

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der Trend zur palmaren Plattenosteosynthese zum einen sowie die arthroskopischen Möglichkeiten zum anderen, bieten die Möglichkeiten zu völlig unterschiedlichen Ansätzen bei der Behandlung der distalen Radiusfraktur und ihrer Begleitverletzungen.

Diese unterschiedlichen Methoden sollen ebenso kontrovers diskutiert werden, wie jene der Begleitverletzungen.

Live übertragene Operationen sind wie bisher ein Höhepunkt. Im Anschluss bieten wir auch dieses Jahr einen doppelten Workshop im anatomischen Institut der Universität Tübingen an. Jeweils 20 Teilnehmer können hier arthroskopische oder offene Operationstechniken am Handgelenk erlernen.

Die Vorträge werden in englischer Sprache gehalten.

Wir freuen uns schon heute, Sie in Markgröningen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Chefarzt Professor Dr. Max Haerle  
Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie

Die Anmeldung erfolgt über unsere Webseite  
[www.handfunction.de](http://www.handfunction.de)

### Kongressorganisation

Dr. med. Christiane Haberland  
E-Mail: [c.haberland@okm.de](mailto:c.haberland@okm.de)

### Teilnahmegebühren

Teilnehmer Kurs ohne Workshop: € 150  
Teilnehmer Kurs mit Workshop I oder II: € 800  
(max. 20 Teilnehmer pro Kurs)

### Hotel und Abendveranstaltung

Sollten Sie ein Hotel benötigen, können wir Ihnen gerne eine Liste zukommen lassen. Am Abend des 07.04.2011 findet ein Abendessen statt. Kostenpunkt ca. € 40.  
Eine Reservierung ist erforderlich.

### Tagungsort

Freitag, 08.04.2011 Orthopädische Klinik Markgröningen  
Donnerstag, 09.04.2011 Anatomisches Institut Tübingen

## REFERENTEN

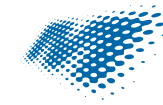
A. Atzei	Verona
N. Buschmeier	Memmingen
J. Branco	Lisbon
D. Fernandez	Bern
M. Garcia-Elias	Barcelona
M. Haerle	Markgröningen
M. Högele	Markgröningen
M. Jung	Heidelberg
H. Krimmer	Ravensburg
A. Ladd	Palo Alto
M. Langer	Münster
P. Liverneaux	Strasbourg
R. Luchetti	Rimini
Ch. Mathoulin	Paris
J. Messina	Milan
P. Pinal	Santander
M. Richter	Bonn
K. Rudolf	Hamburg
N. Spranger	Berlin
F. Torretta	Milano
G. Tünnerhoff	Marbach
A. Zach	Greifswald
H. Zajonc	Freiburg

Wie Sie uns finden: [www.okm.de](http://www.okm.de)



## Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH

Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie  
Kurt-Lindemann-Weg 10 · 71706 Markgröningen  
Tel. +49 7145 91-53103 · Fax: +49 7145 91-53920  
E-Mail: [s.gentile@okm.de](mailto:s.gentile@okm.de)



**OKM Orthopädische Klinik  
Markgröningen gGmbH**

Im Verbund der Regionalen  
Kliniken Holding RKH

Artist von DxDiane



**Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie**  
**5. Handgelenks Symposium 2011**  
**Der distale Radius - Frakturen und Bandverletzungen**  
**Kurs mit Workshop vom 08. - 09. April 2011**

