

# APTUS Ellenbogen-System 2.0, 2.8



- Anatomische Plattendesigns für Radiuskopf, Olekranon und distalen Humerus
- Innovative Implantate für Zug- und Doppelplattentechnik
- TriLock® – Multidirektionale ( $\pm 15^\circ$ ) und winkelstabile Verblockungstechnologie
- Niedriges Plattenprofil zur Schonung der Weichteile

## 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

**Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar  
**PD Dr. med. Sebastian Siebenlist**  
Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar  
**PD Dr. med. Andreas Lenich**  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Helios Klinikum München West

### In Kooperation mit

**Prof. Dr. Peter Biberthaler**  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar

### 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

### Arthrex GmbH

Erwin-Hielscher-Straße 9, 81249 München

### Kursgebühr

**Vortragsprogramm und Workshop 650,- Euro**  
Für AGA-/DVSE-Mitglieder 625,- 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.



medi

## medi Epico ROM®s – Die spürbare Erleichterung



Auch als Kidz-Version erhältlich

### Flaches QuickSet Gelenk



Einfache und sichere Einstellung per Knopfdruck

### 0 – 120° Flexion / Extension



Flexions- und Extensionsbegrenzung gewährleisten stadiengerechte Beweglichkeit

### medi Epico ROM®s Kidz



Für eine optimale, kindgerechte Versorgung

Wir danken den nachfolgenden Unternehmen für die Unterstützung der Veranstaltung



medartis®



Mit uns geht's weiter.



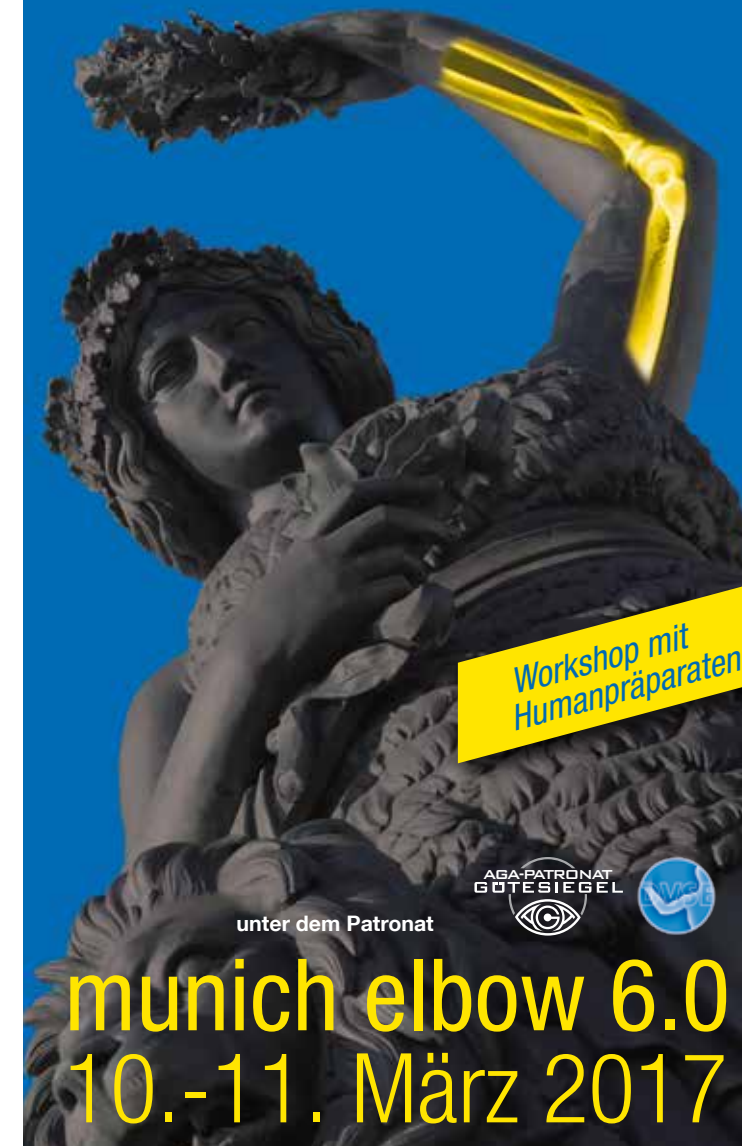
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

### Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas B. Imhoff  
PD Dr. med. Sebastian Siebenlist  
PD Dr. med. Andreas Lenich

