

Antwortfax an 09203-973519

**Meine Anmeldung**

\_\_\_\_\_  
Titel, Vor- und Zuname

\_\_\_\_\_  
Klinik / Praxis

\_\_\_\_\_  
Funktion / Station / Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße / Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon / Telefax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Hiermit erteile ich der ORMED GmbH die Vollmacht, die Teilnahmegebühr in Höhe von 45,- € von meinem Konto abzubuchen:

\_\_\_\_\_  
Konto/BLZ

\_\_\_\_\_  
Bankinstitut

\_\_\_\_\_  
Ort / Datum / Unterschrift

**Veranstalter:**

**ORMED GmbH**  
Merzhauser Str. 112  
D-79100 Freiburg  
www.ormed-djo.de

**Anmeldung und Information:**

**Petra Gräf**  
Tel. +49 (0) 9203 9735-121  
Fax +49 (0) 9203 9735-19  
p.graef@ormed-djo.de

## F.A.M.E. specialty day

**Exklusives Wissen kompakt**

F.A.M.E. specialty day widmet sich den speziellen Aspekten einer ausgewählten Gelenkverletzung. In prägnanten Übersichtsvorträgen wird der aktuellste Wissensstand zum Thema präsentiert.

Dabei erläutern verschiedene Referenten ihre Sichtweisen und beleuchten das Thema aus den unterschiedlichen Blickwinkeln. Das anschließende Get-together im lockeren Umfeld bietet Zeit und Raum für persönliche Gespräche mit den Referenten und den anwesenden Kollegen. Weitergehende Fragen können hier geklärt und Kontroversen im kleinen oder großen Kreis diskutiert werden.

In Kooperation mit



FAME-sd-017-09/11



ORMED GmbH  
Merzhauser Str. 112 • D-79100 Freiburg  
info@ormed-djo.de



www.ormed-djo.de



**F.A.M.E. specialty day**  
Forum for Advanced Medical Education



Hamburg, 19. November 2011

**Rekonstruktive Kniechirurgie:  
Was ist aktuell?**



## F.A.M.E. specialty day

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die rekonstruktive Kniechirurgie ist mit einem hohen Spezialisierungsgrad verbunden. Daraus resultiert ihre heutige Effizienz. Der rasche Wandel und das hohe Tempo technischer Neuerungen machen es immer wieder erforderlich, die eigenen operativen Techniken zu hinterfragen.

Die Themenschwerpunkte unseres F.A.M.E. specialty day in Hamburg sind die Behandlung von Kreuzbandverletzungen und Knorpeldefekten sowie die Therapie bei Patellaluxation. Wir konnten hierzu namhafte, hoch spezialisierte Referenten gewinnen, die Ihnen ihr Wissen durch Vorträge und interaktive Diskussionen zur Verfügung stellen.

Gemeinsam mit Ihnen wollen wir den aktuellen Stand der rekonstruktiven Techniken bei unseren Schwerpunktthemen erarbeiten.

Mit kollegialen Grüßen  
Ihre



*W. Siekmann*  
**Dr. med. Werner Siekmann**  
Klinik Fleetinsel, Hamburg



*K. U. Jensen*  
**Dr. med. Kai-Uwe Jensen**  
Arthro-Clinic, Hamburg

## Programm

10:30	Begrüßung	Siekmann
10:40	Tibiakopfumstellung - aktueller denn je	Siekmann
11:10	Autologe Chondrozytentransplantation (ACT) am Kniegelenk : Hohe Erfolgsrate - zu selten angewandt Analyse einer Unterversorgung	Zinser
11:40	Osteochondrosis dissecans am Knie: aktuelle operative Wege mit Einsatz autolog gezüchteter Chondrozyten	Löer
12:10	Mittagspause	
13:00	Meniscus scaffolds and transplants (allografts): Indications , techniques, clinical results and regulatory environment	Verdonk
13:40	VKB-Ersatz: anatomisch und individuell	Jensen
14:10	Habituelle Patellaluxation: Aktuelle Konzepte der operativen Stabilisierung	Siekmann
14:30	Abschlussdiskussion und Ausgabe der Bestätigungen	
15:00	Ende der Veranstaltung	



Das moderne Styling des Design Hotels SIDE bietet das optimale Ambiente für fruchtbare Diskussionen.

## Wissenschaftliche Leitung

- **Dr. med. Werner Siekmann**, Klinik Fleetinsel, Hamburg
- **Dr. med. Kai-Uwe Jensen**, Arthro-Clinic, Hamburg

## Referenten

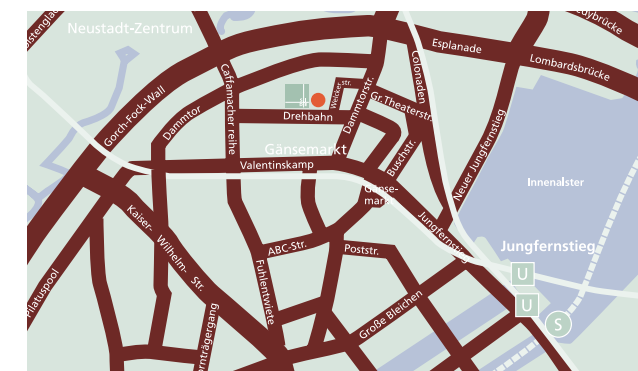
- **Dr. med. Ingo Löer**, Orthopädie in Essen
- **Prof. Dr. med. Peter Verdonk**, Gent University Hospital
- **Dr. med. Wolfgang Zinser**, St. Vinzenz-Hospital, Dinslaken

## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsort

#### SIDE

Drehbahn 49  
20354 Hamburg  
[www.side-hamburg.de](http://www.side-hamburg.de)



### Teilnahmegebühr

45,- € inkl. Verpflegung und Kurszertifikat

### Fortbildungspunkte

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.