In Kooperation mit dem Anatomischen Institut  
der Universität Tübingen



# HANDGELENKS SYMPOSIUM

V. Kurs mit Workshop

## FREITAG 08.04.2011

08:30	<b>Eröffnung</b>	M. Haerle
08:30 - 09:15	Spez. Anatomie des Handgelenkes Frakturklassifikation Diagnostik Patienten Vorstellung	M. Garcia-Elias K. Rudolf H. Zajonc M. Högele
09:15 - 10:45	Geschlossene Behandlung, perkutane oder externe Fixation Grundlagen zur Vermeidung von Komplikationen Palmare Plattenosteosynthese Minimal invasive Systeme Dorsale Plattenosteosynthese Frakturen bei Osteoporosepatienten Frakturen bei jungen Patienten Palmare und dorsale Platten Grenzen des palmaren Zugangs	D. Fernandez H. Krimmer N. Spranger D. Fernandez J. Branco P. Liverneaux M. Langer R. Luchetti M. Garcia-Elias
10:45 - 11:00	<b>Pause</b>	
11:00 - 12:00	Essex Lopresti, Monteggia, Galleazzi Partielle und komplette Arthrodesen Ulnakopfprothese in der Primärtherapie? Falsche Platte, schlechte Technik, Sehnenrupturen  Face to face: Offene versus geschlossene Fraktur- behandlung R. Luchetti vs A. Ladd	F. Torretta M. Ceruso J. Messina A. Ladd  Moderator: D. Fernandez
12:00 - 13:00	Arthroskopisch assistierte Behandlung einfacher Radiusfrakturen Arthroskopisch assistierte Behandlung komplexer Radiusfrakturen	M. Haerle P. Pinal

## FREITAG 08.04.2011

	Face to face: Arthroskopische versus offene Frakturbehandlung P. Pinal vs H. Krimmer	Moderator: C. Mathoulin
13:00 - 14:00	<b>Mittag</b>	
14:00 - 15:15	Begleitverletzungen Begleitverletzungen des DRUG: Klassifikation und Management Refixierung des Proc. styloideus ulnae TFCC Läsionen Scaphoidfraktur Extraartikuläre Verletzungen Perilunäre Luxationen und Frakturen	D. Fernandez K. Rudolf A. Atzei M. Richter M. Jung R. Luchetti
15:15 - 15:30	<b>Pause</b>	
15:30 - 16:00	Dupuytren Workshop	
16:00 - 17:30	Scapholunäre Bandläsionen: Offene Behandlung Arthroskopische Behandlung Komplexe karpale Instabilitäten  Face to face: Offene vs arthroskopische Behandlung von SL - Bandläsionen M. Garcia-Elias vs C. Mathoulin	M. Garcia-Elias C. Mathoulin P. Pinal  Moderator: R. Luchetti
20:00 - 22:00	<b>Workshop - Dinner in Ludwigsburg</b>	

## SAMSTAG 09.04.2011

07:45 - 08:30	<b>Transfer nach Tübingen</b>	
08:30 - 17:30	<b>Workshop I Arthroskopie</b> Maximum 20 Teilnehmer an 10 Tischen	
08:30 - 09:30	Offener Zugang zum Handgelenk Diagnostische Arthroskopie HG TFCC Refixierung - kapsuläre Naht TFCC - transossärer Refixierung TFCC Refixierung - Knochenanker Debridement und Wafer Technik	M. Garcia-Elias M. Haerle A. Atzei G. Tünnerhoff C. Mathoulin R. Luchetti
09:30 - 12:30	Hands on cadaver workshop	
12:30 - 13:30	<b>Mittag</b>	
13:30 - 14:00	TFCC Rekonstruktion Skapholunäre Bandnaht arthroskopisch Arthroskopie bei Radiusfrakturen	A. Atzei C. Mathoulin P. Pinal
14:00 - 17:00	Hands on cadaver workshop	
08:30 - 17:30	<b>Workshop II Offene Operationen</b> Maximum 20 Teilnehmer an 10 Tischen	
08:30 - 09:30	Offener Zugang zum Handgelenk Schraubenosteosynthese Kahnbein Palmare Plattenosteosynthese Dorsale Plattenosteosynthese Minimal invasive Systeme Teilarthrodesen Handgelenk	M. Garcia-Elias A. Ladd D. Fernandez H. Krimmer N. Spranger M. Garcia-Elias
09:30 - 12:30	Hands on cadaver workshop	
12:30 - 13:30	<b>Mittag</b>	
13:30 - 14:00	Ulna Verkürzungsosteotomie Kapandji Operation DRUJ Ulnakopfprothese	H. Krimmer M. Garcia-Elias J. Messina
14:00 - 17:00	Hands on cadaver workshop	
17:00	<b>Ende der Dissektion</b>	

Wir danken folgenden Sponsoren:

