

# 30.09. bis 02.10.2019

## 24. Internationaler Schulterkurs München

### Initiator

Abteilung für Sportorthopädie  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München

### Veranstalter

Intercongress GmbH

### Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff  
Priv.-Doz. Dr. Matthias J. Feucht

Unter den Patronaten



# Vorläufiges Programm

[www.schulterkurs-muenchen.de](http://www.schulterkurs-muenchen.de)



mit

Live-Operationen

Live-Op-Demonstrationen

Wet-Lab Workshop



# Begrüßung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr laden wir Sie herzlich zu unserem **24. Internationalen Schulterkurs** nach München ein.

Im Fokus des diesjährigen Kurses stehen konservative und v.a. operative Therapieoptionen bei Schulterinstabilitäten, Rotatorenmanschettenläsionen, Pathologien des AC- und SC-Gelenks, sowie Omarthrose. Wir freuen uns sehr, dass wir wieder zahlreiche namenhafte nationale und internationale Experten als Referenten und Instruktoren für unseren Kurs gewinnen konnten.

Auf Grund der überaus positiven Resonanz der letzten Jahre werden wir wieder drei Live-Operationen und drei Live-Kadaverdemonstrationen für Sie in den Vortragssaal übertragen. Hierdurch hoffen wir, Ihnen die Operationsverfahren anschaulich und realitätsnah zu vermitteln.

Um Sie zwischen den Vorträgen zu aktivieren, werden verschieden Lunch Workshops, z.B. arthroskopisches Knoten am Modell und effektives Taping der Schulter, angeboten.

Ein Highlight des Kurses stellt der ganztägige Wet-Lab Workshop an Humanpräparaten dar. Hier haben Sie die Möglichkeit in Kleingruppen modernste arthroskopische Rekonstruktionstechniken unter Anleitung eines erfahrenen Instruktors zu erlernen oder zu verfeinern. Erstmals werden auch Arbeitsplätze für offene Schulteroperationen wie die Latarjet-Operation oder Endoprothetik angeboten, welche Sie optional nutzen können!

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in München!

Univ.-Prof. Dr. Andreas B. Imhoff

Priv.-Doz. Dr. Matthias J. Feucht

## Vorläufiges Programm

<b>08:15</b>	Anmeldung		
<b>08:30</b>	Begrüßung		Imhoff/Feucht

### Grundlagen

<b>08:40</b>	Klinische Untersuchung der Schulter	10' + 5'	Arzt SPOP
<b>08:55</b>	Bildgebung der Schulter aus Sicht des Radiologen	10' + 5'	Wörtler
<b>09:10</b>	Arthroskopische Anatomie der Schulter	10' + 5'	Arzt SPOP
<b>09:25</b>	Die „einfache“ vordere Instabilität: Indikation und Technik des arthroskopischen Bankart-Repairs	10' + 5'	Feucht

### Instabilität Live-OP

<b>09:40-10:30</b>	<b>Fallpräsentation und Live-OP: Arthroskopischer Bankart-Repair</b>	50'	Team Imhoff
--------------------	--	-----	-------------

**10:30-11:00** [Pause/Besuch der Industrieausstellung](#)

### Instabilität I

<b>11:00</b>	Die komplexe vordere Instabilität: Evaluation und Management knöcherner Defekte von Glenoid und Humeruskopf	10' + 5'	Braun
--------------	---	----------	-------

### Instabilität Live-OP

<b>11:15-12:00</b>	<b>Fallpräsentation und Live-OP: Coracoidtransfer nach Latarjet</b>	45'	Team Imhoff
--------------------	---	-----	-------------

**12:00-13:00** [Mittagessen/Besuch der Industrieausstellung](#)

<b>12:15-13:00</b>	<b>Lunch Workshop: Arthroskopisches Knoten</b>	45'	NN
--------------------	--	-----	----

## Vorläufiges Programm

	<b>Instabilität II</b>		Buchmann/Siebenlist
--	------------------------	--	---------------------

<b>13:00</b>	Therapie der hinteren Instabilität: Von konservativ bis Glenoidosteotomie	10' + 5'	Siebenlist
<b>13:15</b>	Treatment of multidirectional instability: My approach	10' + 5'	Milano
<b>13:30</b>	Pathologien der LBS: Mein Behandlungsalgorithmus	10' + 5'	Buchmann

**13:45-14:00** [Pause/Besuch der Industrieausstellung](#)

### AC- und SC-Gelenk

<b>14:00</b>	Anatomische und biomechanische Grundlagen	10' + 5'	Mehl
<b>14:15</b>	Die akute und chronische AC-Luxation: Wann und wie stabilisieren?	10' + 5'	Beitzel

