

# Köln-Pforzheimer Ellenbogentage

*Uniklinik Köln meets Arcus Sportklinik Pforzheim*



22.-23.09.2022

Eine Kooperationsveranstaltung der



**UNIKLINIK  
KÖLN**



## Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieses Jahr findet erneut der erfolgreiche gemeinsame Ellenbogenkurs der Uniklinik Köln und der Arcus Klinik Pforzheim statt. Wir freuen uns sehr, Sie alle diesmal wieder in Köln empfangen zu dürfen. Die Behandlung von Ellenbogenerkrankungen und -verletzungen erfährt ein ungebrochenes Interesse. Entsprechend kommt es zu einem steten Wissenszugewinn, der regelmäßige Updates notwendig macht. Nichtsdestotrotz weisen die meisten Studien zum Ellenbogengelenk keinen hohen Evidenzgrad auf, was die Diskussion der neuen Erkenntnisse im Rahmen von speziellen Meetings umso notwendiger macht. Im diesjährigen Kurs setzen wir den Schwerpunkt auf die Akuttraumatologie des Ellenbogengelenks. Um den Kurs interaktiver und interessanter zu gestalten, wollen wir uns vom klassischen Vortragsstil weitgehend verabschieden und stattdessen mit Ihnen gemeinsam die Behandlungsstrategien in Form von Live-Operationen an vorfrakturierten Körperspenderpräparaten erörtern.

Im Rahmen der Workshops besteht dann die Möglichkeit, selbst „Hand anzulegen“ und die osteosynthetische und endoprothetische Versorgung von Terrible Triad Verletzungen und distalen Humerusfrakturen realitätsnah an unfixierten, vorfrakturierten Präparaten mit intaktem Weichteilmantel zu üben. Auch auf das Weichteilmanagement und insbesondere auf die ligamentäre Stabilisierung wird hier im Detail eingegangen. Wir freuen uns auf einen spannenden Kurs mit reichlich Diskussionszeit und Augenmerk auf die Praxis, um Ihnen das Maximum an wissenswertem Inhalt zu vermitteln.

Mit kollegialen Grüßen



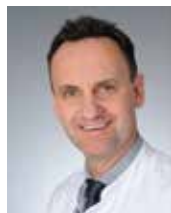
**Klaus Josef Burkhart**



**Michael Hackl**



**Boris Hollinger**



**Lars Peter Müller**



**Kilian Wegmann**

## Referenten/Instruktoren

- › **Priv.-Doz. Dr. Klaus Josef Burkhart**  
Arcus Sportklinik Pforzheim
- › **Dr. Alexander Ellwein**  
DIAKOVERE Friederikenstift Hannover
- › **Dr. Christian Gerhardt**  
ViDia Kliniken Karlsruhe
- › **Prof. Dr. Stefan Greiner**  
Sporthopaedicum Straubing/Regensburg
- › **Priv.-Doz. Dr. Michael Hackl**  
Uniklinik Köln
- › **Dr. Boris Hollinger**  
RKH Orthopädische Klinik Markgröningen
- › **Prof. Dr. Andreas Lenich**  
ZEST München
- › **Priv.-Doz. Dr. Tim Leschinger**  
Uniklinik Köln
- › **Priv.-Doz. Dr. Konrad Mader**  
UKE Hamburg
- › **Dr. Fabrizio Moro**  
Schulthess Klinik Zürich
- › **Prof. Dr. Lars Peter Müller**  
Uniklinik Köln
- › **Mathias Ritsch**  
Sportortho Rosenheim,  
Schön-Klinik Vogtareuth
- › **Dr. Kay Schmidt-Horlohé**  
Orthopaedicum Wiesbaden
- › **Dr. Christian Schoch**  
St. Vinzenz Klinik Pfronten
- › **Prof. Dr. Sebastian Siebenlist**  
Universitäre Sportorthopädie  
TUM München
- › **Prof. Dr. Dominik Seybold**  
OPND Düsseldorf
- › **Dr. Kathi Thiele**  
Universitätsmedizin Charité Berlin
- › **Prof. Dr. Kilian Wegmann**  
OCM München
- › **Dr. Jörg Weber**  
Praxisklinik Paulstraße Rostock

