

EINLADUNG

Feet On - Operationskurs

Defektrekonstruktionen der unteren Extremität



© Anatomie Kiel

SAVE THE DATE :

**Mi. 15. und
Do. 16. Juli 2026**

Anatomie Kiel

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Wir freuen uns, Sie 2026 wieder zu einem unserer Hands-On-Operationskurse für Defektrekonstruktionen am humanen Frischpräparat in Kiel begrüßen zu dürfen!

Mit dieser Veranstaltung setzen wir ein persönliches Pilotprojekt fort, welches 2015 an der Kieler Anatomie begonnen hat und mit dem wir seit 2019 spezialisierte Kurse zu freien und gestielten Lappenplastiken auf Deutsch und Englisch im kleinen kollegialen Rahmen anbieten.

Dieser Kurs ist auf max. 24 TeilnehmerInnen limitiert und soll dem fortgeschrittenen Operateur theoretische und besonders praktische Alltagstauglichkeit vermitteln.

Kiel ist eine traditionsreiche Universitätsstadt mit maritimer Atmosphäre direkt an der Ostsee. Wir sind davon überzeugt, dass diese Veranstaltung auch optimale Bedingungen zur Bildung neuer und fachgesellschaftsübergreifender kollegialer Kontakte bietet.

Wir hoffen, Ihnen ein attraktives Kursprogramm zusammengestellt zu haben!

Im Namen des gesamten Teams freuen wir uns auf einen intensiven Erfahrungsaustausch, eine rege Diskussion und interessante neue Kontakte!

Ihr Organisationsteam

Prof. Dr. Bodo Kurz, Dr. Roland Bertolini und Dr. Dr. Bernhard F. Moser

Referenten und Tutoren:

Dr. Dr. Bernhard F. Moser

Plastische Chirurgie Wien, Umgebung und Salzburg

Dr. Roland Bertolini

Sektion für Hand-, Plastische, und Mikrochirurgie, UKSH Campus Kiel

Prof. Dr. Bodo Kurz

Zentrum für klinische Anatomie, Anatomisches Institut der CAU Kiel

Priv.-Doz. Dr. Daniel Drücke

Sektion für Hand-, Plastische und Mikrochirurgie, UKSH Campus Kiel

Dr. Julia Bertolini

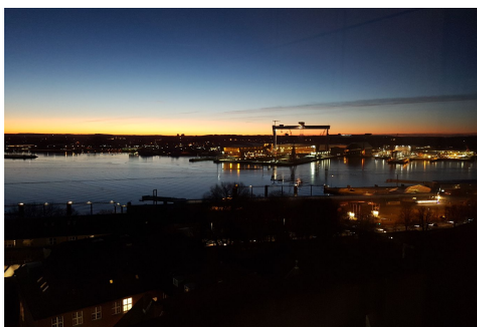
Vital Ästhetik Klinik Kiel

Dr. Tino Schulz

Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie Uniqaesthetics, Unna

Dr. Stefan Meuser

Handzentrum Bonn, Helios Klinik Bonn/Rhein-Sieg





Was wir in diesem Kurs anbieten:

- Erlernen und Vertiefen üblicher Lappenplastiken zur Rekonstruktion von (kombinierten) Weichteildefekten an den Beinen mit 80% Praxisanteil.
- Selbstständiges Operieren in Zweier - Teams an nativen Humanpräparaten.
- Effizientes Lernen durch genaue Schritt-für-Schritt-Anleitungen und Darstellung der Key-Points der einzelnen Lappenpräparationen durch klinisch erfahrene Tutoren.
- Freie Trainingseinheiten zwischendurch mit individueller Betreuung.
- Voroperierte Humanpräparate zur interaktiven Demonstration der Lappenplastiken.
- Exzellente technische Ausstattung und langjährige didaktische Expertise im Zentrum für Klinische Anatomie.

Kursmodule

- Zugänge: ATA - A. tibialis anterior, ATP - A. tibialis posterior
- Fußdefekte: A. dorsalis pedis Flap, Extensor digitorum brevis Flap A. arcuata, A. plantaris medialis Flap / Insteppflap, Calcaneusflap
- Unterschenkeldefekte: A. Suralis Flap, M. gastrocnemius Flap medial + lateral, M. Hemisoleus medialis Flap, M. paeroneus brevis Flap, Gestielte/Freie Fibula
- Oberschenkeldefekte: M. rectus medialis Flap, M. tensor fasciae latae Flap - TFL, Anterolateraler Tigh Flap - ALT Septokutan und Myokutan, M. gracilis Flap - TMG Myokutan, rein muskulär, M. biceps femoris Flap - Hamstring Flap
- Optional: Inferor gluteal art. Perforator Flap - IGAP, Superficial circumflex ilium art. Perforator Flap - SCIP Flap



Allgemeine Information

Veranstaltungsort:

Zentrum für Klinische Anatomie
Anatomisches Institut
Christian-Albrechts-Universität Kiel
Otto-Hahn-Platz 8, 24118 Kiel

Programmzeiten:

Mittwoch, 15.07.2026:

08.00 - 18.00 Uhr

Donnerstag, 16.07.2025:

09.00 - 13.00 Uhr

Fortbildungspunkte wurden bei der Landesärztekammer SH beantragt (bisher 24 DFP)

Verantwortlich für Organisation und Kursinhalt:

Dr. Roland Bertolini
Prof. Dr. Bodo Kurz
Dr. Dr. Bernhard Moser

Kursanmeldung und Kontakt:

Bitte registrieren Sie sich online
ab **01.01.2026**
unter www.flaplab.org

Vorreservierungen per Mail jederzeit möglich.

Teilnahmegebühr: 1900.- Euro
(enthält alle Übungen, Tagesverpflegung und den Gesellschaftsabend)

Mit freundlicher Unterstützung:



TapMed