



# Premiere

## Anmeldung

[www.medica.de/mpc1](http://www.medica.de/mpc1) oder [www.thieme.de/de/physiotherapie/veranstaltungen-714.htm](http://www.thieme.de/de/physiotherapie/veranstaltungen-714.htm)

### Teilnahmegebühren

Dauerkarte: 89,00 €/ermäßig\*: 49,00 €  
Tageskarte: 69,00 €/ermäßig\*: 29,00 €

### Fortbildungspunkte

Pro Tag gibt es vier Fortbildungspunkte.

### Planer des Programms

Georg Thieme Verlag und FiHH – Das Fortbildungsinstitut

\*für Schüler und Studierende

## MEDICA PHYSIO CONFERENCE

Die MEDICA in Düsseldorf erweitert ihr Angebot. 2014 bietet sie Physiotherapeuten und Sportwissenschaftlern zusätzlich zur Fachmesse erstmals eine zweitägige Kommunikationsplattform. Am ersten Tag der MEDICA PHYSIO CONFERENCE steht die Physiotherapie bei Schmerzen auf dem Programm, am zweiten die Sportphysiotherapie.

## Programm am Freitagnachmittag: 14.11.2014 von 12.30–16.30 h

### Physiotherapeutische Aufgaben in der Schmerztherapie.

Chronifizierungsprozessen entgegenwirken.  
*Dagmar Seeger, Physiotherapeutin*

### Schmerzbehandlung im klinisch orientierten Maitland-Konzept.

Präsentation klinischer Fallbeispiele.  
*Rolf Walter, Physiotherapeut, Instruktor für manuelle Therapie nach dem Maitland-Konzept (IMTA)*

### Screening in der Physiotherapie.

Sind Probleme physiotherapeutisch lösbar?  
Verbessern der Entscheidungsfindung im klinischen Alltag.  
*Dr. Kerstin Lüdtke, Physiotherapeutin, PhD*

### SIG-Tests – Diagnostikhelfer oder Irrlichter?

Welche SIG-Tests sind wirklich nützlich?  
*Arne Vielitz, Physiotherapeut, B.A., Cred. MDT, MT*

### Therapie nach Liebscher und Bracht (LNB) beim Leistungssportler.

Therapieerfolg einer LNB-Behandlung beim Leistungssportler visualisiert mit Hilfe der 4-D-Rasterstereographie.  
*Professor Dr. med. Oliver Tobolski, Sportorthopäde und Sporttraumatologe*

## Programm am Samstagvormittag: 15.11.2014 von 9.00–13.00 h

### Athletiktraining: Kraft und Stabilität für den Rumpf.

Lernphasenmodell Langhanteltraining.  
*Martin Zawieja, Diplom-Trainer und Lehrwart BWG*

### Training in der Sekundär-Reha nach Verletzungen der unteren Extremität.

Best Practice – Trainingsangebote für Patienten in der Sekundärrehabilitation.  
*Robert Pfund, Physiotherapeut, OMT, MAS (Physiotherapy)*

### Muskeldehnung in der Sportphysiotherapie.

Fallbeispiele zeigen, dass es kein generelles Ja oder Nein zum Dehnen gibt.  
*Sylvia Wunderlich, Physiotherapeutin, DOSB-Sportphysiotherapie*

### Die unglaublichen Wirkungen des Krafttrainings im Alter.

Von Krafttraining profitieren auch Patienten mit internistischen, psychischen und psychiatrischen Erkrankungen.  
*Dr. Manfred Düring, Sportwissenschaftler*

### Entwicklung von Geschäftsmodellen am Beispiel Fitness und Training.

Entwickeln von Geschäftsmodellen für attraktive Trainingsangebote.  
*Ralf Buchner, Geschäftsführer von Buchner & Partner*