## Tag 01 – Donnerstag, 22.09.2022

08:30 Uhr **Registrierung**  
08:55 Uhr **Begrüßung**

### Terrible Triad Verletzung - Wiederherstellung der lateralen Säule

› Moderation: Hackl, Greiner

09:00 Uhr **ORIF Radiuskopf**  
Schmidt-Horlohé  
**Lat. Bandnaht**  
Leschinger

10:00 Uhr **Radiuskopfprothese**  
Burkhart  
**LUCL Bracing**  
Lenich

11:00 Uhr **Komplikationsmanagement mit Fallvorstellungen**  
Moro/Wegmann

11:30 Uhr **Mittagspause**

### Terrible Triad Verletzung - Wiederherstellung der medialen Säule

› Moderation: Mader, Müller

12:30 Uhr **ORIF Koronoid**  
Wegmann  
**Mediale Bandnaht**  
Siebenlist

13:30 Uhr **Koronoidaufbau**  
Hollinger  
**MCL Bracing**  
Greiner

14:30 Uhr **Komplikationsmanagement mit Fallvorstellungen**  
Mader/Hollinger

15:00 Uhr **Pause**

15:30-18:30 Uhr

### Workshop Teil I

Versorgung von Terrible Triad Verletzungen am vorfrakturierten Präparat

## Tag 02 – Freitag, 23.09.2022

### Distale Humerusfraktur - Versorgungstechniken von ORIF bis Prothese

› Moderation: Burkhart, Seybold

09:00 Uhr **ORIF distaler Humerus ohne Osteotomie**  
Ellwein/Lenich

10:00 Uhr **Die ideale Durchführung der Olekranosteotomie**  
Gerhardt/Weber

10:30 Uhr **Hemi- und Totalendoprothese gekoppelt/ungekoppelt**  
Hackl/Müller

11:30 Uhr **Mittagspause**

### Distale Bizepssehnenverletzung

› Siebenlist, Ritsch

12:30 Uhr **Primäre distale Bizepssehnenrefixation**  
Thiele/Schoch

13:00 Uhr **Refixation und Augmentation im Revisionsfall**  
Ritsch/Seybold

13:40 Uhr **Lösungsoptionen bei iatrogenem Nervenschaden**  
Müller

14:00 Uhr **Pause**

14:30-17:30 Uhr

### Workshop Teil II

Versorgung von distalen Humerusfrakturen am vorfrakturierten Präparat

### Abendveranstaltung

Donnerstag, 22.09.2022 ab 19 Uhr:  
Gemeinsames Abendessen



## » Wissenschaftliche Leitung

### Prof. Dr. Lars Peter Müller, Priv.-Doz. Dr. Michael Hackl

Uniklinik Köln, Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,  
Schwerpunkt für Unfall-, Hand- und Ellenbogenchirurgie, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

### Priv.-Doz. Dr. Klaus Josef Burkhardt

Arcus Sportklinik, Rastatter Str. 17-19, 75179 Pforzheim

### Dr. Boris Hollinger

RKH Orthopädische Klinik, Kurt-Lindemann-Weg 10, 71706 Markgröningen

### Prof. Dr. Kilian Wegmann

Orthopädische Chirurgie München, Steinerstraße 6, 81369 München



## » Ort und Termine

### Institut für Anatomie

Gebäude 35  
Joseph-Stelzmann-Str. 9,  
50931 Köln

**Donnerstag 22. September 2022**

**Freitag 23. September 2022**



## » Anmeldung

**Anmeldungen richten Sie bitte per E-Mail an:**

Ellenbogentage@uk-koeln.de

## » Zertifizierung

Die Zertifizierung bei der AEKNO wurde beantragt.

Fortbildungsstunden nach DVSE

Curriculum:

Altes Curriculum:

- › Theorie - Modul 5: 2 Stunden; Modul 6: 1,5 Stunden; Modul 7: 2,5 Stunden; Modul 9: 3 Stunden
- › Praxis - Modul 3: 1 Stunde; Modul 4: 2 Stunden, Modul 5: 3 Stunden

Neues Curriculum:

- › Basis - Modul 1: 0,5 Stunden, Modul 3: 2,5 Stunden, Modul 6: 1 Stunde
- › Experte - Modul Ia: 4 Stunden, Modul Ib: 6 Stunden, Modul IIa: 1 Stunde

Fortbildungsstunden nach

AGA-Kurscurriculum:

- › 22.09.2022: Modul 14 - Theorie: 5 Stunden; Workshop: 3 Stunden



## » Zahlungsinformationen

### Bankverbindung

Inhaber: Uniklinik Köln

IBAN: DE04 3702 0500 0008 1500 00

BIC: BFSWDE33XXX

Verwendungszweck: SON00164

### Teilnahmegebühren

Vorträge	300 €
Vorträge DVSE und/oder AGA Mitglied	200 €
Vorträge + Workshops	750 €
Vorträge + Workshops DVSE und/oder AGA Mitglied	600 €

