

## Veranstalter, Information und Anmeldung Organisation der Industrieausstellung

Intercongress GmbH

Ingeborg-Krummer-Schroth-Straße 30, 79106 Freiburg

Tel: +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)



## Leitung

**Prof. Dr. med. Chlodwig Kirchhoff**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
Klinikum rechts der Isar, TU München, Ismaningerstraße 22, 81675 München

**Priv. Doz. Dr. med. Marc Beirer**, Klinik Unfallchirurgie und Orthopädie,  
Schwarzwald-Baar Klinikum, Klinikstraße 11, 78052 Villingen-Schwenningen

## Organisation

**Dr. med. univ. Sophie Felix**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts  
der Isar, TU München, Ismaningerstraße 22, 81675 München

**Christoph Völk**, Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts  
der Isar, TU München, Ismaningerstraße 22, 81675 München

## Veranstaltungsort

**Klinikum rechts der Isar**,

Technische Universität München, Ismaningerstraße 22, 81675 München, Hörsaal C

**Anatomische Anstalt**,

Ludwig-Maximilians-Universität München, Pettenkoferstraße 11, 80336 München

## Workshop mit humanen Frischpräparaten

Max. 4 Teilnehmer pro Präparat und Instruktor

## Zertifizierung

DVSE und BLÄK beantragt

## Kursgebühr

Vortragsprogramm und Workshop: 650,- Euro/500,- Euro für DGU-/DVSE-Mitglieder

Vortragsprogramm ohne Workshop: 250,- Euro/200,- Euro für DGU-/DVSE-Mitglieder

# 6TH MUNICH SHOULDER FRACTURE

22. & 23. MAI 2020

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Chlodwig Kirchhoff

PD Dr. Marc Beirer

Prof. Dr. Peter Biberthaler

## ORGANISATION

Dr. Sophie Felix

Christoph Völk

## UNTER DEM PATRONAT DER

**ARTOF**

## VERANSTALTER, INFORMATION UND ANMELDUNG

Intercongress GmbH

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



[WWW.MUNICH-SHOULDER-FRACTURE.DE](http://WWW.MUNICH-SHOULDER-FRACTURE.DE)

# Programm 1. Kurstag

Freitag, 22.05.2020

Ab 08:30	Anmeldung	Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C
09:00	Begrüßung	P. Biberthaler
<b>09:10–10:35</b>	<b>Block I</b>	<b>A. Buchholz, O. Trapp</b>
10` + 5`	Lagerung	C. Völk
10` + 5`	Bildgebung (prä- und intraoperativ)	S. Kirchhoff, H. Wegmann
10` + 5`	Die ordinäre Klavikulafraktur	F. Martetschläger
10` + 5`	Die AC-gelenksnahe Klavikulafraktur	M. Beirer
10` + 5`	Neurovaskuläre Komplikationen	L.-P. Müller
10:35–11:00	Kaffeepause/Industrieausstellung	
<b>11:00–12:15</b>	<b>Block II</b>	<b>M. Beirer, L.-P. Müller</b>
10` + 5`	Konservative vs. operative Therapie bei proximaler Humerusfraktur – Aktueller Stand	A. Ateschrang
10` + 5`	Versorgung isolierter Tuberkulafrakturen	M. Pfahler
15` + 5`	Platte vs. Nagel bei proximaler Humerusfraktur	A. Buchholz, O. Trapp
25`	Live Präparation – Tipps und Tricks	C. Kirchhoff
12:15–13:15	Mittagspause/Industrieausstellung	
<b>13:15–14:30</b>	<b>Block III</b>	<b>A. Ateschrang, J. C. Katthagen</b>
10` + 5`	Frakturendoprothetik bei proximaler Humerusfraktur	B. Ockert
10` + 5`	Management periprothetischer Humerusfrakturen	U. Brunner
10` + 5`	Osteoporotische Humerusfraktur – Relevanz der Schraubenaugmentation	F. Haasters
10` + 5`	Indikationsspektrum des Fixateur externe am proximalen Humerus	D. Blonna
10` + 5`	Komplikationsmanagement – Osteosyntheseversagen und Infekt	C. Kirchhoff
14:30–15:00	Kaffeepause/Industrieausstellung	
<b>15:00–16:30</b>	<b>Block IV</b>	<b>U. Brunner, B. Ockert</b>
10` + 5`	Around the glenoid	S. Siebenlist
10` + 5`	Skapulafraktur – offene Operationsprinzipien	J. C. Katthagen
10` + 5`	Physiotherapie	F. Greve
10` + 5`	Begutachtung	R. Beikert
30`	Case Discussion	Alle
19:30	Gesellschaftsabend	

# 2. Kurstag

Samstag, 23.05.2020

Ab 09:00	Anatomische Anstalt der LMU	Alle
<b>09:00–11:30</b>	<b>Praxismodul I: Proximaler Humerus</b>	
09:00–09:15	Techniknote: Zugänge zum proximalen Humerus	B. Ockert
09:15–10:00	Osteosynthese am proximalen Humerus	
10:00–11:00	Frakturendoprothetik/Nagelosteosynthese	
11:00–11:30	Fixateur externe am proximalen Humerus	
11:30–12:30	Mittagspause	
<b>12:30–13:30</b>	<b>Praxismodul II: Klavikula</b>	
12:30–12:40	Techniknote: Zugänge zur Klavikula	F. Greve
12:40–13:30	Osteosynthese der Klavikula	
13:30–13:50	Kaffeepause	
<b>13:50–15:00</b>	<b>Praxismodul III: Skapula</b>	
13:50–14:00	Techniknote: Zugänge zur Skapula	L.-P. Müller
14:00–15:00	Osteosynthese der Skapula	
<b>15:00–15:15</b>	<b>Abschlussdiskussion &amp; Feedback</b>	