

## Organisatorisches

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

**Teilnehmende:** 15

**Teilnahmegebühr:** 700 Euro

**Anmeldung:** Kursanmeldung per E-Mail  
Handkurs@uni-greifswald.de

## Referent\*innen & Instruktor\*innen

Dr. med. Ariane Asmus, Berlin  
Frank Eichenauer, Berlin  
Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Eisenschek, Berlin/Greifswald  
Prof. Dr. rer. med. Jürgen Giebel, Greifswald  
Dr. med. David Großmann, Hamburg  
Dr. med. Jakob Jodkowski, Bayreuth  
Dr. med. Simon Kim, Greifswald  
Prof. Dr. med. Thomas Koppe, Greifswald  
PD Dr. med. Mark Lenz, Universitätsklinikum Jena  
Dr. med. Stefan Weber, Berlin

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer  
MV beantragt.



Pro Teilnehmer ist ein gekühltes  
Frischpräparat vorhanden. Eine eigene  
Lupenbrille ist für den Kurs sehr zu  
empfehlen.



Quelle Universität Greifswald



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

# 5. Operationskurs Handchirurgie

Standardoperationen an der Hand



**5. - 6.10.2023**  
**Unimedizin Greifswald**

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Andreas Eisenschek  
Dr. med. Stefan Weber  
Dr. med. David Großmann  
Dr. med. Simon Kim



## Willkommen in Greifswald

Der Kurs setzt sich aus theoretischen und überwiegend praktischen Abschnitten zusammen. Ziel des zweitägigen Kurses ist die Vermittlung von anatomischen Grundlagen und deren Umsetzungen, in Form von Standardoperationen an der Hand. Darüber hinaus 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 Instruktoren durchführen.

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

Der Kurs wird von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern als zertifizierte Fortbildung anerkannt.

## Programm Donnerstag 05.10.2023

08:00 Uhr	<b>Begrüßung durch die Referenten und Instruktoren</b>
08:30 Uhr	<i>Referat</i> <b>Anatomie der Nerven</b> (J. Giebel)
09:00 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Nervenkompressionssyndrome</b> (Jodkowski)
10:00 Uhr	<i>Operationsübungen</i> <b>Spaltung Karpaltunnel und Loge de guyon</b>



11:00 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Tendovaginitis stenosans</b> (Kim)
11:30 Uhr	<i>Operationsübungen</i> <b>Spaltung von Ringbändern und Strecksehnenfächern</b>
12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:30 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Palmarer Zugang und Beugesehnenverletzung</b> (Weber)
14:00 Uhr	<i>Operationsübungen</i> <b>Beugesehnnäht und Ringbandplastiken</b>
15:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:30 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Dorsaler Zugang und Strecksehnenverletzung</b> (Asmus)
16:00 Uhr	<i>Operationsübungen</i> <b>Strecksehnnähte</b>
17:00 Uhr	<b>Abschluss des ersten Kurstages und Einladung zum gemeinsamen Abendessen</b>

## Programm Freitag 06.10.2023

08:00 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Verletzung von Kollateralbändern und des ulnaren Kollateralbandes am Daumen</b> (Großmann)
08:30 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Sekundäre Rekonstruktion der Sehnenfunktion</b> (Lenz)
09:00 Uhr	<i>Operationsübungen</i> <b>Naht ulnares Kollateralband, Extensor-indicis-Plastik und Snow-Plastik</b>
10:00 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
10:30 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Frakturen an der Hand</b> (Weber)
11:00 Uhr	<i>Operationsübungen</i> <b>Draht-Osteosynthesen und Schraubenosteosynthese an der Hand</b>
12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13:30 Uhr	<i>Referat und Diskussion</i> <b>Palmarer und dorsaler Zugang zum Handgelenk</b> (Eichenauer)
14:00 Uhr	<i>Operationsübungen</i> <b>Eröffnung des Handgelenkes von palmar und dorsal, Schraubenosteosynthese am Scaphoid</b>
16:00 Uhr	<b>Abschluss des zweiten Kurstages</b>