

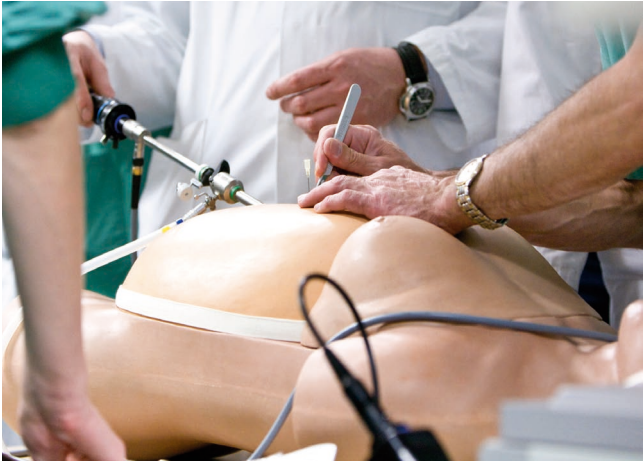


Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Chirurgische Klinik und Poliklinik



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

12. - 13. Mai 2016



DGBMT DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
BIOMEDIZINISCHE TECHNIK IM VDE



MITI FORSCHUNGSGRUPPE FÜR
MINIMAL-INVASIVE INTERDISZIPLINÄRE
THERAPEUTISCHE INTERVENTION



Sehr geehrte Damen und Herren,

weitere Fortschritte in der Chirurgie werden in Zukunft nur möglich sein, wenn neue Werkzeuge und Verfahren von der Medizintechnik im weitesten Sinn 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 und den Grundlagenwissenschaftlern und Entwicklern mehr als jemals zuvor dringend erforderlich.

In praxi ist dieser Austausch häufig schwieriger als gedacht, denn Ingenieure und Mediziner leben in zwei verschiedenen beruflichen Welten. Die unterschiedlichen Wissensdomänen zeichnen sich durch unterschiedliche Terminologien und methodische Ansätze aus und benötigen deshalb dringend neue Formen von gemeinsamen Schnittstellen.

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 (DGBMT) im VDE entschlossen, erneut einen Hands-on-Intensivkurs für Ingenieure unter dem Thema „Chirurgie in der Praxis“ zu veranstalten.

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 Mai 2016 erneut nach München einzuladen.

Prof. Dr. H. Feußner

Dr. C. Schlötelburg

Referenten und Tutoren

Prof. Dr. med. Hubertus Feußner

Chirurgische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Dr. Cord Schlötelburg

DGBMT im VDE e.V.

PD Dr. med. Stefan von Delius

II Medizinische Klinik
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Ahmed Elsherbiny Hasan, M.Sc.

Forschungsgruppe MITI
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Dipl.-Ing. Nils Kohn

Forschungsgruppe MITI
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Dipl.-Ing. Sebastian Koller

Forschungsgruppe MITI
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

PD Dr. med. Michael Kranzfelder

Chirurgische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Daniel Ostler, M.Sc.

Forschungsgruppe MITI
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

PD Dr. med. Silvano Reiser

Forschungsgruppe MITI
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Dr.-Ing. Armin Schneider

Forschungsgruppe MITI
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Thomas Vogel

Chirurgische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

PD Dr. med. Dirk Wilhelm

Chirurgische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München

Kurzfristige Änderungen möglich. Nähere Details finden Sie unter:

www.chirurgiekurs.de

Donnerstag, 12. Mai 2016

09:30-10:00 Konferenzraum 1	Registrierung
10:00-10:15 Konferenzraum 1	Begrüßung (C. Schlötelburg, H. Feußner)
10:15-10:45 Konferenzraum 1	Chirurgie: Eine Einführung (H. Feußner)
10:45-11:15 Konferenzraum 1	Offene (konventionelle) Chirurgie mit praktischen Übungen (M. Kranzfelder)
11:15-11:45 Konferenzraum 1	Minimal-invasive Chirurgie (S. Reiser)
11:45-12:15 Konferenzraum 1	Flexible Endoskopie (S. v. Delius)
12:15-13:15	Mittagessen
13:15-15:15 Konferenzraum 1/OP	Praktische Übungen und OP-Führung
15:15-15:45	Kaffeepause
15:45-18:00 Konferenzraum 1/OP	Praktische Übungen und OP-Führung
ab 19:30	Gemeinsames Abendessen

Freitag, 13. Mai 2016

- | | |
|--------------------------------|--|
| 09:00-09:10
Konferenzraum 1 | Was erwartet der Chirurg von Ingenieuren, Informatikern und Medizintechnikern?
(H. Feußner) |
| 09:10-09:20
Konferenzraum 1 | Was erwartet der Ingenieur von Chirurgen?
(N. Kohn) |
| 09:20-10:30
Konferenzraum 1 | Diskussion
(Moderation: C. Schlötelburg) |
| 10:30-11:00 | Kaffeepause |
| 11:00-13:00
ZPF/OP | Individuelle praktische Übungen und Live-OP |
| 13:00-14:00 | Mittagessen |
| 14:00-16:00
ZPF/OP | Individuelle praktische Übungen und Live-OP |
| 16:00-16:30
Konferenzraum 1 | Abschlussbesprechung und Verabschiedung
(C. Schlötelburg, H. Feußner) |

Allgemeine Hinweise

Organisatoren

DGBMT im VDE e.V.

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

Forschungsgruppe MITI

Minimal-invasive Interdisziplinäre Therapeutische Intervention an
der Chirurgischen Klinik der TU München
Trogerstr. 26
81675 München
chirurgiekurs@mitigroup.de
www.miti.med.tum.de

Tagungsort

Klinikum rechts der Isar
Hörsaaltrakt
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.chirurgiekurs.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 12. und 13.05.16)

Firma

.....

Name/Vorname

.....

Straße

.....

PLZ/Ort

Tel./Fax.

.....

Email

.....

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

Teilnehmerzahl max. 16 Personen

Kursgebühr **850 Euro**

Unterschrift

**Anmeldung bitte abtrennen und bis zum 15.04.2016
zurücksenden an:**

Klinikum rechts der Isar
Sekretariat Prof. H. Feußner
Ismaninger Straße 22
81675 München

per Email an:

chirurgiekurs@mitigroup.de

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

Nächster Termin

Der nächste Kurs wird voraussichtlich im **Dezember 2016**
stattfinden.

Sponsoren:

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

CLA[®]



Chirurgisches Trainingszentrum
München

Homepage:

www.chirurgiekurs.de

