

# Allgemeine Information

## Veranstalter

Arbeitskreis Kinder- und Jugendtraumatologie  
der ÖGU

## Wissenschaftliche Leitung

OÄ Dr. med. Konstanze Langanke  
Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie  
Kepler Universitätsklinikum Linz

## Veranstaltungsort

medLOFT  
MED Campus I  
Gebäude ADM, 9. OG  
Krankenhausstraße 5  
4020 Linz

## DFP Punkte

Die Fortbildung wird von der österreichischen  
Ärztekammer mit XX DFP Punkten zertifiziert.



# Allgemeine Information

## Teilnahmegebühren

**Frühbucher bis 14.09.2025** (Zahlungseingang)  
ÖGU-Mitglied € 95.-  
Nicht-Mitglied € 150.-

## Spätbucher ab 15.09.2025

ÖGU-Mitglied € 120.-  
Nicht-Mitglied € 190.-

Inklusive Verpflegung.  
Begrenzte Kursplätze!

## Anmeldung zum Kurs

Weitere Information auf der Website der  
Österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie.  
Die Anmeldung zum Kurs ist über die Homepage  
der Österreichische Gesellschaft für Unfallchirurgie  
möglich: [www.unfallchirurgen.at](http://www.unfallchirurgen.at)

Unter Patronanz des  
Kepler Universitätsklinikums Linz



## Basiskurs

# DIE KINDERHAND

05. November 2025, Linz



© 123fotosabikel | Alle Rechte vorbehalten.

## Handkurs



## ÖGU Kurs

# Programm

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unsere kleinen Patient\*innen wollen die Welt noch wirklich „begreifen“. Dabei machen Traumata an der Kinderhand bis zu 40% der Verletzungen der oberen Extremität aus. Sie sind folglich eine sehr häufige Ursache für Notfall-Konsultationen.

Bei korrekter Diagnosestellung und adäquater Behandlung heilen die meisten Verletzungen ohne Folgeerscheinungen aus. Werden Frakturen aber falsch behandelt, Sehnenverletzungen übersehen oder Weichteilverletzungen in ihrer Tiefe falsch eingeschätzt, kann es zu gravierenden Folgen kommen, die dann oft auch ein Leben lang zu Beeinträchtigungen führen.

Um diesem Thema gerecht zu werden, haben wir den Kinderhand-Kurs ins Leben gerufen. Wir möchten dabei allen jungen und erfahrenen Kolleg\*innen, die Kinderhände behandeln, einen guten Überblick über die Verletzungsarten, inklusive der anatomisch-pathologischen Besonderheiten bei Kindern und ihrer notwendigen Behandlungen geben.

Unser gemeinsames Ziel ist es dabei, schwerwiegende Komplikationen und ihre Spätfolgen zu verhindern, um Kindern nach Unfällen eine normale Handfunktion zu ermöglichen.

Wir freuen uns, Sie im Namen des Arbeitskreises Kinder- & Jugendtraumatologie der ÖGU in Linz willkommen zu heißen.

Ihre  
Konstanze Langanke

# Vortragende

## Dr. Josef Jurkowitsch

AUVA Traumazentrum Wien – Lorenz Böhler,  
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie

## Dr.<sup>in</sup> Konstanze Langanke

Kepler Universitätsklinikum Linz  
Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie

## Dr.<sup>in</sup> Lisa Mailänder

Kepler Universitätsklinikum Linz  
Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie

## Priv.-Doz. Dr. Stefan Quadlbauer

AUVA Traumazentrum Wien – Lorenz Böhler,  
Abteilung für Orthopädie und Traumatologie

## Dr. Johannes Rois

AUVA Traumazentrum Wien – Meidling

## Dr. Mario Scala

Kepler Universitätsklinikum Linz  
Bereichsleiter Kinderradiologie

## Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Georg Singer

Medizinische Universität Graz  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie

## Prim.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Gerhild Thalhammer

Salzkammergut Klinikum Bad Ischl  
Abteilung für Unfallchirurgie

## Dr. Uwe Weitzer

Medizinische Universität Graz  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendchirurgie

## Mittwoch, 5. November 2025

ab 08:30 Uhr Anmeldung

09:00 – 09:15 Begrüßung und Vorstellung der Vortragenden

09:15 – 10:30 Die komplexe Anatomie der Hand

Diagnostik: Röntgen, Ultraschall, CT, MRT – Wer, was und warum?

10:30 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 12:30 Frakturen der Finger und ihre Korrekturen

Metacarpal-Frakturen und ihre Korrekturen

Luxationen – inklusive Band- und Kapselverletzungen

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 15:00 Frakturen und Veränderungen an den Handwurzelknochen

Verbrennungsbehandlung – Akut und Nachsorge

Weichteilverletzungen/ Teil-Amputationen

15:00 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – 17:00 Beuge- und Strecksehnenverletzungen

Verletzungen der Kinderhand <6 Jahren – Was ist anders?

17:00 Ende der Veranstaltung

- Änderungen vorbehalten -