



Klinikum rechts der Isar

Technische Universität München

Klinik und Poliklinik für Chirurgie



# 26. Hands-on-Intensivkurs für Ingenieure: Chirurgie in der Praxis

14. - 15. März 2024



**VDE** DGBMT

**Forschungsgruppe MITI**  
Minimal-invasive Interdisziplinäre Therapeutische Intervention

DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR CHIRURGIE

SEKTION FÜR MINIMAL INVASIVE, COMPUTER- UND TELEMATIK-ASSISTIERTE CHIRURGIE



Sehr geehrte Damen und Herren,

weitere Fortschritte in der Chirurgie werden in Zukunft nur möglich sein, wenn durch die Medizintechnik neue Werkzeuge und Verfahren zur Verfügung gestellt werden. Um die Entwicklung neuer diagnostischer und therapeutischer Konzepte zu beschleunigen und zielgerichteter zu gestalten, ist ein intensiverer Dialog zwischen den Chirurgen als Anwendern, den Grundlagenwissenschaftlern und Entwicklern mehr als jemals zuvor dringend erforderlich.

In der Praxis ist dieser Austausch häufig schwieriger als gedacht, denn Ingenieure und Mediziner leben in zwei verschiedenen beruflichen Welten. Die unterschiedlichen Wissensdomänen zeichnen sich durch eine eigene Sprache und methodische Ansätze aus und benötigen deshalb dringend eine gemeinsamen Schnittstelle.

Auch die Interaktion im Rahmen gemeinsamer Entwicklungen birgt ein ungeahntes Potential, wenn man methodisch aufeinander zugeht, einen Prozess, den wir als Surgineering bezeichnet haben. Auch dieser Prozess verlangt aber profunde Grundkenntnisse der jeweils anderen Domäne.

Um zu einem besseren Verständnis des chirurgischen Tätigkeitsfelds zu kommen, hat sich die Forschungsgruppe für Minimal-invasive Interdisziplinäre Therapeutische Intervention (MITI) des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DG-BMT) im VDE daher entschlossen, einen Hands-on-Intensivkurs für Ingenieure anzubieten. Der Kurs steht unter der Schirmherrschaft der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft für Computer- und Roboter-assoziierte Chirurgie CTAC und führt das Thema „Chirurgie in der Praxis“.

Es ist die Absicht der Veranstaltung, die wesentlichen praktischen Prinzipien der interventionellen Medizin zu veranschaulichen und vor allem auch Entwicklungsfelder darzustellen, die für die Medizintechnik eine aktuelle Herausforderung sind.

Nachdem die ersten Kurse dieser Art in den vergangenen Jahren ein sehr großes Echo gefunden haben, erlauben wir uns, Sie im März 2024 erneut nach München einzuladen.

Prof. Dr. D. Wilhelm

Dr. C. Schlötelburg

# Referenten und Tutoren

**Prof. Dr. med. Dirk Wilhelm**

Klinischer Leiter, Surgineering  
Forschungsgruppe MITI; Klinikum rechts der Isar der TU München

**Dipl.-Ing. Martin Braecklein**

Diagnostische und therapeutische Systeme  
DGBMT im VDE e.V.

**Prof. Dr. med. Hubertus Feußner**

Gründer MITI, Surgical Data Science, Experimentelle Chirurgie  
Forschungsgruppe MITI; Klinikum rechts der Isar der TU München

**Dr. med. Mohamed Abdelhafez**

Endoskopie  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II; Klinikum rechts der Isar der TU München

**Dr. med. Alissa Jell**

Gastrointestinale Funktionsdiagnostik  
Klinik und Poliklinik für Chirurgie; Klinikum rechts der Isar der TU München

**Dr. med. Maximilian Berlet**

Systemspezifikation Diagnostischer Assistenzroboter  
Klinik und Poliklinik für Chirurgie; Klinikum rechts der Isar der TU München

**PD Dr. med. Michael Kranzfelder**

Datenkommunikation  
Klinik Hallerwiese-Cnopfsche Kinderklinik

**Lukas Bernhard, M.Sc.**

Klinische Robotik, Assistenzsysteme (MITI - technische Leitung)

**Jonas Fuchtmann, M.Sc**

Diagnostische Telemedizin (MITI)

**Lars Wagner, M.Sc**

Multimodales Machine Learning (MITI)

**Sven Kolb, M.Sc**

Telediagnostik und Medizinrobotik (MITI)

**Alexander Geiger, M.Sc**

KI in der Medizin und Multimodale Data Science (MITI)

**Luca Wegener, M.Sc**

Mechatronische Assistenzsysteme (MITI)

**Sonja Stabenow, M.Sc**

Assistenztechnologien im Krankenhaus (MITI)

**Emily Spicker, M.Sc**

Assistenztechnologien im Krankenhaus (MITI)

