

Anmeldung

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.

Orthopädische Universitätsklinik Regensburg
Frau Erika Blumenstock

Telefon: 09405.182478

Fax: 09405.182479

E-Mail: erika.blumenstock@klinik.uni-regensburg.de

Bitte verwenden Sie diese Fax-Antwort oder unser Online-Formular unter www.uni-regensburg.de/orthopaedie.

Titelfoto: imago/ActionPictures

Orthopädische Universitätsklinik
Regensburg

im Asklepios Klinikum Bad Abbach

Symposium Muskel- und Faszienverletzungen im Sport

30. Januar 2016

9:00 – 12:00 Uhr

Bad Abbach

Großer Hörsaal

Fax +49 (0) 9405 182479

Ich melde mich für das Symposium „**Muskel- und Faszienverletzungen im Sport**“ am **30. Januar 2016** an.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Name/Titel

Vorname

<input type="text"/>

Straße

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

PLZ

Ort

<input type="text"/>

Telefon/FAX

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Datum

Unterschrift

Ich komme mit Personen.



Orthopädische Universitätsklinik Regensburg
im Asklepios Klinikum

Kaiser-Karl V.-Allee 3
93077 Bad Abbach

 **ASKLEPIOS**

Klinikum Bad Abbach



Universität Regensburg
Orthopädische Klinik

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

mehr als ein Drittel aller Verletzungen betreffen alleine im Fußball die Skelettmuskulatur – und Profi- aber auch Freizeitsportler sind dabei gleichermaßen häufig betroffen.

Muskulatur und ihre kollagene Hülle, die Faszie, sind wesentliche Strukturen bei der Behandlung von Verletzungen am Bewegungssystem. Das kollagene Bindegewebe der Faszien gibt der Muskulatur Halt und Stabilität und ist am Stoffwechsel aber auch komplexen immunologischen Vorgängen beteiligt. Verletzungen der Muskulatur und der Faszien werden dabei häufig unterschätzt, falsch interpretiert oder nicht adäquat therapiert.

In unserem diesjährigen sportorthopädischen Wintersymposium möchten wir Ihnen deshalb den aktuellen Stand der sportmedizinischen Therapie bei Muskel- und Faszienerkrankungen präsentieren und freuen uns, dass wir mit Herrn Klaus Eder einen weltweit renommierten Experten in diesem Bereich gewinnen konnten. Seine Expertise ist seit Jahrzehnten bei der Deutschen Fußballnationalmannschaft, dem Tennis Davis Cup Team der Herren und unzähligen olympischen Athleten gefragt.

Wir freuen uns auf Sie und einen interessanten Vormittag an der Orthopädischen Universitätsklinik Regensburg am Asklepios Klinikum Bad Abbach.



Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Grifka
Klinikdirektor

Prof. Dr. med. T. Renkawitz
Ltd. Oberarzt

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer mit **3 Fortbildungspunkten** zertifiziert.

Physiotherapeuten erhalten ebenfalls **3 Fortbildungspunkte**.

Programm

9:00	<i>Grifka</i> Begrüßung der Teilnehmer
9:15	<i>Grifka</i> Orthopädische Ursachen der Sportlerleiste
10:00	Erfrischungspause Ausstellung
10:15	<i>Renkawitz</i> Muskelverletzungen im Sport
11:00	<i>Eder</i> Bedeutung und Behandlung der Faszie im Leistungssport
12:00	Diskussion und Verabschiedung

Referenten

Klaus Eder

Sportphysiotherapeut, Leitender Physiotherapeut der deutschen Fußball-Nationalmannschaft und des deutschen Davis-Cup-Team, EDEN REHA, Donaustauf

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Joachim Grifka

Direktor der Orthopädischen Universitätsklinik Regensburg, Asklepios Klinikum, Bad Abbach

Prof. Dr. med. Tobias Renkawitz

Leitender Oberarzt, Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin, Orthopädische Universitätsklinik Regensburg, Asklepios Klinikum, Bad Abbach

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med, Dr. h. c. Joachim Grifka
Prof. Dr. med. Tobias Renkawitz