

**Noch wenige  
freie Plätze für 2024**



**DGOJ** Deutsche Gesellschaft für  
Orthopädie und Unfallchirurgie

**2. Preis für die besten Lehrkonzepte  
in Orthopädie und Unfallchirurgie 2023  
in der Kategorie „Wahlfach“**

## Fakultativer Vertiefungskomplex für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

Kontakt: [OUPC.Wahlfach@ukdd.de](mailto:OUPC.Wahlfach@ukdd.de)

Lernen Sie in 4 Modulen die Vielfalt der Fachgebiete aus  
Orthopädie und Unfallchirurgie, Plastischer und Ästhetischer  
Chirurgie sowie Sportmedizin praxisnah kennen.

**Voraussetzungen:**

Studierende im klin. Abschnitt,  
spätester Beginn 7. Semester

**Abschluss:**

Zertifikat nach erfolgreicher  
Teilnahme an allen Modulen

**nur 10 Plätze  
pro Modul!**

# Fakultativer Vertiefungskomplex für Orthopädie, Unfall- & Plastische Chirurgie

**Anmeldung** Module 1-3: Selma / Modul 4: [OUPC.Wahlfach@ukdd.de](mailto:OUPC.Wahlfach@ukdd.de)

## Modul 1: Orthopädie und Unfallchirurgie

Dieses Wahlfach soll innerhalb von drei Tagen einen vertiefenden Einblick in das Fachgebiet der Orthopädie und Unfallchirurgie geben. Schwerpunkte sind bspw. die Endoprothetik, Frakturlehre und -versorgung, Kinderorthopädie oder auch Polytrauma- / Schockraummanagement.

11.03.-13.03.

Alle Module in  
einem Semester  
möglich!

## Modul 2: Plastische Chirurgie und Handchirurgie

In diesem Modul können die Studierenden die vier Säulen der Plastischen Chirurgie kennenlernen: Hand-, Plastische, Verbrennungs- sowie Ästhetische Chirurgie. Neben dem theoretischen und praktischen Klinikwissen erhalten die Studierenden ebenso eine Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und die neusten Forschungsergebnisse. Ziel des Moduls ist die effiziente Vermittlung der Lehrinhalte durch ein interaktives Lernen.

14.03.-18.03.

## Modul 3: Sportmedizin

Ziel ist es, den Studierenden praktisches Wissen bezüglich nachhaltiger, gesundheitspräventiver, kurativer und rehabilitativer Effekte von Sport zu vermitteln. Es werden Nutzen und Risiko sportlicher Aktivität im Kontext zum individuellen Gesundheitszustand betrachtet. Als Olympiastützpunkt betreuen wir Spitzensportler und möchten Ihnen einen Einblick in die Durchführung von Leistungs- und Kraft-diagnostik, Spiroergometrie, Feldtest und Laktatbestimmung geben.

19.03.-21.03.

## Modul 4: Hands On!

Nach erfolgreichem Abschluss der Module 1-3 können Sie an diesem besonderen Modul teilnehmen, in dem der Schwerpunkt auf praktische Inhalte gelegt ist wie bspw. Gelenksonografie, Sehnennähte, Manuelle Therapie, Arthroskopie, Gipskurs oder Osteosyntheseprozessen.

22.03.-26.03.

## Ansprechpartner

PD Dr. med. Anne Postler  
Email: [anne.postler@ukdd.de](mailto:anne.postler@ukdd.de)

Prof. Dr. med. Stefan Rammelt  
Email: [Stefan.Rammelt@ukdd.de](mailto:Stefan.Rammelt@ukdd.de)

Julia Bolte  
Email: [julia.bolte@ukdd.de](mailto:julia.bolte@ukdd.de)

Dr. med. Michael Bata  
Email: [michael.bata@ukdd.de](mailto:michael.bata@ukdd.de)

Dr. med. Feras Taqatqeh  
Email: [feras.taqatqeh@ukdd.de](mailto:feras.taqatqeh@ukdd.de)

Dr. med Kevin Bienger  
Email: [kevin.bienger@ukdd.de](mailto:kevin.bienger@ukdd.de)

Dr. med. Heidrun Beck  
Email: [heidrun.beck@ukdd.de](mailto:heidrun.beck@ukdd.de)