



EPIDYN®-STABIL

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

VERSORGUNGSLÖSUNGEN FÜR DEN ELLENBOGEN

SCHNELLE HILFE:

## Kursdaten

### Veranstalter, Information und Anmeldung

Intercongress GmbH  
 Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg  
 Telefon +49 (0) 761 696 99-0  
 Fax +49 (0) 761 696 99-11  
 info.freiburg@intercongress.de  
 Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:  
[www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)



### Wissenschaftliche Leitung

**PD Dr. med. Andreas Lenich**  
 Klinik für Orthopädie, Unfall-, Handchirurgie und Sportorthopädie,  
 HELIOS Klinikum München West

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

### Veranstaltungsorte

**Klinikum Rechts der Isar**  
 Technische Universität München  
 Ismaningerstraße 22, 81675 München  
 Hörsaal der Pathologie

**Anatomische Anstalt**  
 Ludwig-Maximilians-Universität München  
 Pettenkoferstraße 11, 80336 München

**ArthroLab (Arthrex)**  
 Erwin-Hilscher-Straße 9, 81942 Freising

### Kursgebühr

**Vortragsprogramm und Workshop 650,- Euro**  
 Für AGA-/DVSE-Mitglieder 600,- Euro  
**Vortragsprogramm ohne Workshop 200,- Euro**  
 Für AGA-/DVSE-Mitglieder 175,- Euro

### 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.

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

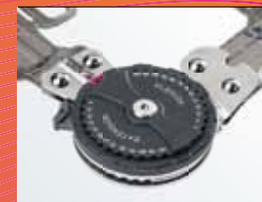
medi

## medi Epico ROMs – Die spürbare Erleichterung



[www.medi.de/arzt](http://www.medi.de/arzt)

### Leichtigkeit für hohen Tragekomfort



**Flaches QuickSet Gelenk**  
 • Umkomplizierte Einstellung per Knopfdruck



**Geringes Gesamtgewicht**  
 • 100% Aluminium



**0 – 120° Flexion / Extension**  
 • Flexions- und Extensionsbegrenzung gewährleisten stadiengerechte Beweglichkeit

medi. ich fühl mich besser.

Wir danken den nachfolgenden Unternehmen für die Unterstützung der Veranstaltung



Mit uns geht's weiter.



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

Workshop mit Humanpräparaten



**Wissenschaftliche Leitung**  
**PD Dr. med. Andreas Lenich**  
 HELIOS Klinikum München West  
**PD Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
 Abteilung für Sportorthopädie

