



Folgen Sie uns auf



Anfahrt und Parken

In Tübingen den Wegweisern „BG Unfallklinik“ folgen. Es stehen Parkplätze im Parkhaus P6 in der Eilfriede-Aulhorn-Straße 12 sowie in der Tiefgarage der BG Klinik zur Verfügung.

BG Klinik Tübingen
Schnarrenbergstr. 95 / 72076 Tübingen



12/2025

Referenten und Tutoren

Dr. med. H. Baumgartner

Leitender Arzt der Sektion Septische Chirurgie
Unfallchirurgische Klinik an der Eberhard Karls Universität
Tübingen, BG Klinik Tübingen

PD Dr. med. A. H. Böcker

Chefarzt der Abteilung Handchirurgie, Periphere Nerven Chirurgie,
Rehabilitation, Stellvertretender Klinikdirektor der Klinik für
Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie,
Schwerbrandverletztzentrum, BG Klinik Ludwigshafen

Prof. Dr. med. B. Braun

Geschäftsführender Oberarzt, Leitender Arzt der Sektion
Rekonstruktive Chirurgie (komplexe Gelenkrekonstruktionen und
Pseudarthrosen) Unfallchirurgische Klinik an der Eberhard Karls
Universität Tübingen, BG Klinik Tübingen

Dr. Maximilian Burger

Kaderarzt der Klinik für Plastische , Rekonstruktive, Ästhetische
und Handchirurgie, Universitätsspital Basel

Univ.-Prof. Dr. med. A. Daigeler

Direktor der Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und
Verbrennungschirurgie an der Eberhard Karls Universität
Tübingen, BG Klinik Tübingen

Dr. med. univ. A. Heine-Geldern

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Plastische Chirurgie,
Hand- und Rekonstruktive Mikrochirurgie; Hand-Trauma-Center
BG Unfallklinik Frankfurt am Main

PD Dr. med. J. F. Hernekamp

Chefarzt der Klinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische
Chirurgie, Vivantes Klinikum im Friedrichshain

Prof. Dr. med. J. Kolbenschlag

Leitender Arzt Funktionelle Rekonstruktion und Periphere
Nerven Chirurgie, Klinik für Hand-, Plastische-, Rekonstruktive und
Verbrennungschirurgie an der Eberhard Karls Universität
Tübingen, BG Klinik Tübingen

Dr. med. H. Lauer

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Hand-, Plastische,
Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie an der Eberhard Karls
Universität Tübingen, BG Klinik Tübingen

Prof. Dr. med. T. Kremer

Chefarzt an der Klinik für Plastische und Handchirurgie mit
Schwerbrandverletztzentrum
Klinik St. Georg in Leipzig

Prof. Dr. med. M. Küper

Stv. Leitender Arzt der Sektion Becken- und Acetabulumchirurgie
Unfallchirurgische Klinik an der Eberhard Karls Universität Tübingen,
BG Klinik Tübingen

PD Dr. med. D. Steiner

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Hand-, Plastische,
Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie an der Eberhard Karls
Universität Tübingen

Dr. med. J. T. Thiel

Leitender Oberarzt und stellvertretender Klinikdirektor der Klinik für
Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie an der
Eberhard Karls Universität Tübingen

PD Dr. med. C. Wallner

Leitender Oberarzt der Klinik für Plastische Chirurgie und
Schwerbrandverletzte, BG Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. R. Zimmerer

Leitender Oberarzt und stellvertretender Klinikdirektor der Klinik für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie an der Eberhard Karls Universität
Tübingen



Jetzt
anmelden!

2. Tübinger Lappenkurs

**Vaskularisierte Knochentransplantate und
Lappenplastiken an der unteren Extremität**

23. / 24. März 2026

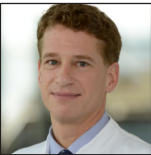
Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser exklusive zweitägige Kurs findet unter der Schirmherrschaft der Deutschsprachigen Arbeitsgemeinschaft für Mikrochirurgie (DAM) statt und richtet sich an erfahrene Assistenz-, Fach-, Oberärztinnen und -ärzte.

Dieser Kurs ermöglicht den Teilnehmenden ihr chirurgisches Armamentarium im Hinblick auf Lappenplastiken an der unteren Extremität zu erweitern. Ein besonderer Fokus liegt hierbei auf den vaskularisierten Knochentransplantaten inklusive der Verwendung von CAD CAM gefertigten Individualimplantaten. Erfahrene Kolleginnen und Kollegen vermitteln die theoretischen und praktischen Grundlagen. Eine engmaschige Betreuung wird durch erfahrene Tutorinnen und Tutoren gewährleistet und jeder Kursteilnehmende hat die Möglichkeit, alle aufgeführten Lappenplastiken selbst zu heben.

