

Congress Compact 2C GmbH · Joachimsthaler Straße 31-32 · 10719 Berlin Telefon +49 30 88727370 · E-Mail info@congress-compact.de

REFERENTEN

Christiane Adami Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Uta Biedermann Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Cord Christian Corterier BG Klinikum Bergmannstrost, Halle/Saale

Dr. med. Monique Kribus Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Martin Langer Universitätsklinikum Münster

Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Langer Universitätsklinikum Leipzig

apl. Prof. Dr. med. Mark Lenz Universitätsklinikum Jena

PD Dr. med. Thomas Pillukat Rhön-Klinikum, Bad Neustadt

Dr. med. Nicky Schettler Helios Klinikum Erfurt

Dr. med. Claudia Schmidt Universitätsklinikum Jena

Dr. med. Ralf Schmidt Klinikum Fulda

Dr. med. Britta Wieskötter Marienhospital Steinfurt

Organisatorische Leitung

Dr. med. Claudia Schmidt Leitende Oberärztin Handchirurgie Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Martin Langer Stellvertretender Klinikdirektor

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Universitätsklinikum Münster

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsort

Webseite

Institut für Anatomie Universitätsklinikum Jena

Teichgraben 7
07743 Jena

www.handchirurgiekurs-jena.de

Teilnahmegebühren

bis 01. Deze	mber 2025	danach
Gesamtpaket (Theorie und Praxis)	900,-€	950,-€
Zuschauerpaket (nur Theorie)*	400,- €	450,- €
Gesellschaftsabend 06. März 2026		p.P. 60,- €

Alle Preise verstehen sich inkl. gesetzlicher Mehrwertsteuer * aktive Teilnahme an Vorträgen und Falldiskussionen, Zuschauen bei den Präparierübungen

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Thüringen beantragt.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als "COMPLIANT" bewertet. EMT-25-05770

Organisation

Congress Compact 2C GmbH Joachimsthaler Straße 31-32 10719 Berlin

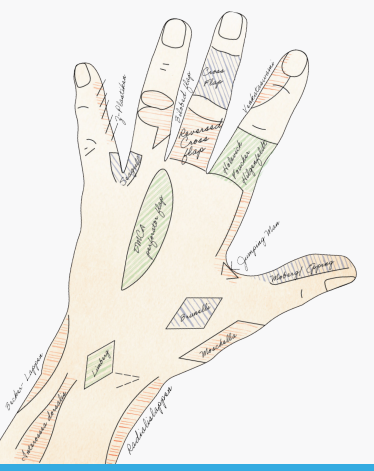
Telefon: +49 30 88727370

E-Mail: info@congress-compact.de



Lappenkurs Jena 2026 Lappenkurs Handchirurgie

06. – 07. März 2026 Jena | Institut für Anatomie



Bitte beachten Sie: Aus Sicherheitsgründen sind schwangere Personen von der Teilnahme ausgeschlossen.

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie herzlich in das historische Gebäude der Anatomie in Jena zu unserem schon traditionsreichen Handchirurgiekurs ein. Schwerpunkte des Kurses sind die operativen Techniken der plastischen Weichteildeckung an der Hand. Es erwartet Sie ein spannendes Programm mit Behandlung aller wichtigen Themenkomplexe vom Kuppendefekt bis hin zur freien Lappenplastik.

Sie operieren am frischen anatomischen Präparat alle von uns vorgestellten Plastiken. Dabei werden Sie in zweier Teams individuell und intensiv von erfahrenen Operateuren betreut. Alle Techniken werden vorher in kurzen Vorträgen erläutert und Sie bekommen zusätzlich ausführliche OP – Anleitungen ausgehändigt. Bei Diskussionsrunden im kleinen Kreis können Sie zusätzlich Ihr Wissen vertiefen.

Wir freuen uns auf Sie!

Dr. med. Claudia Schmidt Prof. Dr. med. Martin Langer



PROGRAMM

Freitag, 06. März 2026

08:00-08:30	Registrierung	
08:30-08:45	Begrüßung M. Langer (Münster), C. Schmidt (Jena)	
08:45-10:00	1. Teil Vorsitz: C. Schmidt (Jena)	
08:45-09:00	Vorstellung der Anatomie U. Biedermann (Jena)	
09:00-09:15	Spezielle Blutgefäßversorgung der Hand U. Biedermann (Jena)	
09:15-09:30	Funktionelle Anatomie der Hand M. Langer (Münster)	
09:30-09:45	Kuppendefekte C. Schmidt (Jena)	
09:45-10:00	Diskussion	
10:00-10:30	Falldiskussion Kleingruppen	
10:30-11:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung	
	9	
11:00-13:00	2. Teil – Praktische Übungen	
11:00-13:00	2. Teil – Praktische Übungen Venkataswami R. Schmidt (Fulda)	
11:00-13:00	Venkataswami	
11:00-13:00	Venkataswami R. Schmidt (Fulda) Brunelli/Moschella	
11:00-13:00	Venkataswami R. Schmidt (Fulda) Brunelli/Moschella B. Wieskötter (Steinfurt) Foucher/Holevich	
11:00-13:00 13:00-13:45	Venkataswami R. Schmidt (Fulda) Brunelli/Moschella B. Wieskötter (Steinfurt) Foucher/Holevich S. Langer (Leipzig) Bilobed flap	
	Venkataswami R. Schmidt (Fulda) Brunelli/Moschella B. Wieskötter (Steinfurt) Foucher/Holevich S. Langer (Leipzig) Bilobed flap B. Wieskötter (Steinfurt) Mittagspause und Besuch der	
13:00-13:45	Venkataswami R. Schmidt (Fulda) Brunelli/Moschella B. Wieskötter (Steinfurt) Foucher/Holevich S. Langer (Leipzig) Bilobed flap B. Wieskötter (Steinfurt) Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung 3. Teil	

PROGRAMM

14:15-14:30	Weichteildeckung Fernlappen R. Schmidt (Fulda)
14:30-15:00	Diskussion
15:00-15:45	Falldiskussion Kleingruppen
15:45-16:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
16:00-19:30	4. Teil – Praktische Übungen
	Cross Finger Lappen M. Kribus (Jena)
	Reversed Cross Finger Lappen T. Pillukat (Bad Neustadt)
	DMCA Perforator Lappen C. Corterier (Halle/Saale)
	Moberg/Epping C. Schmidt (Jena)
19:30	Gesellschaftsabend

Samstag, 07. März 2026

08:30-09:30	1. Teil Vorsitz: M. Langer (Münster)
08:30-08:45	Kommissurendefekte M. Lenz (Jena)
08:45-09:00	Vermeidung und operative Behandlung kontrakter Narben N. Schettler (Erfurt)
09:00-09:15	Untersuchungstechniken M. Lenz (Jena)
09:15-09:30	Diskussion + Fallvorstellung M. Langer (Münster)
09:30-10:15	Quiz
10:15-10:30	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

PROGRAMM

10:30-12:30	2. Teil – Praktische Übungen
	Jumping man Plastik S. Langer (Leipzig)
	Z-Plastik Finger N. Schettler (Erfurt)
	Seagull M. Lenz (Jena)
	Limberg R. Schmidt (Fulda)
	Radialislappen C. Corterier (Halle/Saale)
12:30-13:15	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:15-14:30	3. Teil Vorsitz: C. Schmidt (Jena)
	Weichteildeckung Handrücken und Hohlhand T. Pillukat (Bad Neustadt)
	Management komplexer Verletzungen B. Wieskötter (Steinfurt)
	Stellenwert VAC und Dermisersatzprodukte C. Corterier (Halle/Saale)
	Nachbehandlung/Ergotherapie C. Adami (Jena)
	Auswertung Quiz
14:30-15:00	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
15:00-17:00	4. Teil – Praktische Übungen
	Interosseus posterior Lappen M. Langer (Münster)
	Becker Lappen T. Pillukat (Bad Neustadt)