

## Kursprogramm – Zugangswege: Obere Extremität

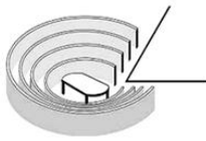
25.-26.04.2025

Ort: Anatomisches Institut der Christian-Albrechts-Universität, Präpariersaal, EG und Anatomische Sammlung, 1. Stock, Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel

Zeit	Inhalt
ca. 45 min	<b>Online Prekurs:</b> Beinhaltet grundlegende Informationen zu den im Präsenzkurs durchgeführten Zugangswegen. Zugang zu dem online-Kurs erhält man über den persönlichen Teilnehmerbereich auf <a href="http://www.auc-online.de">www.auc-online.de</a>

### Tag 1:

Uhrzeit	Inhalt	Moderator(in)/Instruktor(in):
ab 11:00	Registrierung, Begrüßungskaffee (Anatomische Sammlung, 1. Stock)	
12:00	Begrüßung/Kursübersicht	Kurz, Klüter, Behrendt
<b>Modul 1: Zugangswege zur Schulter/zum proximalen Oberarm (Hörsaal, 2. Stock)</b>		
Am Ende des ersten Kursmoduls können die Teilnehmer:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomische Landmarks am Oberarm identifizieren</li> <li>• Die häufigsten Zugangswege zur Schulter und zum proximalen Oberarm beschreiben</li> <li>• Die Zugangswege in Abhängigkeit der Pathologie kritisch gegeneinander abgrenzen</li> <li>• Kritische nervale und vaskuläre Strukturen identifizieren</li> </ul>		
12:20 - 12:40	Management bei der Frakturversorgung - Soft-Tissue Management und Patienten-spezifische Faktoren	Klüter
12:40 - 13:00	Proximale Oberarmfraktur: Therapieoptionen und Zugangswege	Hoffmann
13:00 - 13:20	Glenoid- und Skapulafrakturen: Therapieoptionen und Zugangswege	Michel
13:20 - 13:40	<i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
13:40 - 15:00	<b>Praxisteil: Operationen an humanen Präparaten 1</b>	
13:40 - 14:30	Delto-pectoraler Zugang ( <b>P1 beach chair</b> ) <b>+ Demo Implantate proximaler Humerus (Axomed)</b>	Klüter
14:30 - 15:00	Delta-Split ( <b>P1 beach chair</b> )	Sundermann
15:00 - 15:30	<b>Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>	
15:30 - 16:15	Industriediskussion: Welches Implantat wo platzieren? (je 15 Min.)	Alle Referenten
16:15 - 16:25	<i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
16:30 - 17:00	Hinterer Zugang zum Schultergelenk ( <b>P2 Bauchlage</b> ) <b>+ Demo: Modifizierter Brodsky-Zugang</b>	Michel

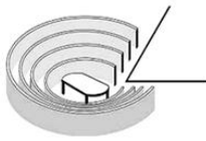


**Tag 1:**

<b>Modul 2: Zugangswege zum Humerus</b>		
<p>Am Ende des zweiten Kursmoduls können die Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomische Landmarks am Oberarm identifizieren</li> <li>• Die häufigsten Zugangswege zum Humerus beschreiben</li> <li>• Therapieoptionen zur Versorgung von Humerusschaftfrakturen erläutern</li> <li>• Kritische nervale und vaskuläre Strukturen identifizieren</li> </ul>		
Uhrzeit	Inhalt	Moderator(in)/Instruktor(in):
17:00 - 18:15	<b>Praxisteil: Operationen an humanen Präparaten 2</b>	
17:00 - 17:30	Anterolateraler Zugang zum Humerusschaft ( <b>P1 beach chair</b> )	Klüter
17:30 - 18:00	Streckseitiger Zugang zum distalen Humerus ( <b>P2 Bauchlage</b> ) <b>Demo: Implantate distaler Humerus (Stryker)</b>	Behrendt, F.
18:00 - 18:15	Distale Humerusfraktur: Therapieoptionen und Zugangswege	Behrendt, F.
<b>Ab 19:30</b>	<b>Gemeinsames Kursdinner im „Brunswick“, Brunswiker Straße 55</b>	