Der Kurs findet vom 23.-24.03.2026 am Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik in Tübingen statt und wird durch die Klinik für Hand-, Plastische, Rekonstruktive und Verbrennungschirurgie (HPRV) der BG Klinik Tübingen organisiert. Neben Vorträgen über die Indikationen und Einsatzmöglichkeiten von vaskularisierten Knochentransplantaten erhalten die Kursteilnehmenden informatives Lehrmaterial.

Wir freuen uns über Ihr Kommen.



Univ.-Dr. med. A. Daigeler
Klinikdirektor HPRV
BG Klinik Tübingen



PD Dr. med. D. Steiner
Geschäftsführender
Oberarzt HPRV
BG Klinik Tübingen



Dr. med. H. Lauer
Geschäftsführender
Oberarzt HPRV
BG Klinik Tübingen

Montag, 23.03.2026

08:30 - 08:45 Uhr
Begrüßung und Einführung

08:45 - 09:15 Uhr
Vortrag I: Indikationen und Einsatzmöglichkeiten vaskularisierter Knochentransfer an der oberen Extremität

09:15 - 09:45 Uhr
Vortrag II: Indikationen und Einsatzmöglichkeiten vaskularisierter Knochentransfer an der unteren Extremität

10:00 - 11:30 Uhr
Übung I: Hebung vaskularisierte Femurkondyle (osteocondral, kortikospongiös inklusive Saphena Lappenplastik)

11:30 - 12:30 Uhr
Übung II: Lappenplastiken medialer Unterschenkel (mediale M. gastrocnemius Lappenplastik, MSAP)

12:30 - 13:30 Uhr
Lunch und Besuch der Industrierausstellung

13:30 - 14:15 Uhr
Vortrag III: Rekonstruktion von Knochendefekten mittels freier Fibula und Individualimplantaten

14:15 - 15:45 Uhr
Übung III: Hebung freie vaskularisierte Fibula inklusive Monitorinsel, Peroneus brevis Lappenplastik, laterale Gastrocnemius Lappenplastik

15:45 - 17:15 Uhr
Übung IV: Rekonstruktion von knöchernen Defekten mit freier Fibula

Ab 19:00 Uhr
Gemeinsames Abendessen

Dienstag, 24.03.2026

08:30 - 09:00 Uhr
Vortrag IV: Indikationen und Möglichkeiten des Zweitzehttransfers

09:15 - 10:45 Uhr
Übung V: Hebung Zweitzehe

10:45 - 11:45 Uhr
Übung VI: Hebung Plantaris medialis Lappenplastik

11:45 - 13:00 Uhr
Demo I: Vaskularisierter Beckenkamm

13:00 - 13:15 Uhr
Gruppenfoto

13:15 - 14:00 Uhr
Lunch und Besuch der Industrierausstellung

14:00 - 14:45 Uhr
Übung VII: Steigbügelplastik

14:45 - 15:15 Uhr
Vortrag V: Tipps und Tricks bei der OP Planung

15:15 - 15:45 Uhr
Vortrag VI: Der besondere Fall

15:45 - 16:00 Uhr
Offene Fragerunde und Diskussion

16:00 Uhr
Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung

Fortbildungspunkte für die Veranstaltung werden beantragt.

Anmeldung bis 20.02.2026

Veranstaltungsort:
Institut für Klinische Anatomie und Zellanalytik,
Neue Anatomie,
Elfriede-Aulhorn-Straße 8, 72076 Tübingen

Parken:
Parkhaus P6 Oberer Schnarrenberg
Elfriede-Aulhorn-Straße 12, 72076 Tübingen

Kursgebühr und Zahlung:
Die Kursgebühr beträgt 1750 EUR pro Teilnehmenden. Die Zahlung ist spätestens 10 Tage nach Rechnungsstellung zu leisten. Die Zahlung erfolgt auf das folgende Konto des Veranstalters:

Volksbank in der Region eG Tübingen
BIC: GENODES1VBH
IBAN: DE25 6039 1310 0566 5550 42
Verwendungszweck: BGTUEB260002

Die Veranstalter behalten sich vor, den Kurs bei zu geringer Teilnehmerzahl (bis spätestens 21 Tage vor dem geplanten Kurstermin) oder sonstigen nicht durch die Veranstalter zu vertretenden Gründen abzusagen. In einem solchen Fall wird die bereits bezahlte Teilnahmegebühr nach Erhalt der entsprechenden Kontoverbindung innerhalb von 14 Tagen erstattet. Weitergehende Haftungs- und Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.

Kontakt bei Fragen:
PD Dr. med. D. Steiner
Geschäftsführender Oberarzt HPRV
Tel. 07071 606 - 1038
dsteiner@bgu-tuebingen.de

Mit freundlicher Unterstützung von:

