

## Anmeldung zum Kurs

### Kursgebühren

SKT Mitglied ..... € 350,00

Nicht-Mitglied..... € 400,00

Online-Anmeldung und weitere Informationen finden Sie auf der Website der Sektion Kindertraumatologie:

<https://www.sektion-kindertraumatologie.de/kurse/>



## Veranstaltungsort

### UKH Linz

Garnisonstrasse 7  
4020 Linz (AT)

20 dfp Punkte beantragt

## Referent:innen

### Dr. med. Stefan Forster

Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinikum St. Pölten, Dunant-Platz 1, 3100 St. Pölten (AT)

### Dr. med. Daniel Frühwirt

Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinikum St. Pölten, Dunant-Platz 1, 3100 St. Pölten (AT)

### Dr. Dr. med. Michael Kertai

Klinikum St. Marien Amberg, Klinik für Kinderchirurgie, Kinderorthopädie und Neuroorthopädie, Mariahilfbergweg 7, 92224 Amberg

### Dr. med. Monika Luxl

Kinderarztpraxis Schumannngasse, 1170 Wien, Schumannngasse 84

### Prim. Priv.-Doz. Dr. med. Georg Mattiassich

UKH Linz, Garnisonstrasse 7, 4020 Linz (AT)

### Dr. med. Wolfgang Riegler-Pospischil

Abteilung für Orthopädie und Traumatologie, Universitätsklinikum St. Pölten, Dunant-Platz 1, 3100 St. Pölten (AT)

### PD Dr. med. Kai Ziebarth

Inselspital, Universitätsspital Bern, Abteilung für Kinderorthopädie und Traumatologie, Freiburgstrasse 4, 3010 Bern

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. Daniel Frühwirt / SKT

## Lokaler Veranstalter

### Prim. Priv.-Doz. Dr. Georg Mattiassich

UKH Linz  
Garnisonstrasse 7  
4020 Linz (AT)



Sektion  
Kindertraumatologie

DGU® DGKJCH



# Grundkurs Obere Extremität

mit Workshops  
OP-Techniken & Fraktursonografie

18. & 19. September 2026  
Linz

Liebe Kolleg:innen,

wir laden Sie ganz herzlich zu einer Neuauflage des SKT (ehemals Li-La) Grundkurses „Obere Extremität“ ein.

Der Kurs richtet sich an alle Ärzt:innen (zum Beispiel Kinder- und Allgemeinärzt:innen, Unfallchirurg:innen, Kinderchirurg:innen), Therapeut:innen (wie Ergo- und Physiotherapeut:innen) sowie weitere Interessierte, die regelmäßig Verletzungen im Kindesalter behandeln.

Anhand von Vorträgen und zahlreichen Fallbeispielen aus der täglichen Praxis werden wir alle relevanten Frakturen der oberen Extremität beim Kind besprechen. Am Ende der beiden Kurstage werden die Diagnose und Einteilung supracondylärer Humerusfrakturen, das therapeutische Vorgehen bei Condylus radialis Frakturen oder die Ausmaße der Spontankorrektur des distalen Unterarmes sicher beherrscht werden.

In den Fallbesprechungen diskutieren wir mit viel Zeit operative und konservative Therapieergebnisse, um ggf. gemeinsam auch Verbesserungsvorschläge für eine effiziente und kindergerechte Behandlung zu erarbeiten.

Im Osteosyntheseworkshop werden die gängigen Operationstechniken am proximalen Ellbogen ausführlich besprochen und am Kunstknochen geübt. Für die Bereitstellung des Instrumentariums bedanken wir uns herzlich bei DePuy – Synthes.

Da der Ultraschall in der Diagnostik an der oberen Extremität immer mehr an Bedeutung gewinnt, können im Sonografie-Workshop die gängigsten Techniken unter ausführlicher Anleitung praxistauglich erlernt werden.

Für Freitag ist ein gemütlicher Gemeinschaftsabend mit viel Raum für Diskussion und Erfahrungsaustausch vorgesehen.

Wir freuen uns sehr, Sie im Namen der SKT zu unserem zweitägigen Kurs in Linz willkommen zu heißen.

Georg Mattiassich, Michael Kertai, Daniel Frühwirt

## Programm - Freitag, 18. September

08:00 **Anmeldung, Kaffee & Kuchen**

08:30 **„Was die Rolling Stones mit Leadership zu tun haben“**

09:00 **Vorstellung des Vereins & Einführung in den Kurs**

09:30 **Verletzungsmuster im Wachstumsalter**

10:00 **Wachstumsprognose und Heilungsstörung**

10:30 **Pause**

11:00 **Grundlage der Diagnostik anhand von Fällen**

11:25 **Grundlage der Therapie anhand von Fällen**

11:50 **Clavicula, Proximaler Humerus, Humerusschaft**

12:15 **Mittagspause**

13:00 **Einzelfälle Humerus in Kleingruppen**

14:00 **Röntgendiagnostik Ellenbogen, Supracondyläre Humerusfraktur**

14:35 **Transcondyläre Frakturen**

15:05 **Pause**

15:30 **Ellenbogenluxation und Epicondylus**

16:00 **Einführung in den Osteosyntheseworkshop**

16:30 **Osteosyntheseworkshop**

18:00 **Ende des ersten Kurstages - Gesellschaftsabend ab 20:00**

## Programm - Samstag, 19. September

08:30 **Kaffee & Kuchen**

09:00 **Einzelfälle Ellenbogen proximal in Kleingruppen**

10:00 **Radiushalsfrakturen**

10:30 **Monteggia-Läsionen & Chassaignac**

11:00 **Pause**

11:30 **Olecranon**

12:00 **Einzelfälle Ellenbogen distal in Kleingruppen**

13:00 **Mittagspause**

13:45 **Unterarm Diaphyse proximal und Mitte**

14:15 **Unterarm distal**

14:45 **Einzelfälle Unterarm in Kleingruppen**

15:45 **Pause**

16:10 **Einführung in den Sonografie-Workshop**

16:30 **Workshop Fraktursonografie**

17:30 **Resümee und Feedback**

18:00 **Kursende**