nutzen Sie unser Online-Anmeldeformular auf www.kongress.sport.med.tum.de. Eine Anmeldung per Email ist alternativ möglich. Die Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Teilnahme ist kostenlos.

Fortbildungspunkte

Diese Veranstaltung wird von der BLAEK mit 2 Punkten berücksichtigt

Organisation und Kontakt

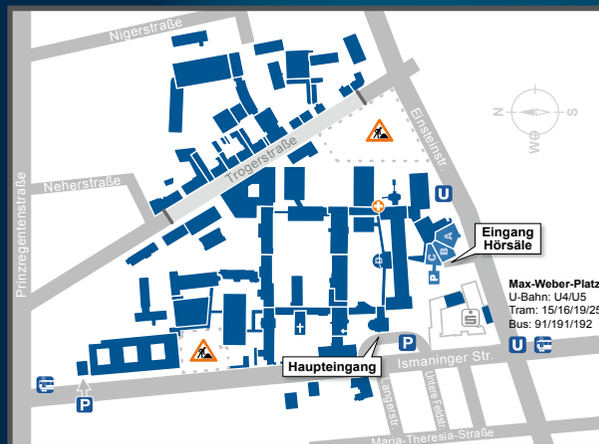
Dipl. oec. troph. Nina Schaller
schaller@sport.med.tum.de

Veranstalter

Poliklinik für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Tagungsort & Anfahrt

Klinikum rechts der Isar, Pavillon
Ismaninger Straße 22, 81675 München.



Ab dem Hauptbahnhof mit den **U-Bahnen** U4 oder U5 in Richtung Arabellapark / Neuperlach-Süd zum Max-Weber-Platz. Den Pavillon erreichen Sie direkt über den Eingang an der Einsteinstraße

Bus: Linien 91, 191, 192

Trambahn: Linien 18, 19



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Zentrum für Prävention
und Sportmedizin

ELSE KRÖNER-FRESENIUS-STIFTUNG
Forschung fördern. Menschen helfen.

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung
**Umweltbelastung
und Gesundheit**

08. März 2017

Klinikum rechts der Isar // Pavillon

CME
2
Punkte

Veranstaltungen Jahresübersicht 2017

Zentrum für Prävention, Ernährung und
Sportmedizin am Klinikum rechts der Isar

Die PreventUM-Veranstaltungen finden immer mittwochs, 18.00 Uhr c.t., im Klinikum rechts der Isar, Pavillon, statt.

- ➔ 31. Mai 2017
Erektile Dysfunktion **preventUM**
- ➔ 6./7. Oktober 2017
4. Internationales Symposium „Sport und Krebs“ **Kongress**
- ➔ 02. Dezember 2017
6. Sportkardiologische Symposium **Kongress**

Lehrstuhl und Poliklinik für
Präventive und Rehabilitative Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. med. Martin Halle
Ismaninger Str. 22, D-81675 München
Fon +49.(0)89.289-24441
Fax +49.(0)89.289-24450
Email info@sport.med.tum.de
Web www.sport.mri.tum.de

Wir danken

* Standfläche plus Logo in Printmedien



** €1.500 // 6m² SF*

preventUM
excellence in prevention®

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Umweltbelastung ist schädlich, auch für unsere Gesundheit. Die negativen Einflüsse von Feinstaub, Lärm und Klimawandel auf den menschlichen Organismus sind oft unsichtbar und machen sich häufig erst nach einiger Zeit bemerkbar.

Auch Herz und Gefäße können betroffen sein: So kann eine vermehrte Lärmbelastung zu Bluthochdruck führen und somit das Risiko für Herzinfarkt und Schlaganfall erhöhen. Auch Schadstoffe in der Luft beeinträchtigen nachgewiesenermaßen die kardiovaskuläre Gesundheit.

Mit dieser ärztlichen PrevenTUM-Fortbildungsveranstaltung möchten wir Sie auf neue Herz-Kreislauf-Risikofaktoren aufmerksam machen, die umweltbedingt sind. Am Beispiel Lärm sowie Luftschadstoffen, werden wir die zugrundeliegenden Wirkmechanismen und Zusammenhänge wissenschaftlich und praxisnah diskutieren. Anschließend besteht im Rahmen eines kleinen Imbisses die Möglichkeit, das kollegiale Gespräch fortzusetzen bzw. zu vertiefen.

Wir heißen Sie zu dieser Fortbildung herzlich willkommen und bitten vorzugsweise um **Online-Anmeldung** über unsere Kongress-Homepage www.kongress.sport.med.tum.de

Mit herzlichen Grüßen
Ihr

Univ.-Prof. Dr. Martin Halle

Lehrstuhl und Poliklinik für
Präventive und Rehabilitative Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar

Programm

18:15 Uhr
Begrüßung und Einführung
Martin Halle

18:20 Uhr
Lärm und Gesundheit
Thomas Münzel

19:20 Uhr
Bewegte Pause

19:30 Uhr
Luftschadstoffe und kardiovaskuläre Gesundheit
Alexandra Schneider

20:00 Uhr
**Ende der Veranstaltung mit kleinem Imbiss
und Besuch der Industrieausstellung**

Referenten und Moderation

Halle, Martin // Prof. Dr. med.
Lehrstuhl und Poliklinik für Prävention, Rehabilitation
und Sportmedizin
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 56 (Campus C), 80992 München

Münzel, Thomas // Prof. Dr. med.
Zentrum für Kardiologie - Kardiologie I
Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Schneider, Alexandra // Dr. rer. biol. hum.
Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungs-
zentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Institut für Epidemiologie II
Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg