



EPIDYN®-STABIL

- Seitliche Silikonfriktionspelotten und seitenbandstabilisierende Spiralfedern
- Reizverringern am Sehnenursprung
- Entlastung und Stabilisierung des Ellenbogengelenks
- Latexfreies 3D-Flachgestrick mit funktioneller Kompression
- Individuell anpassbarer Klettverschluss für optimalen Kräftschluss

VERSORGUNGSLÖSUNGEN FÜR DEN ELLENBOGEN

SCHNELLE HILFE:

## Kursdaten

### Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH  
 Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg  
 fon +49 761 69699-0, fax +49 761 69699-11  
 info.freiburg@intercongress.de  
 Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:  
[www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)



### Wissenschaftliche Leitung

**PD Dr. med. Andreas Lenich**  
 Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München  
**PD Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum Rechts der Isar, TU München

### Faculty

- PD Dr. med. A. Berner**, Klinik für Unfallchirurgie, Universitätsklinik Regensburg
- Prof. Dr. med. Biberthaler**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München
- PD Dr. med. S. Braun**, Abt. für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
- Prof. Dr. med. U. Brunner**, Unfall-, Schulter-, Handchirurgie, KH Agatharied
- PD Dr. med. K. Burkhart**, Klinik für Schulterchirurgie, Rhön-Klinikum Bad Neustadt
- Dr. med. S. Franke**, ARCUS Sportklinik, Pforzheim
- Dr. med. Ch. Gerhardt**, Sektion Schulter und Ellenbogenchirurgie CCM Charité Berlin
- Dr. med. M. Geyer**, St. Vinzenz Klinik, Pfronten
- Dr. med. M. Glanzmann**, Abteilung obere Extremität Schultheis Klinik, Zürich
- PD Dr. med. S. Greiner**, Sporthopaedicum, Regensburg
- Dr. med. B. Hollinger**, Arcus Sportklinik Pforzheim
- Prof. Dr. med. A. Imhoff**, Abt. für Sportorthopädie, Klinikum Rechts der Isar, TU München
- PD Dr. med. C. Kirchhoff**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München
- Prof. Dr. med. H. Lill**, Unfallchirurgie Frederikenstift, Diakoniekrankenhaus, Hannover
- PD Dr. med. M. Lucke**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, TU München
- Dr. med. K. Schmidt-Horlohé**, BG-Unfallklinik Frankfurt
- PD Dr. med. K. Mader**, Sentralsjukehuset Helse Forde, Norwegen
- Prof. Dr. med. L. Müller**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Uniklinik Köln
- O. Schmidlein**, OS Institut und OSPHYSIO, München
- Dr. med. Ch. Schoch**, St. Vinzenz Klinik, Pfronten
- PD Dr. med. D. Seybold**, BGU Klinik Bergmannsheil, Bochum
- Dr. med. K. Wegmann**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Uniklinik Köln
- Prof. Dr. med. K. Wörtler**, Institut für Radiologie, TU München
- Dr. med. M. Zellner**, Krankenhaus Barmherzige Brüder, Regensburg



In jedem von uns steckt ein Nomade:  
 Mit einem festen Lebensmittelpunkt und doch niemals sesshaft. Weil uns die Berge rufen.

Auch wir suchen Freiheit. Wir alle, die wir für die Berge leben. Wir finden sie auf Skitouren und Langlauf-Loipen, auf Abfahrten durch Firm und Tiefschnee, auf Wanderungen durch die Kälte, in Schnee und Eis, im Fels und im Powder. Die Suche treibt uns an. Sie macht uns zu modernen Nomaden. Sesshaft werden wir dort, wo die Bedingungen am besten sind. Bis die nächsten Berge, Gipfel und Abfahrten rufen.

Wir waren in Marokko, um jene zwei Welten zu verbinden, die wir auch mit unserer Kollektion „The Mountain Nomads“ verbinden wollen: jene der traditionellen Hirtennomaden Marokkos mit der modernen Bergnomaden-Welt der maloja-Familie. Macht Euch mit uns auf den Weg zu „The Mountain Nomads“.

[www.maloja.de](http://www.maloja.de)



Klinikum rechts der Isar  
 Technische Universität München

# Munich Elbow

## 20.-21. März 2015

### Wissenschaftliche Leitung

**PD Dr. med. Andreas Lenich**  
 Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, TU München  
**PD Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, TU München

### Veranstaltungsorte

Klinikum Rechts der Isar/  
 Anatomische Anstalt LMU/ArthroLab (Arthrex)

unter dem Patronat



## Veranstaltungsorte

Freitag, 20.03.2015

### Anatomische Anstalt

Ludwig-Maximilians-Universität München  
Pettenkoferstraße 11, 80336 München

Samstag, 21.03.2015

### Klinikum Rechts der Isar

Technische Universität München  
Ismaningerstraße 22, 81675 München  
Hörsaal der Pathologie

### ArthroLab (Arthrex)

Erwin-Hilscher-Straße 9  
81942 Freiam

## Hotelvorschlag

### Hotel Ritzl

Maria-Theresia-Straße 2a, 81675 München  
Einzelzimmer ab 100,00 € pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet  
Doppelzimmer ab 149,00 € pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet

## Kursgebühr

### Vortragsprogramm und Workshop

650,00 €  
500,00 € für AGA-/DVSE-Mitglieder

### Vortragsprogramm ohne Workshop

200,00 €  
150,00 € für AGA-/DVSE-Mitglieder

## Zertifizierung

Die Veranstaltung wird voraussichtlich durch die:  
Bayerische Landesärztekammer mit 25 Fortbildungspunkten,  
AGA für das Modul 14 (Ellenbogengelenk),  
DVSE für die Module 3-5 zertifiziert.



