

## Organisatorisches

**Kursort:** Universitätsmedizin Greifswald  
Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Friedrich-Loeffler-Str. 23c  
17489 Greifswald

**Anmeldung:** Kursanmeldung per E-Mail  
[handkurs@uni-greifswald.de](mailto:handkurs@uni-greifswald.de)

**Teilnehmende:** 12

**Teilnahmegebühr:** 700 Euro

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer MV beantragt.

Die Veranstaltung wird von ClarCert zur Erlangung des DGH-Expertenzertifikates anerkannt.

! Pro Teilnehmer ist ein gekühltes Frischpräparat vorhanden.

Eine eigene Lupenbrille ist für den Kurs sehr zu empfehlen.



Quelle Universität Greifswald

Titelzeichnung von S. Hiller

## Referent\*innen/ Instruktor\*innen und wissenschaftliches Komitee

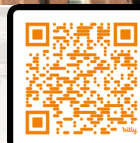
Dr. med. Ariane Asmus, Unfallkrankenhaus Berlin  
Prof. Dr. med. Andreas Eisenschek, Berlin  
Prof. Dr. rer. med. Jürgen Giebel, Universitätsmedizin Greifswald  
Dr. med. David Großmann, Kinderkrankenhaus Wilhemstift Hamburg  
Diem Anh Herrmann, Werner Forßmann Krankenhaus Eberswalde  
Dr. med. Jakob Jodkowski, Chirurgicum Bayreuth  
Prof. Dr. med. Martin Jordan, Universitätsmedizin Greifswald  
Dr. med. Simon Kim, Universitätsmedizin Greifswald  
Prof. Dr. med. Thomas Koppe, Universitätsmedizin Greifswald  
Prof. Dr. med. Mark Lenz, Universitätsmedizin Jena  
Dr. med. Arne Tenbrock, Krankenhaus Waldfriede Berlin  
Dr. med. Stefan Weber, BG Klinikum Bergmannstrost Halle  
Juan Dikou, Universitätsmedizin Greifswald  
Sabine Hiller, Universitätsmedizin Greifswald

## Organisation vor Ort

PD Dr. med. Simon Kim, Universitätsmedizin Greifswald



Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Friedrich-Loeffler-Straße 23c  
17489 Greifswald



# 7. Operationskurs Handchirurgie

Standardoperationen an der Hand



09. - 10.10.2025  
Universitätsmedizin  
Greifswald



## Willkommen in Greifswald

Der Kurs setzt sich aus theoretischen und überwiegend praktischen Abschnitten zusammen. Neben den anatomischen Grundlagen und Übung der Standardoperationen an der Hand wird ausreichend Zeit für individuelle Themen und fachliche Diskussionen bleiben.

Die praktischen Übungen erfolgen an frischen Handpräparaten des Instituts für Anatomie und Zellbiologie. Jedem Teilnehmer wird ein eigenes Handpräparat zur Verfügung stehen.

An den Präparaten lassen sich die anatomischen Strukturen eigenständig darstellen und die vorweg besprochenen Operationen unter direkter Betreuung der Instruktor\*innen durchführen.

Die Referent\*innen und Instruktor\*innen besitzen jeweils unterschiedliche Schwerpunkte in der Handchirurgie und der Anatomie, jeder mit einem besonderen Bezug zu Greifswald.

Die Kurse wurden von der Ärztekammer Mecklenburg- Vorpommern als zertifizierte Fortbildung mit 17 Fortbildungspunkten und von ClarCert zur Erlangung des DGH Expertenzertifikates anerkannt.

## Programm Donnerstag 09.10.2025

08:00 Uhr Begrüßung und Organisatorisches

08:30 Uhr Vortrag und Diskussion  
Anatomie der Nerven

09:00 Uhr Vortrag und Diskussion  
Nervenkompressionssyndrome

09:30 Uhr Kaffeepause



10:00 Uhr Operationsübungen  
Spaltung Karpaltunnel und  
Loge de Guyon

11:00 Uhr Vortrag und Diskussion  
Tendovaginitis stenosans

11:30 Uhr Operationsübungen  
Spaltung von Ringbändern und  
Strecksehnenfächern

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Vortrag und Diskussion  
Palmarer Zugang und  
Beugesehnenverletzung

14:00 Uhr Operationsübungen  
Beugesehnennaht und  
Ringbandplastik

15:00 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Vortrag und Diskussion  
Dorsaler Zugang und  
Strecksehnenverletzung

16:00 Uhr Operationsübungen  
Strecksehnennaht

17:00 Uhr Abschluss des ersten Kurstages und  
Einladung zum gemeinsamen Abendessen

## Programm Freitag 10.10.2025

08:00 Uhr Vortrag und Diskussion  
Verletzung von Kollateralbändern und  
des ulnaren Kollateralbandes am  
Daumen

08:30 Uhr Vortrag und Diskussion  
Sekundäre Rekonstruktion der  
Sehnenfunktion

09:00 Uhr Operationsübungen  
Rekonstruktion ulnares Seitenband  
Daumen mit Naht und Anker  
Extensor indicis-Plastik, Snow-Plastik

10:00 Uhr Kaffeepause

10:30 Uhr Vortrag und Diskussion  
Palmarer und dorsaler Zugang zum  
Handgelenk

11:00 Uhr Operationsübungen  
Eröffnung des Handgelenkes von  
palmar und dorsal

Schraubenosteosynthese am Skaphoid

Exartikulation und Stumpfbildung am  
Mittel- und Endgelenk

12:30 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Freie Präparation und Übung

16:00 Uhr Abschluss des zweiten Kurstages