



## EINLADUNG

### MÜNCHNER SEMINARE 2012 – ORTHOPÄDIE UND PHYSIOTHERAPIE

Nächster Veranstaltungstermin: 15. Februar 2012, 18 bis 20 Uhr

Veranstaltungsort: Orthopädie Zentrum Arbellapark (OZA), Englschalkinger Straße 12

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr wollen wir die seit über 10 Jahren bestehende Tradition der interdisziplinären Kolloquien in der Reihe „**Münchner Orthopädie-Seminare**“ weiter fortsetzen.

Die Veranstaltungen werden auch 2012 durch die Physiotherapiepraxis Ortho Reha Sport ausgerichtet. Ziel ist es, die im Alltag häufig zeitlich eingeschränkte Kommunikation zwischen Ärzten und Physiotherapeuten zu verbessern.

Wir freuen uns, hier einen weiteren interdisziplinären Baustein setzen zu können, um somit eine fachübergreifende Kommunikation im Sinne der Patienten zu stärken.

Die Veranstaltungsreihe umfasst 4 Themenbereiche pro Jahr. Referenten sind sowohl Ärzte als auch Physiotherapeuten. Pro Veranstaltung sind 3 Fortbildungspunkte beantragt.

### THEMA: Achillessehnentendinose und Tibialis-Posterior-Dysfunktion

**Biomechanik • nichtoperative und operative Therapie**

**Physiotherapie • Übungsprogramm für die Praxis und für zu Hause**

**Referenten:** Dr. med. Christian Kinast (Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie)

Prof. Dr. med. Johannes Hamel (Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie)

Albert Jakob (Physiotherapeut/Fachlehrer für Manuelle Therapie und Sportmedizin)

Weitere aktuelle Informationen zu allen Terminen erhalten Sie in der Rubrik „Orthopädie-Seminare“ unter [www.oza-m.de](http://www.oza-m.de) und [www.ors-m.de](http://www.ors-m.de).

Veranstaltungsort für alle Seminar-Termine ist:

Orthopädie Zentrum Arbellapark (OZA), Englschalkinger Straße 12 / Ecke Elektrastraße

Anmeldung zur Teilnahme wird erbeten unter [info@ors-m.de](mailto:info@ors-m.de) oder per Fax unter 089-95840649.  
Frau Edith Steiert hilft Ihnen gern weiter.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und anregende Gespräche.

Dr. med. Christian Kinast

Prof. Dr. med. Johannes Hamel

K. Schneeberg, Ltg. Physiotherapie ORS