### Live-OP

<b>14:30-15:30</b>	<b>Fallpräsentation und Live-OP: Arthroskopisch-assistierte AC-Gelenks-Stabilisierung</b>	60'	Team Imhoff
--------------------	---	-----	-------------

<b>15:30</b>	Die akute und chronische SC-Luxation: Wann und wie stabilisieren?	10' + 5'	Martetschläger
--------------	--	----------	----------------

<b>15:45</b>	Therapie der symptomatischen Arthrose des AC- und SC-Gelenks	10' + 5'	Arzt SPOP
--------------	---	----------	-----------

**16:00** [Ende](#)

Dienstag, 01.10.2019

Dienstag, 01.10.2019

## Vorläufiges Programm

Schulterpathologien in der Praxis			Ogon/Schmitt
<b>08:00</b>	Die steife Schulter: Wann und wie therapieren?	10' +5'	Arzt SPOP
<b>08:15</b>	Therapieoptionen bei glenohumeralen Knorpelschäden	10' +5'	Schmitt
<b>08:30</b>	Tedinosis calcarea – Mein Vorgehen	10' +5'	Ogon
<b>08:45</b>	Skapuladyskinesie – Relevanz und physiotherapeutische Behandlung	10' +5'	Klose

**9:00–9:30** Pause/Besuch der Industrierausstellung

Rotatorenmanschette I			Rose/Lorenz
<b>09:30</b>	Anatomische und biomechanische Grundlagen	10' +5'	Arzt SPOP
<b>09:45</b>	Arthroskopisch oder offen, single- oder double-row, geknotet oder knotenlos – Gibt es einen Goldstandard?	10' +5'	Pogorzelski
<b>10:00</b>	Die Supraspinatussehnen-Ruptur: Wann und wie therapieren?	10' +5'	Rose
<b>10:15</b>	Ruptur der Subscapularissehne: Mein Vorgehen	10' +5'	Lorenz

### Live-Demo

<b>10:30–11:15</b>	<b>Live-Demo: Arthroskopische Rotatorenmanschetten-Rekonstruktion</b>	45'	Team Imhoff
--------------------	---	-----	-------------

**11:15–11:30** Pause/Besuch der Industrierausstellung

Rotatorenmanschette II			Flury/Braun
<b>11:30</b>	„Massive cuff tears“: Möglichkeiten und Grenzen der Rekonstruktion	10' +5'	Flury
<b>11:45</b>	Therapieoptionen bei nicht-rekonstruierbarer Rotatorenmanschetten-Ruptur: Muskel-/Sehnentransfer	10' +5'	Arzt SPOP
<b>12:00</b>	Treatment options for irreparable rotator cuff tears: SCR	10' +5'	Milano

## Vorläufiges Programm

Live-Demo			
<b>12:15–13:00</b>	<b>Live-Demo: Superior Capsular Reconstruction (SCR)</b>	45'	Team Imhoff
<b>13:00–14:00</b>	Mittagessen/Besuch der Industrierausstellung		
<b>13:15–14:00</b>	<b>Lunch Workshop: Tapen der Schulter</b>	45'	NN

### Omarthrose

Omarthrose			Steinbeck/Raiss
<b>14:00</b>	Gelenkerhaltende Option beim jungen Patient: CAM Procedure	10' +5'	Braun
<b>14:15</b>	Grundprinzipien der Schulterendoprothetik: Anatomisch	10' +5'	Raiss
<b>14:30</b>	Grundprinzipien der Schulterendoprothetik: Invers	10' +5'	Steinbeck

### Live-Demo

<b>14:45–15:30</b>	<b>Live-Demo: Inverse Schulterprothese</b>	45'	Team Imhoff
<b>15:30</b>	Das schwierige Glenoid – Mein Vorgehen	10' +5'	Scheiderer
<b>15:45</b>	Frakturendoprothetik: Was ist anders?	10' +5'	Kirchhoff