**Schirmherren**  
**Prof. Dr. Andreas Imhoff**  
 Abteilung für Sportorthopädie

**Prof. Dr. Peter Biberthaler**  
 Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie



unter dem Patronat

# munich elbow 5.0

## 11.-12. März 2016

## Faculty

**Prof. H. Bail**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Klinikum Nürnberg

**PD Dr. med. A. Berner**, Klinik für Unfallchirurgie,  
Universität Regensburg

**Prof. Dr. med. Biberthaler**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
TU München

**Prof. Dr. med. U. Brunner**, Unfall-, Schulter-, Handchirurgie,  
KH Agatharied

**PD Dr. med. K. Burkhart**, 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,  
Schulthess Klinik Zürich

**PD Dr. med. S. Greiner**, Sporthopaedicum, Regensburg

**Dr. med. B. Hollinger**, Arcus Sportklinik, Pforzheim

**Prof. Dr. med. A. Imhoff**, Abteilung für Sportorthopädie,  
TU München

**PD Dr. med. C. Kirchhoff**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
TU München

**PD Dr. med. K. Lerch**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Klinikum Landshut

**Dr. med. S. Lichtenberg**, Schulter- und Ellenbogenchirurgie,  
ATOS Klinik Heidelberg

**PD Dr. med. M. Lucke**, Chirurgische Klinik Dr. Rinecker, München

**PD Dr. med. K. Mader**, Sentralsjukehuset Helse Forde, Norwegen

**PD Dr. med. F. Martetschläger**, Schulter- und Ellenbogenchirurgie,  
ATOS Klinik München

**Prof. Dr. med. R. Meffert**, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie,  
Universität Würzburg

**Prof. Dr. med. L. Müller**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Universität Köln

**Dr. med. K. Schmidt-Horlohé**, BG-Unfallklinik, Frankfurt

**Dr. med. Ch. Schoch**, St. Vinzenz Klinik, Pfronten

**PD Dr. med. D. Seybold**, BGU Klinik Bergmannsheil, Bochum

**Dr. med. Ch. Ries**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Universität Köln

**Dr. med. W. Werner-Tutschku**, Unfallkrankenhaus, Linz

**Prof. Dr. med. K. Wörtler**, Institut für Radiologie, TU München

## Freitag, 11.03.2016 1. Kurstag

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

**09:00–15:00 Theoriemodul I Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal A**

09:00 Begrüßung Lenich/Siebenlist

09:10–10:10 Grundlagen Imhoff/Wörtler

05` Arthrex Mobil-LAB:  
Anatomischer Rundgang Siebenlist

10` Verletzungssimulation in der Biomechanik Ries

10` Diagnostik: pro MRT Wörtler

10` Diagnostik: pro Sonographie Lerch

10` **Cases: Love it or leave it!** Kirchhoff/Hollinger

15` Diskussion

**10:10–10:30 Kaffeepause/Industrieausstellung**

10:30–11:30 Komplexe Frakturen Biberthaler/Bail

05` Arthrex Mobil-LAB:  
Arthroskopische Frakturversorgung Lenich

10` C3.3 distaler Humerus –  
altersadaptierte Therapie Bail

10` Hoffa-like-Fraktur distaler Humerus Lucke

10` Radiuskopffraktur > 3 Fragmente! Burkhart

10` **Cases: Right or wrong?** Berner/Martetschläger

15` Diskussion

**11:30–11:50 Kaffeepause/Industrieausstellung**

11:50–12:50 Komplexe Frakturformen  
(DVSE Modul III) Müller/Mader

05` Arthrex Mobil-LAB:  
Orientierungspunkte Prothetik Burkhart

10` Versorgungsstrategien –  
Monteggia-Verletzung Meffert

10` Terrible Triad – Kein Freischuss! Siebenlist

10` Der richtige Zeitpunkt für die Prothese Müller

10` **Cases: Go hard or go home!** Mader/Siebenlist

15` Diskussion

**13:00–14:00 Mittagspause**

**14:00–15:00 Selbständiger Transfer zur LMU**

**15:00–18:00 Praxismodul I Anatomische Anstalt LMU**

19:30 Überraschungsabend in einer Münchner Gaststätte

## Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

### Praxismodul I

#### Praktische Übungen am Kadaver:

- Osteosynthese distaler Humerus/  
Radiuskopf/prox. Ulna
- Radiuskopfprothese/Humeroradialersatz/  
Totalendoprothese
- Bewegungsfixateur

**Instruktoren:** Biberthaler, Kirchhoff, Müller, Burkhart, Ries,  
Mader, Meffert, Berner, Lucke, Lill, Siebenlist,  
Lenich, Hollinger



## Samstag, 12.03.2016 2. Kurstag

**08:00–12:00 Theoriemodul II**

**Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal A**

08:00–09:00 Komplikationsmanagement I Schmidt-H./Schoch

10` Arthroskopische Pitfalls Schoch

10` Blutsperrung – Fluch oder Segen Lenich

10` Reinstabilität nach akuter Versorgung Hollinger

10` **Cases: Never give up!** Schmidt-Horlohe/Mader

20` Diskussion

**09:00–09:30 Kaffeepause/Industrieausstellung**

09:30–10:30 Komplikationsmanagement II Seybold/Glanzmann

10` Reinstabilität nach Bandplastik Geyer

10` Revisionsmöglichkeiten  
bei Koronoiddefekt Seybold

10` Steif und instabil – was jetzt? Glanzmann

10` **Cases: Give me a chance!** Gerhard/Seybold

20` Diskussion

**10:30–10:50 Kaffeepause/Industrieausstellung**

10:50–11:50 Varia Lichtenberg/Greiner

10` Knorpeldefektmanagement Lichtenberg

10` Komplikationen bei Arthrolyse Greiner

10` Therapieindikation in Abhängigkeit der Zeit Müller

10` **Cases: Believe it or not!**  
Brunner/Werner-Tutschku

20` Diskussion

**11:50–13:00 Mittagspause**

**13:00–14:00 Selbständiger Transfer zum ArthroLab**

**14:00–17:00 Praxismodul II ArthroLab (Fa. Arthrex)**

**Praxismodul II**

#### Praktische Übungen am Kadaver:

- Arthroskopie Ellenbogen
- Bandplastik lateral/medial
- Internal bracing (Boxloop)

**Instruktoren:** Imhoff, Müller, Geyer, Lichtenberg, Martetschläger,  
Greiner, Glanzmann, Seybold, Schoch, Schmidt-  
Horlohé, Siebenlist, Lenich, Hollinger

17:00–17:30 Abschlussdiskussion & Feedback Faculty

