

Anmeldung

Fortbildungsveranstaltung
prevenTUM - Prävention bewegt
Alternative Medizin

07.10.2015

Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C
Die Teilnahme ist kostenlos.

Faxantwort

- Ich nehme an der Veranstaltung teil
- Ich bringe ____ Personen mit
- Ich/Wir nehme/n am Imbiss teil

Fax +49.(0)89.289.24450

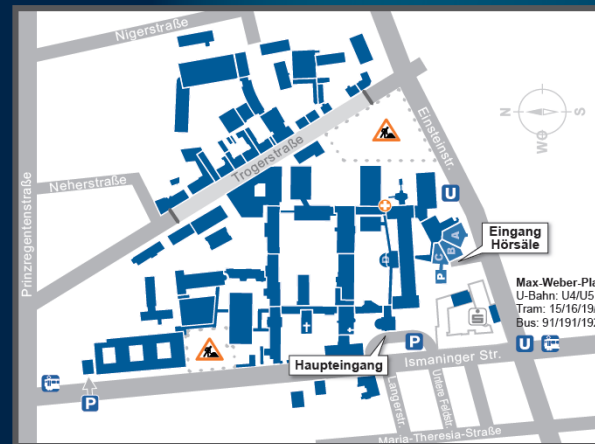
Rückfragen und Anmeldung

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

MRI_PI_PreventUM2015_Akunktur

Tagungsort & Anfahrt

Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C
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

**Lehrstuhl und Poliklinik für
Prävention, Rehabilitation und 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.med.tum.de



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



**Lehrstuhl und Poliklinik für
Prävention, Rehabilitation und Sportmedizin**

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

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung
Alternative Medizin

07. Oktober 2015

Klinikum rechts der Isar // Hörsaal C

CME
2
Punkte



prevenTUM
excellence in prevention®

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die alternative Medizin wird auch Komplementärmedizin genannt, weil sie eine sinnvolle Ergänzung zur Schulmedizin darstellt und auch in klassische Therapien integriert werden kann. Es gibt zahlreiche komplementärmedizinische Verfahren und Anwendungen, wie z.B. die Akupunktur, eine traditionelle, vor ca. 3000 Jahren entwickelte, chinesische Heilmethode, bei der feine Nadeln in bestimmte Körperregionen gestochen werden. Dadurch soll die sogenannte „Qi-Energie“ wieder frei fließen können und somit Beschwerden, bei denen der Qi-Fluss blockiert ist, gelindert werden. Blockierungen können auf manuellem Wege auch durch die Chirotherapie (griechisch: cheir = Hand) gelöst werden. Rücken- und Gelenksbeschwerden sowie Muskelverspannungen und deren Folgeerkrankungen lassen sich durch gezielte Griffen beseitigen.

Mit dieser ärztlichen PreventUM-Fortbildungsveranstaltung möchten wir Ihnen die Wirkweise der Akupunktur und der Chirotherapie praktisch näher bringen sowie wissenschaftlich diskutieren. Ergänzend werden wir Ihnen die Ernährungslehre der traditionellen chinesischen Medizin vorstellen. 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 um Bestätigung Ihrer Teilnahme per Fax oder Email.

Mit herzlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. Martin Halle



Univ.-Prof. Dr. Hans Hauner

Programm

18:15 - 18:20 Uhr

Begrüßung und Einführung
Martin Halle, Hans Hauner, Dieter Melchart

18:20 - 18:40 Uhr

Wie funktioniert „Dry Needling“? Grundlagen
und Einsatzfelder in Prävention und Therapie
Milan Dinic

18:50 - 19:10 Uhr

Chirotherapie im Leistungssport
Franz Becker

19:20 - 19:30 Uhr

Bewegte Pause

19:30 - 20:00 Uhr

Einführung in die chinesische Ernährungslehre
Silja Schwarz

ab 20:00 Uhr

Ende der Veranstaltung mit kleinem Imbiss
und Besuch der Industrieausstellung

Referenten und Moderation

Becker, Franz // Dr. med.

Chirogroup München
Schussenrieder Str. 12a, 81249 München

Dinic, Milan // OA 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

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

Hauner, Hans // Prof. Dr. med.

Institut für Ernährungsmedizin
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Georg-Brauchle-Ring 60/62, 80992 München

Melchart, Dieter // Prof. Dr. med.

Kompetenzzentrum für Komplementärmedizin
und Naturheilkunde (KoKoNat)
Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München
Kaiserstr. 9, D-80801 München

Schwarz, Silja // 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

Veranstaltungen Jahresübersicht 2015

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, Pavillion, statt.

➔ 05. Dezember 2015

Sport vom jungen bis zum alten Herz •
Körperliche Aktivität über die Lebensspanne
Sportkardiologisches Symposium