

**KARL LANDSTEINER PRIVATUNIVERSITÄT  
FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN**

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30  
3500 Krems / Austria  
T: +43 2732 720 90  
M: +43 664 889 558 49  
E: anatbiomech@kl.ac.at  
www.kl.ac.at



# NÖ GELENKS- PUNKTIONS- UND INFILTRATIONSKURS

## TEIL 1 & 2

**ORT:**

Klinisches Institut für Pathologie  
Universitätsklinikum St. Pölten  
3100, Dunant-Platz 1

**TERMINE:**



**FÜR DEN INHALT VERANTWORTLICH:**

Prim. Prof. Dr. Anton Staudenherz  
Univ. Prof. Dr. Johannes Streicher

**AMGEN**

  
GEDEON RICHTER

 **FRESENIUS  
KABI**  
caring for life

 **STADA**  
Caring for People's Health

 **THQ**  
MEDICAL PRODUCTS

**KL/ACADEMY**

# NÖ GELENKSPUNKTIONS- UND INFILTRATIONSKURS TEIL 1 & 2

## KURZ UND KNAPP

Teil 1 (untere Extremität) und 2 (obere Extremität, WS und ISG) vermitteln anatomische Gegebenheiten und Pathologien bis zum klinischen Bild und therapeutische Verfahren, wie die Radiosynoviorthese, in kurzen Beiträgen aber vor allem das praktische Erlernen konventioneller Gelenkspunktionen und Infiltrationen an Körperspenden steht im Mittelpunkt.

### Zielgruppe:

Ärztinnen/Ärzte in Ausbildung oder Jus practicandi (Rheumatologie – Innere Medizin, Orthopädie & Traumatologie; Nuklearmedizin und Radiologie; Allgemeinmedizin; Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation)

### Teil 1:

- › Anatomie
- › Radiosynoviorthese
- › Theorie der Vorbereitung, Untersuchung und Punktion
- › Praxis
- › Übungen an Körperspenden

### Teil 2:

- › Anatomie
- › Theorie der Vorbereitung, Untersuchung und Punktion
- › Praxis
- › Übungen an Körperspenden

### Vortragende:

Peter Guglia  
Anton Staudenherz  
Johannes Streicher

### Instruktor:innen:

Constantin Dolle  
Peter Guglia  
Ulrike Haller  
Karin Pieber  
Philip Schefzig

### Anmeldung erforderlich:

<https://www.kl.ac.at/de/studium-weiterbildung/noe-gelenkspunktions-und-infiltrationskurs-teil-1-2>



### Teilnahmegebühr:

Teil 1: € 300,-  
Teil 2: € 400,-

### DFP-Akkreditierung:

Die Kurse werden für das Diplomfortbildungsprogramm der ÖAK approbiert.