**16:00** Verabschiedung



## Workshop 12:15–13:00

### Knotenworkshop

Arthroskopisches Knoten am Modell

Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar



## Workshop 13:15–14:00

### Hands on Workshop

Effektives Taping der Schulter

Veranstaltungsort: Hörsaal Pavillon Klinikum rechts der Isar



## Vorläufiges Programm

### Wet-Lab Workshop – ArthroLab™ München

08:00–08:15	Anmeldung und Begrüßung	
	<b>Portale/Subacromialraum</b>	
08:15–08:30	Demonstration	Imhoff
08:30–10:00	„Hands On“	Alle Instruktoren
10:00–10:30	Kaffeepause	
	<b>Instabilität</b>	
10:30–10:45	Demonstration	Imhoff
10:45–12:30	„Hands On“	Alle Instruktoren
12:30–13:15	Mittagspause	
	<b>Rotatorenmanschette</b>	
13:15–13:30	Demonstration	Imhoff
13:30–15:00	„Hands On“	Alle Instruktoren
15:00–15:30	Kaffeepause	
	<b>AC- Gelenk/Latarjet/Endoprothetik (optional)</b>	
15:30–15:45	Demonstration	Imhoff
15:45–16:45	„Hands-On“	Alle Instruktoren
16:45	Kursabschluss und Verabschiedung	



# Referenten

PD Dr. Knut Beitzel	ATOS Orthoparc Klinik GmbH, Köln
PD Dr. Sepp Braun	GELENKpunkt, Innsbruck, Österreich
PD Dr. Stefan Buchmann	Orthopädisches Fachzentrum Weilheim, Garmisch-Partenkirchen, Starnberg, Penzberg
PD Dr. Matthias Feucht	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Dr. Matthias Flury	IN MOTION Zentrum für Orthopädie & Neurochirurgie, Wallisellen, Schweiz
Prof. Dr. Chlodwig Kirchhoff	Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Klinikum rechts der Isar, München
Manuel Klose	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
PD Dr. Stephan Lorenz	Abteilung für Sportorthopädie, Chirurgisches Klinikum München Süd
PD Dr. Frank Martetschläger	Deutsches Schulterzentrum, ATOS Klinik München
Dr. Julian Mehl	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Prof. Dr. Giuseppe Milano	Department of Orthopaedics and Traumatology 2, „Spedali Civili“ Hospital, Brescia, Italy
PD Dr. Peter Ogon	Zentrum Sportorthopädie Freiburg
PD Dr. Jonas Pogorzelski	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Prof. Dr. Patric Raiss	Orthopädische Chirurgie München
Dr. habil. Tim Rose	MIO Sportklinik Leipzig
Dr. Bastian Scheiderer	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
PD Dr. Andreas Schmitt	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
PD Dr. Sebastian Siebenlist	Abteilung für Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, München
Prof. Dr. Jörn Steinbeck	Orthopädische Praxis/Praxisklinik Münster
Prof. Dr. Klaus Wörtler	Institut für Radiologie, Klinikum rechts der Isar, München

Dienstag, 01.10.2019

## Wies'n Abend



Um gemeinsam in die bayerische Kultur einzutauchen und das weltberühmte Brauchtum zu genießen, wurde für die Teilnehmer wieder eine Box im Armbrustschützenzelt auf dem Münchner Oktoberfest (U-Bahn Haltestelle Theresienwiese) reserviert.

Ab 17:00 Uhr werden uns die ansteckende Stimmung sowie die kulinarischen Spezialitäten einen unvergesslichen Abend beschern. In diesem Rahmen soll den Teilnehmern und den Referenten die Möglichkeit gegeben werden, sich untereinander in lockerer und gemütlicher Atmosphäre auszutauschen.

Da nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht, bitten wir um Anmeldung über die Online-Registrierung. Im Unkostenbeitrag von 35 Euro sind 2 Maß frisch gezapftes Bier und ein zünftiges halbes Wiesenhendl enthalten. Voraussichtliches Ende der Veranstaltung ist 23:00 Uhr.

Wir danken dem Festwirt Peter Inselkammer, der uns auch in diesem Jahr im Armbrustschützenzelt willkommen heißt.