**Sidra Rashid M.Sc**

Assistenztechnologien im Krankenhaus (MITI)

# Organisation und Kontakt

**Tereza Baude**

Teamassistentin (MITI)

**Franziska Jurosch, M.Sc**

6G in der Medizin (MITI)

Kurzfristige Änderungen möglich. Nähere Details finden Sie unter:

[www.mitigroup.de](http://www.mitigroup.de)

# Donnerstag, 14. März 2024

09:30-10:00	Registrierung
Pavillon	
10:00-10:30	Begrüßung
Pavillon	(M. Braecklein, D. Wilhelm, Team MITI)
10:30-10:55	Chirurgie: Eine Einführung
Pavillon	(D. Wilhelm)
10:55-11:05	Pause
11:05-11:30	Offene (konventionelle) Chirurgie
Pavillon	(M. Berlet)
11:30-11:55	Minimal-invasive Chirurgie
Pavillon	(H. Feußner)
11:55-12:20	Robotische Chirurgie
Pavillon	(D. Wilhelm)
12:20-13:00	Mittagessen
13:00-15:15	Praktische Übungen und OP-Führung
Pavillon/OP	
15:15-15:45	Kaffeepause
15:45-18:00	Praktische Übungen und OP-Führung
Pavillon/OP	
ab 19:30	Gemeinsames Abendessen

# Freitag, 15. März 2024

08:30- 09:00 Pavillon	OP-Besprechung/ Aufteilung
09:00-11:30 ZPF/OP	Individuelle praktische Übungen und Live-OP
11:30-12:00	Mittagessen
12:00-14:30 ZPF/OP	Individuelle praktische Übungen und Live-OP
14:30-15:00 Pavillon	Flexible Endoskopie (M. Abdelhafez)
15:00-15:15 Pavillon	Was erwartet der Chirurg von Ingenieuren, Informatikern und Medizintechnikern? (D. Wilhelm)
15:15-15:30 Pavillon	Was erwartet der Ingenieur von Chirurgen? (L. Bernhard)
15:30-16:00 Pavillon	Abschlussbesprechung, Diskussion und Verabschiedung (M. Braecklein, D. Wilhelm)

# Allgemeine Hinweise

## Organisatoren

### DGBMT im VDE e.V.

Geschäftsstelle  
Stresemannallee 15  
60596 Frankfurt/Main  
dgbmt@vde.com  
www.vde.com/dgbmt

## Forschungsgruppe MITI

Minimal-invasive Interdisziplinäre Therapeutische Intervention an  
der Chirurgischen Klinik der TU München  
Trogerstr. 10  
81675 München  
chirurgiekurs@mitigroup.de  
www.miti.med.tum.de

## Tagungsort

Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

## Bankverbindung

Klinikum rechts der Isar  
Bayerische Landesbank  
BIC: BYLA DEMM  
IBAN: DE82 7005 0000 0000 0202 72  
Verwendungszweck (bitte unbedingt angeben):

**Workshop 8810002002**

## Programmänderungen

Kurzfristige Programmänderungen können aufgrund dienstlicher, privater und organisatorischer Belange notwendig sein und werden im laufenden Programm bekannt gegeben. Es leiten sich daraus keinerlei Regressansprüche ab.

## Homepage

[www.mitigroup.de](http://www.mitigroup.de)

## Foto- und Filmaufnahmen

Im Rahmen der Veranstaltung sind Foto- und Filmaufnahmen geplant, die voraussichtlich anschließend über die Homepage eingesehen werden können. Als Teilnehmer der Veranstaltung sind Sie damit einverstanden, außer es wird ausdrücklich vorab widersprochen.

## Verbindliche Anmeldung\* (für den 14. und 15.03.24)

Firma .....

Name/Vorname .....

Straße .....

PLZ/Ort .....

Tel./Fax. ....

Email .....

Rechnungsadresse .....

.....

.....

.....

- Chirurgische Grundlagen und praktische  
Übungen mit Hands-on-Intensivkurs

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Kursgebühr **1250 Euro**

Unterschrift .....

**Anmeldung bitte abtrennen und bis zum 15.01.24  
senden an:**

Klinikum rechts der Isar

Arbeitsgruppe MITI

Ismaninger Straße 26

81675 München

per Email an:

**chirurgiekurs@mitigroup.de**

oder an **Fax-Nr. 089-4140-7393**

### Nächster Termin

Der nächste Kurs wird voraussichtlich im **Oktober 2024**  
stattfinden.

\* Es handelt sich um eine verbindliche Anmeldung. Eine Weitergabe des  
Platzes innerhalb der Firma unter Rücksprache mit den Organisatoren ist  
gestattet.

Sponsoren:

**STORZ**  
**KARL STORZ — ENDOSKOPE**

**CLA**<sup>®</sup>



Chirurgisches Trainingszentrum  
München

Homepage:

[www.mitigroup.de](http://www.mitigroup.de)