**Tag 2:**

Uhrzeit	Inhalt	Moderator(in)/Instruktor(in):
<b>Modul 3: Zugangswege zum Ellenbogen (Hörsaal, 2. Stock)</b>		
<p>Am Ende des dritten Kursmoduls können die Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomische Landmarks am Ellenbogen identifizieren</li> <li>• Die häufigsten Zugangswege zum Ellenbogen beschreiben</li> <li>• Die Zugangswege in Abhängigkeit der Pathologie kritisch gegeneinander abgrenzen</li> <li>• Kritische nervale und vaskuläre Strukturen identifizieren</li> </ul>		
08:00 - 08:20	Ellenbogenluxation und Radiuskopffrakturen (Terrible triad)	Nüchtern
08:30 - 08:50	Proximale Ulnafrakturen: Olecranonfraktur und Monteggia	Prange
09:00 - 09:10	<i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
09:10 - 10:15	<b>Praxisteil: Operationen an humanen Präparaten 3</b>	
09:10 - 10:15	Volarer Zugang zum Ellenbogen ( <b>P1 Rückenlage</b> ) <b>Demo: Implantate Prox Ulna+radius (Medartis)</b>	Simon
10:15 - 10:45	Demo: Lateraler und medialer Zugang zum Ellenbogen inkl. <b>Demo: LUCL- und MCL-Stabilisierung (Arthrex)</b>	Nüchtern
10:45 - 11:15	<b>Pause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>	
<b>Modul 4: Zugangswege zum Unterarm/Handgelenk</b>		
<p>Am Ende des vierten Kursmoduls können die Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomische Landmarks am Unterarm identifizieren</li> <li>• Die häufigsten Zugangswege zum Unterarm beschreiben</li> <li>• Die Zugangswege in Abhängigkeit der Pathologie kritisch gegeneinander abgrenzen</li> <li>• Kritische nervale und vaskuläre Strukturen identifizieren</li> </ul>		
11:15 - 13:40	<b>Praxisteil: Operationen an humanen Präparaten 4</b>	



Tag 2:

11:15 - 12:00	<b>Volärer Zugang zum distalen Radius (P1 Rückenlage)</b> <b>Demo: Implantate distaler Radius (Arthrex oder J&amp;J)</b>	Weuster (Menzdorf)
<b>Uhrzeit</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Moderator(in)/Instruktor(in):</b>
12:00 - 12:40	<b>Streckseitiger Zugang zum distalen Radius (P2 Rückenlage)</b> <b>Demo: Spanning plate (Medartis)</b>	Klatte Klüter (Demo)
12:40 - 13:35	<b>Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung (1. Stock)</b>	
13:35 - 13:40	<i>Raumwechsel: Hörsaal, 2. Stock</i>	
13:40 - 13:55	Management bei Unterarmfrakturen	Weuster (Menzdorf)
13:55 - 14:10	Distale Radiusfraktur	Klatte
14:10 - 14:15	<i>Raumwechsel: Präpariersaal (EG)</i>	
14:15 - 16:15	<b>Praxisteil: Operationen an humanen Präparaten 5</b>	
14:15 - 15:15	<b>Dorsolateraler Zugang zum Radiuschaft (Thompson) (P2 Rückenlage)</b>	Klüter
15:15 - 16:15	<b>Volärer Zugang zum Radiuschaft (Henry) (P1 Rückenlage)</b>	Nüchtern
16:15 - 16:20	<i>Raumwechsel: Anatomische Sammlung (1. Stock)</i>	
ab 16:20	Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung	

Veranstalter: AUC GmbH, Emil-Riedel-Str. 5, 80538 München

Kursgebühr: 990€

Anmeldung: Online im AUC Kursportal unter <https://kurse.auc-online.de>

Wissenschaftlicher Leiter: Prof. Dr. Bodo Kurz

Instruktoren:

Peter Behrendt

Jan Hendrik Christensen

Maciej Simon

Tim Klüter

Michael Hoffmann

Phillipp Michel

Gerrit Prange

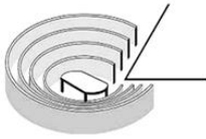
Jakob Nüchtern

Matthias Weuster, Vertretung ggf. Leif Menzdorf

Felix Behrendt



Christian-Albrechts-Universität Kiel  
Anatomisches Institut  
Zentrum für Klinische Anatomie



UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein  
Campus Kiel  
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie



Akademie der  
Unfallchirurgie

Mit freundlicher Unterstützung von:

