



Mo 27. – Di 28. Juni 2022  
Nattermannallee 1, 50829 Köln



## UNTERE EXTREMITÄTEN – PROXIMALE TIBIA- UND DISTALE FEMURFRAKTUREN CADLAB COLOGNE

Instruktoren: PD Dr. Denis Gümbel, PD Dr. Maximilian Hartel, PD Dr. Elmar Herbst, PD Dr. Thomas Fuchs, Dr. Jörg Neufang

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

angelehnt an den Flugsimulator in der Luftfahrt vereint diese praxisorientierte Kursreihe modernste Technologien und vermittelt in beeindruckend realistischer Weise die Versorgung verschiedener komplexer Frakturen an den unteren Extremitäten. Neben der plattenosteosynthetischen Versorgung von proximalen Tibia- und distalen Femurfrakturen, kommen in diesem Kurs auch externe Fixationssysteme zum Einsatz.

Der Kurs richtet sich an erfahrene Chirurgen, die ihre praktischen Fähigkeiten und Kenntnisse spezifischer Frakturen im Austausch mit Kollegen vertiefen und erweitern möchten. Unmittelbares Feedback erfahrener InstruktorInnen begleitet Sie bei allen Schritten, so dass Sie nach dem Kurs über umfangreiches Expertenwissen bei der Versorgung der jeweiligen Fraktur verfügen.

Kommen Sie an Bord und lassen Sie uns gemeinsam die chirurgische Aus- und Weiterbildung neu denken.

Ich freue mich, Sie in Köln begrüßen zu dürfen,



Ihr Bertil Bouillon

*Professor Dr. Bertil Bouillon,  
Direktor der Klinik für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie  
Kliniken Köln-Merheim*

### KURSABLAUF „OK, DOC“-Prinzip

Während der zweitägigen, praxisorientierten Kurse trainieren Sie die Versorgung komplexer Frakturen an lebenssecht vorfrakturierten Humanpräparaten (AATB akkreditiert) im stetigen Austausch mit unseren erfahrenen InstruktorInnen. Das „OK, DOC“-Prinzip besteht aus den folgenden Schritten:

- 01 Organize your Plan**
  - › Fallbasierte Diskussionen
  - › Frakturmanagement
  - › Vorträge mit Tipps & Tricks zum Meistern von Herausforderungen und gutem Risikomanagement
- 02 Know your Implant**
  - › Kennenlernen verschiedener Implantatsysteme
  - › Industrie Speed-Dating
- 03 Define your Plan**
  - › OP-Planung anhand von patientenbezogenen Falldaten, Röntgen- und CT-Bildgebung, VR-Segmentierung und 3D-Druck
  - › Vorstellung und Diskussion der OP-Strategie
- 04 Operate your Plan**
  - › Eigenständige Operation am vorfrakturierten Humanpräparat mit intraoperativer 3D-Bildgebung
- 05 Challenge your Plan**
  - › Präsentation des Behandlungsergebnisses
  - › Diskussion & Erkenntnis-austausch



### VERPFLEGUNG

Die zweitägigen Kurse beinhalten Kaffeepausen mit Snacks, Mittagessen und ein gemeinsames Abendessen.



### JETZT ANMELDEN

Kursgebühr: 1.500,- EUR

[zur Anmeldung](#)

### HOTELEMPFEHLUNG

Hotel Motel One Köln-Waidmarkt, ein Abruflkontingent ist direkt beim Hotel unter 'Trauma Academy' abrufbar. Exklusiv der Teilnahmegebühr.

### KONTAKT

Trauma Academy TA GmbH  
Nattermannallee 1, 50829 Köln  
info@trauma-academy.com  
+49 (0)221 50057672

