

**OR-X**

Translationales  
Zentrum für Chirurgie

# Informationen & Programm **Assistenzarzturse 2025**



## Vertiefen Sie Ihre chirurgischen Fertigkeiten im Operationssaal der Zukunft

Unsere praxisnahen Orthopädie-Kurse für Assistenzärzt/-innen bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre chirurgischen Fertigkeiten in verschiedenen anatomischen Bereichen zu erweitern. Unterstützt durch die Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich und ausgerichtet nach dem orthopädischen Curriculum, arbeiten Sie in zertifizierten Dry- und Wetlabs unter der Anleitung erfahrener Chirurgen der Universitätsklinik Balgrist an anatomisch realistischen Modellen oder menschlichen Präparaten. Dabei stehen Ihnen durch die Kooperation mit Industriepartnern stets die neuesten chirurgischen Instrumente zur Verfügung.

Mit unseren Kursen erhalten Sie nicht nur das nötige technische Wissen, sondern sammeln auch wertvolle praktische Erfahrung, die Sie optimal auf die Anforderungen im OP-Alltag vorbereitet.

### Teilnahmevoraussetzung

- Anstellung in einem Schweizer Ausbildungsspital als Assistenzarzt oder -ärztin für Orthopädie.
- Der Besuch gewisser Wetlabs setzt den erfolgreichen Abschluss des zugehörigen Drylabs voraus.

### Akkreditierung

Alle Kurse werden von Swiss Orthopaedics akkreditiert. Drylabs werden mit 2 ECTS, Wetlabs mit 2.5 ECTS bescheinigt.

### Kosten

#### Kantonale Tarife

Drylab: CHF 140.- pro Kurs

Wetlab: CHF 390.- pro Kurs

Zugangskurse: CHF 1'080.- für 10 Kurseinheiten

#### Ausserkantonale Tarife

Drylab: CHF 280.- pro Kurs

Wetlab: CHF 780.- pro Kurs

Zugangskurse: CHF 2'160.- für 10 Kurseinheiten

Unsere Kurs-Supporter:

**Balgrist**

Universitätsklinik



**Kanton Zürich  
Gesundheitsdirektion**

**Medacta**  
International 

**Arthrex** 

**Smith+Nephew**

**Heraeus**

Medical

**Johnson&Johnson**

**Curmed.**

SEMPER FIDELIS

**OrthoPediatrics** 

**AUGMEDI**

### Durchführungsort

Universitätsklinik Balgrist  
OR-X  
Forchstrasse 340  
8008 Zurich, Switzerland

### Kontakt

Linda Müller  
Administrative Assistant  
T + 41 44 386 32 60  
info@or-x.ch  
www.or-x.ch



## Programm 2025

Datum	Kurs	Fokus	Kurstyp
<b>28. Januar</b>	Dorsaler Zugang zu Ellbogen, Schulter und Oberarm (BL)	Obere Extremitäten	Zugangskurs
<b>4. Februar</b>	Ventraler Zugang zum Ellbogen, Schulter und Oberarm (RL)	Obere Extremitäten	Zugangskurs
<b>11. Februar</b>	Schulterprothese inverse Arthrex	Obere Extremitäten	Drylab
<b>4. März</b>	Schulterarthroskopie	Arthroskopie	Drylab
<b>10. März</b>	Kniearthroskopie	Arthroskopie	Drylab
<b>24. März</b>	LCB kanülierte Klingenplatte für Hüftumstellungsosteotomie	Kinderorthopädie	Drylab
<b>25. März</b>	LCB kanülierte Klingenplatte für Hüftumstellungsosteotomie	Kinderorthopädie	Wetlab
<b>6. Mai</b>	Instrumentierung der Wirbelsäule (Fokus BWS, LWS)	Wirbelsäule	Drylab
<b>13. Mai</b>	Instrumentierung der Wirbelsäule (Fokus BWS, LWS)	Wirbelsäule	Wetlab
<b>26. August</b>	Zugänge zum Hüftgelenk, Acetabulum und Becken (RL): Iliioinguinal, Iliofemoral, anterior, anterolateral (RL)	Hüfte	Zugangskurs
<b>2. September</b>	Zugänge zum Hüftgelenk, Acetabulum und Becken (SL): Kocher-Langenbeck, Trochanter-Flip, Hüftluxation	Hüfte	Zugangskurs
<b>8. September</b>	Anteriorer minimal invasiver Zugang mit Hüft-Total Prothese von Firma Medacta	Hüfte	Wetlab
<b>9. September</b>	Anteriorer minimal invasiver Zugang mit Hüft-Total Prothese von Firma Medacta	Hüfte	Wetlab

Datum	Kurs	Fokus	Kurstyp
16. September	Heraeus Hüft Zementierung	Hüfte	Drylab
29. September	Knieprothese	Knie	Drylab
30. September	Knieprothese	Knie	Drylab
7. Oktober	Zugänge zum Kniegelenk, Unterschenkel-Logen (RL)	Knie	Zugangskurs
20. Oktober	Knieprothese	Knie	Wetlab
3. November	Distale Radiusosteosynthese	Hand	Wetlab
11. November	Palmarer Zugang zum Vorderarm, medialer Zugang Ellbogen, Zugänge Handgelenk (RL)	Hand	Zugangskurs
18. November	Dorsaler Zugang zum Vorderarm und Hand (RL)	Hand	Zugangskurs
2. Dezember	Zugänge zum OSG, USG und Fuss (RL/BL)	Fuss	Zugangskurs
9. Dezember	Repetitorium obere Extremitäten	Obere Extremitäten	Zugangskurs
16. Dezember	Repetitorium untere und obere Extremitäten (RL)	Obere & untere Extremitäten	Zugangskurs
13. Januar 2026	Hallux valgus – Distale Metatarsale Osteotomie sowie div. Korrekturen	Fuss	Drylab

## Chirurgische Exzellenz - gefördert durch realitätsnahe Trainings



Melden Sie sich für unsere neuen Kurse auf [unserer Webseite](#) oder via QR-Code direkt an.



## Eindrücke aus den Assistenzarztkursen 2024



Wirbelsäulen Drylab



Kniegelenk Wetlab



Hüft Zugangskurs



Tumor Drylab



Kniegelenk Drylab



Hand & Vorderarm Zugangskurs



Translationales  
Zentrum für Chirurgie

Universitätsklinik Balgrist  
OR-X  
Forchstrasse 340  
8008 Zurich, Switzerland

T + 41 44 386 32 60  
[info@or-x.ch](mailto:info@or-x.ch)  
[www.or-x.ch](http://www.or-x.ch)

