

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 18
Ärztchamber MV

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.

Sponsoren

medartis

PRECISION IN FIXATION



Quelle Universität Greifswald

Zeichnungen von S. Hiller

Programmflyer Version 05/2025

Referent*innen/ Instruktor*innen und wissenschaftliches Komitee

Dr. med. Ariane Asmus, Unfallkrankenhaus Berlin
Prof. Dr. med. Andreas Eisenschenk, Berlin
Prof. Dr. rer. med. Jürgen Giebel, Universitätsmedizin Greifswald
Dr. med. David Großmann, Kinderkrankenhaus Wilhelmstift Hamburg
PD Dr. med. Lyubomir Haralambiev, Universitätsmedizin Greifswald
Diem Anh Herrmann, Krankenhaus Waldfriede Berlin
Dr. med. Jakub Jodkowski, Chirurgicum Bayreuth
Prof. Dr. med. Martin Jordan, Universitätsmedizin Greifswald
PD Dr. med. Simon Kim, Universitätsmedizin Greifswald
Prof. Dr. med. Thomas Koppe, Universitätsmedizin Greifswald
Dr. rer. nat. Tim Lange, 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

Präparatur

Arlette Deutsch, 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.



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

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 Skaphoid Schrauben/Plattenosteosynthese Metakarpale Exartikulation und Stumpfbildung am Mittel- und Endgelenk
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Fortsetzung der Operationsübungen und freie Präparation
16:00 Uhr	Abschluss des zweiten Kurstages