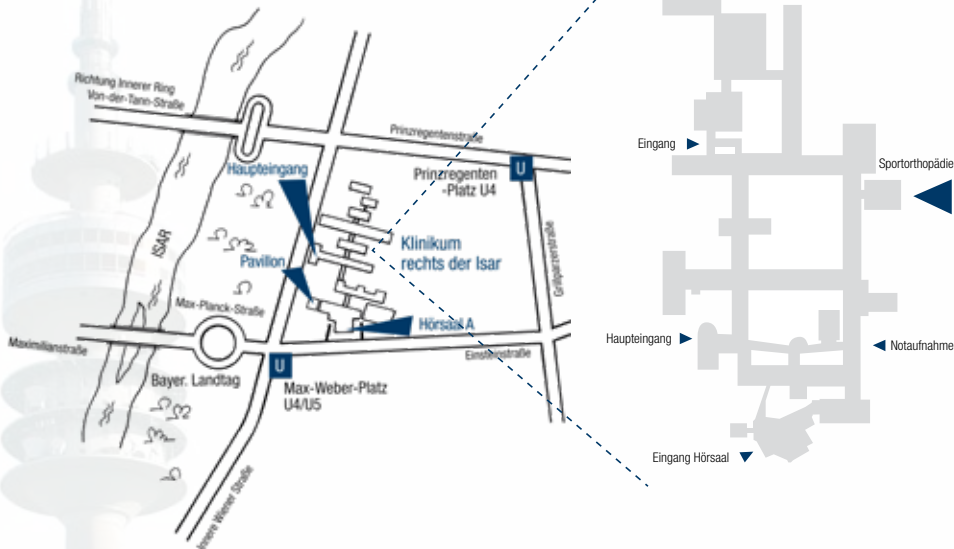


# Anreise Klinikum rechts der Isar

## Klinikum rechts der Isar

Ismaninger Straße 22

81675 München



## Deutsche Bahn

Vom Hauptbahnhof München über die U-Bahn-Linie U4 (Endstation Arabellapark) oder U5 (Endstation Neuperlach Süd) bis zur Haltestelle Max-Weber-Platz.

Buchen Sie Ihr Bahn-Spezial-Ticket. Nähere Infos unter [www.schulterkurs.de](http://www.schulterkurs.de)

## U-Bahn/Bus (MVG)

U4/5, Tram 15/25, Bus 190/191 bis Haltestelle Max-Weber-Platz.

## Flugzeug

Vom Flughafen München „Franz-Josef Strauß“ über die S-Bahn-Linie S1 oder S8 bis Hauptbahnhof, anschließend umsteigen auf die U-Bahn-Linie U4/U5 bis Haltestelle Max-Weber-Platz.

## PKW

Falls Sie mit dem Auto anreisen, bedenken Sie, dass Sie im Berufsverkehr mit ca. 30 Minuten Fahrzeit vom Stadtrand bis zur Innenstadt rechnen müssen. Mit einem Routenplaner (z.B. aus dem Internet) erhalten Sie eine individuelle Wegbeschreibung. Am Klinikum rechts der Isar gibt es folgende Parkmöglichkeiten:

- gebührenfreie Dauerparkplätze an der Maria-Theresia-Straße (begrenzte Kapazität)
- gebührenfreie Kurzzeitparkplätze an der Ismaninger Straße sowie an der Einsteinstraße
- gebührenpflichtiger Besucherparkplatz Einfahrt Trogerstraße (erste Stunde kostenlos, jede weitere Stunde 2,50 Euro)



# Anmeldung / Gebühren / Punkte

Veranstalter, Kongressorganisation  
und Organisation Industrieausstellung



Intercongress GmbH

Ingeborg-Krummer-Schroth-Straße 30, 79106 Freiburg

fon +49 761 696 99-15, fax +49 761 696 99-11, E-Mail meike.heidt@intercongress.de

Die Anmeldung erfolgt online unter: [www.intercongress.de](http://www.intercongress.de)

## Kurs exkl. Wet-Lab Workshop

für Ärzte

für AGA- und DVSE-Mitglieder

Physiotherapeuten

Mo/Di

350,- Euro

320,- Euro

100,- Euro

## Kurs inkl. Wet-Lab Workshop

für Ärzte

für AGA und DVSE Mitglieder

Mo/Di/Mi

780,- Euro

750,- Euro

Für Studierende der TU München und AGA Studenten mit verbindlicher Anmeldung sind die Vortragsveranstaltungen im Hörsaal A sowie die Industrieausstellungen vom 30.09. bis 01.10.2019 kostenfrei.

Fortbildungspunkte der Bayerischen Landesärztekammer:  
beantragt



## Anrechenbare Stunden für das AGA Kurscurriculum:

Modul 7: Schulter – Grundkurs

Theorie 2 h/Workshop 2,5 h

Modul 8: Schulter – Aufbaukurs Subacromialraum

Theorie 5,5 h/Workshop 3 h

Modul 9: Schulter – Aufbaukurs Glenohumeralgelenk

Theorie 4 h/Workshop 3 h

## Fortbildungsstunden für das Curriculum Schulter- und Ellenbogenchirurgie:



Theorie:

Modul 1: Schulter (Basis)

1,25 h

Modul 2: Subakromialraum

5,5 h

Modul 3: Glenohumeralgelenk

3,5 h

Modul 4: Omarthrose

1,5 h

Praxis:

Modul 1: Offene und arthroskopische Schulterchirurgie

6,75 h

Modul 2: Endoprothetik Schulter

0,75 h