

Organisatorisches

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

Anmeldung: Kursanmeldung per E-Mail
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