## Freitag, 20.03.2015 1. Kurstag

ab 08:30 Anmeldung Klinikum Rechts der Isar,  
Hörsaal Pathologie

09:00–15:00 Theoriemodul I		
09:00	Begrüßung	Lenich/Siebenlist
09:10–10:10	Grundlagen (DVSE Modul I)	Imhoff/Wörtler
12'+3'	Topographische & funktionelle Anatomie	Wegmann
12'+3'	Bildgebende Diagnostik&Kindl. Entwicklung	Wörtler
12'+3'	Luxationsformen–Alles O'Driscoll?	Lenich
12'+3'	In medias res!–Casus I	Zellner
10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung		
10:30–11:30	Isolierte Frakturen (DVSE Modul II)	Biberthaler/Burkhardt
12'+3'	Dist. Humerusfrakturen–Pearls and Pitfalls	Lucke
12'+3'	Prox. Ulnafrakturen– Moderne Osteosynthesetechniken	Burkhardt
12'+3'	Radiuskopffraktur–immer einfach?	Schmidt-Horlohé
12'+3'	In medias res!–Casus II	Berner
11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung		
11:50–13:00	Komplexe Frakturformen (DVSE Modul III)	Müller/Lucke
12'+3'	Algorithmus Luxationsfraktur	Siebenlist
12'+3'	Aufbauplastiken der proximalen Ulna	Seybold
12'+3'	Dist. Humerusfraktur– Osteosynthese vs Prothese	Müller
12'+3'	Nachbehandlung und Physiotherapie	Schmidtlein
8'+2'	In medias res!–Casus III	Kirchhoff
13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zur Anatomischen Anstalt der LMU		
15:00–19:00 Praxismodul I Anatomische Anstalt		
15:00–16:00	Übung: Radiuskopf Osteosynthese/Prothese	Siebenlist
16:00–17:00	Übung: Osteosynthese distaler Humerus	Lenich
17:00–18:00	Übung: Ellenbogen-Totalendoprothese	Müller
18:00–19:00	Übung: Ellenbogen-Bewegungsfixateur	Mader
20:00	Überraschungsabend in einer Münchner Gaststätte	

## Samstag, 21.03.2015 2. Kurstag

09:00–15:00	Theoriemodul II	
09:00–10:00	Ellenbogenluxation I (DVSE Modul I)	Geyer/Siebenlist
12'+3'	Immer Arthroskopie bei Luxation?	Franke
12'+3'	Operative Techniken der akuten Instabilität	Lenich
12'+3'	Operative Therapie der chronischen Instabilität	Hollinger
12'+3'	Diskussion	
08'+2'	In medias res!–Casus IV	Braun
10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung		
10:30–11:30	Ellenbogenluxation II (DVSE Modul II)	Lill/Burkhardt
12'+3'	Konservative Therapie–wann und wie?	Geyer
12'+3'	Falldiskussion zum ESS (Ellenbogenstabilitäts-Score)	Siebenlist
12'+3'	Folgen der Instabilität nach einfacher Luxation	Lill
12'+3'	Stellenwert der Endoprothetik bei Instabilität	Glanzmann
11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung		
11:50–13:00	Varia (DVSE Modul III)	Brunner/Greiner
12'+3'	OP-Techniken distale Bizepssehnenruptur	Gerhardt
20'	Arthrolyse–offen vs. arthroskopisch	Greiner
12'+3'	LUCL Plastik–See one, do one, teach one!	Schoch
12'+3'	Distraktionsarthrolyse bei Ellenbogensteife	Mader
08'+2'	In medias res!–Casus V	Brunner
13:00–15:00 Mittagspause/anschließend Transfer zum ArthroLab		
15:00–19:00 Praxismodul II ArthroLab (Fa. Arthrex)		
15:00–16:00	Übung: Arthroskopie des Ellenbogens	Greiner
16:00–17:00	Übung: Bandrekonstruktionen radial/ulnar	Burkhardt/Hollinger
17:00–18:00	Übung: Internal Bracing	Lenich
18:00–18:30	Abschlussdiskussion & Feedback Faculty	

Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

## medi Epico ROM<sup>®</sup>s – Die spürbare Erleichterung



Flaches QuickSet Gelenk



Umkomplizierte Einstellung  
per Knopfdruck

0–120° Flexion / Extension



Flexions- und Extensions-  
begrenzung gewährleisten  
stadiengerechte Beweg-  
lichkeit

Neu:  
medi Epico ROM<sup>®</sup>s kidz



Für eine optimale,  
kindgerechte Versorgung

Jetzt auch als Kidz-  
Version erhältlich