### In Kooperation mit

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Biberthaler



Workshop mit Humanpräparaten



unter dem Patronat

**munich elbow 6.0**  
**10.-11. März 2017**

## Faculty

**PD Dr. med. A. Berner**, Unfallchirurgie, CCM Charité, Berlin

**PD Dr. med. S. Braun**, Abteilung für Sportorthopädie,  
Klinikum rechts der Isar

**Dr. med. A. Buchholz**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
TU München

**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

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

**Dr. med. M. Hackl**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Universität Köln

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

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

**Prof. Dr. med. L. Lehmann**, Unfall- und Handchirurgie,  
St. Vincentius-Kliniken, Karlsruhe

**Prof. Dr. med. H. Lill**, Unfallchirurgie Frederikenstift  
Diakoniekrankenhaus, Hannover

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

**PD Dr. med. K. Mader**, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

**PD Dr. med. F. Mauch**, Sportklinik, Stuttgart

**Dr. med. F. Moro**, Sektion Schulter- und Ellenbogenchirurgie,  
Schulthess Klinik, Zürich

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

**Dr. med. K. Schmidt-Horlohé**, Orthopaedicum Wiesbaden

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

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

**Dr. med. R. van Riet**, Erasme University Hospital, Brüssel

**Prof. Dr. med. M. Tauber**, Schulter- und Ellenbogenchirurgie  
ATOS Klinik, München

**PD Dr. med. K. Wegmann**, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Universität Köln

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

## Freitag, 10.03.2017 1. Kurstag

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

### 08:50–15:00 Theoriemodul I Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal A

08:30 Begrüßung Imhoff/Lenich/Siebenlist

08:50–10:00 Grundlagen Imhoff/Wörtler

10` Anatomische Key points Hackl

15` **Arthrex MobileLab:  
Arthroskopische Anatomie** Siebenlist/Lenich

10` Welche Diagnostik für welche Pathologie? Wörtler

10` Funktionelle Sonographie Lenich/Siebenlist

10` **Research update – Bildgebende Diagnostik** Mauch

15` Diskussion

### 10:00–10:20 Kaffeepause/Industrieausstellung

10:20–11:30 Komplexe Frakturen I Biberthaler/Lehmann

10` Radiuskopffraktur –  
eine osteoligamentäre Verletzung Burkhart

15` **Arthrex MobileLab:  
Radiuskopffraktur** Lenich/Siebenlist

10` Fallbasiert: Monteggia - Läsion Lehmann

10` Fallbasiert: Terrible triad Siebenlist

10` **Research update – Luxationsfraktur** Wegmann

15` Diskussion

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

11:50–13:00 Komplexe Frakturen II  
(DVSE Modul III) Müller/Mader

10` Bandnaht/ersatz bei Luxationsfraktur –  
wann und wie? Schmidt-Horlohé

15` **Arthrex MobileLab:  
Internal bracing** Greiner/Siebenlist

10` Fallbasiert:  
Circumferential ligament reconstruction van Riet

10` Fallbasiert: Koronoidaufbau Seybold

10` **Research update –  
Innovationen in Fracture care** Kirchhoff

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/ Totalendoprothese
- Bewegungsfixateur

**Instruktoren:** Berner, Biberthaler, Buchholz, Burkhart,  
Hackl, Kirchhoff, Lehmann, Mader, Müller,  
Schmidt-Horlohé, Seybold, van Riet,  
Wegmann



## Samstag, 11.03.2017 2. Kurstag

### 08:00–12:00 Theoriemodul II Klinikum Rechts der Isar, Hörsaal A

08:00–09:00 Posttraumatisch I Lenich/Burkhart

10` Arthroskopische Therapie  
des posttraumatischen Ellenbogens Greiner

10` Fallbasiert: Instabilität nach Trauma Hollinger

10` Instabil und steif – unser Vorgehen Geyer

10` **Research update – Instabilität** Tauber

20` Diskussion

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

09:30–10:30 Posttraumatisch II Siebenlist/Lill

10` Offene Arthrolyse – nur noch die Ausnahme? Mader

10` Fallbasiert: Posttraumatische Fehlstellungen Lill

10` Fallbasiert: Anconeus-Interpositionsplastik Moro

10` **Research update – Ellenbogensteife** Gerhardt

20` Diskussion

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

10:50–11:50 Posttraumatisch III/Varia Hollinger/Wegmann

10` Posttraumatische Epikondylopathie –  
wann/was operieren? Lenich

10` Fallbasiert: Endoprothetischer Ersatz Müller

10` Distale Bizeps-/Tricepssehnenruptur –  
moderne Refixationstechniken Siebenlist

10` **Research update –  
Lateraler Ellenbogenschmerz** Schoch

20` Diskussion

### 11:50–13:00 Mittagspause

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

### 14:00–17:00 Praxismodul II ArthroLab Freiham

## Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 3 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

### Praxismodul II

#### Praktische Übungen am Kadaver:

- Arthroskopie Ellenbogen
- Bandplastik lateral/medial
- Internal bracing

**Instruktoren:** Braun, Gerhardt, Geyer, Greiner, Hollinger,  
Imhoff, Mader, Martetschläger, Müller, Schoch,  
Schmidt-Horlohé, Tauber, Wegmann

17:00–17:30 Abschlussdiskussion & Feedback Faculty

