

Forschungsgruppe MITI**Lecture****Klinikum rechts der Isar der TU
München**

Prof. Dr. med. Hubertus Feußner
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar der TU München

PD Dr. med. Dirk Wilhelm
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar der TU München

Daniel Ostler, M. sc.
Forschungsgruppe MITI
Klinikum rechts der Isar

Wissenschaftliches Symposium**20 Jahre MITI**

„Minimalinvasive interdisziplinäre therapeutische
Intervention“

**Interdisziplinarität für
die Interventionelle
Medizin 4.0**

München, 06. September 2019
Hörsaal D



EINLADUNG



Sehr verehrte Damen,
sehr geehrte Herren,
liebe Freunde und Kollegen/innen,

vor 20 Jahren wurde die Idee der interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Chirurgen und Ingenieuren durch die Gründung des Instituts für minimalinvasive interdisziplinäre therapeutische Intervention (MITI) konkret umgesetzt. Die Gründung dieser Plattform war nur konsequent, denn die zunehmende Technisierung in der Chirurgie durch die Einführung der minimalinvasiven Techniken verlangte dringend nach einer besseren Kommunikation zwischen Anwendern, Forschung und Entwicklung und der Industrie. Eingebettet in das Gesamtgefüge der TU und gefördert durch die speziell in Bayern günstige Forschungslandschaft ist dieses Modell im Rückblick auf die vergangenen Jahre sehr erfolgreich geworden. In unserem wissenschaftlichen Symposium wollen wir die speziellen Aspekte der neuen Kooperationskultur darstellen und diskutieren, die wir mit dem Begriff „Surgineering“ beschrieben haben. Auf Ihre aktive Teilnahme freuen wir uns.

H. Feußner



Allgemeine Hinweise

Organisatoren

Forschungsgruppe MITI
Minimal-invasive Interdisziplinäre Therapeutische Intervention an
der Chirurgischen Klinik der TU München
Trogerstraße 26
81675 München
www.miti.med.tum.de

Tagungsort

Klinikum rechts der Isar der TUM
Hörsaal D
Ismaninger Straße 22
81675 München

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.

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.

Anfahrt

Vom Flughafen München zum Klinikum per S-Bahn und U-Bahn

Der Flughafen Franz-Josef-Strauß liegt ca. 30 km außerhalb der Stadt München. Um vom Flughafen zum Klinikum zu kommen, folgen Sie der Beschilderung im Hauptterminal in Richtung S-Bahn (Alternativ: Taxifahrt; Fahrtkosten ca. 70 Euro; Fahrtdauer ca. 45 Minuten). Vor Betreten des S-Bahn-Bereichs müssen Sie sich einen gültigen Fahrausweis kaufen und entwerten. Nehmen Sie die Linie S8 in Richtung München und fahren ca. 30 Minuten bis zur Haltestelle Ostbahnhof. Steigen Sie dort um in die U-Bahn Linie U5 Richtung Laimer Platz und fahren Sie eine Station bis zum Max-Weber-Platz. Folgen Sie von hier dem Wegweiser „MRI“ in die Ismaninger Straße.

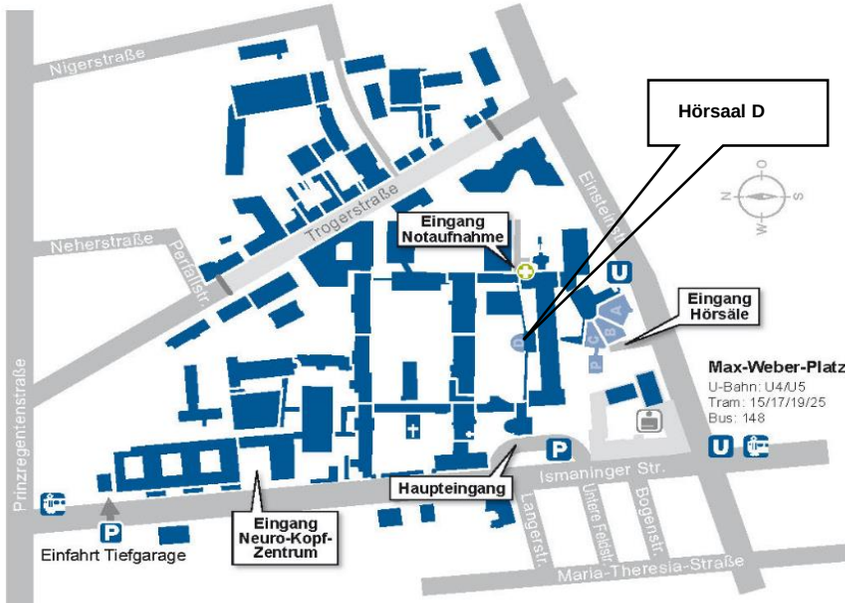
Vom Hauptbahnhof zum Klinikum per U-Bahn

Folgen Sie der Beschilderung zu den U-Bahn-Linien U4 und U5. Vor Betreten des U-Bahn-Bereichs müssen Sie sich einen gültigen Fahrausweis kaufen und entwerten. Nehmen Sie die Rolltreppe zum Bahnsteig „U4 Arabellapark / U5 Neuperlach“ und fahren mit der U4 oder U5 vier Haltestellen bis zum Max-Weber-Platz. Folgen Sie von hier dem Wegweiser „MRI“ in die Ismaninger Straße.

Anfahrt mit dem Auto

Falls Sie mit dem Auto anreisen, bedenken Sie, dass Sie im Berufsverkehr mit ca. einer Stunde Fahrzeit vom Stadtrand bis zur Innenstadt rechnen müssen und die Parksituation in der Umgebung des Klinikums sehr angespannt ist. Die Parkplatzmöglichkeiten am Klinikum sind begrenzt.

Bitte nutzen Sie öffentliche Verkehrsmittel.



Programm

Freitag, 06.09.2019

15:00h – 17:30h

Moderation

Hörsaal D

K. Irion
T. Neumuth

15:00h – 15:10h
Begrüßung

P. Henningsen

15:10h – 15:30h

Wie es begann

H. Feußner

15:30h – 16:15

Im Dreieck:
Klinik/ Ingenieurwissenschaften/
Industrie

A. Meining
D. Ostler
A. Schneider

16:15h – 17:00h

Das „Münchner Modell“:
Continuous creative collaboration

D. Wilhelm
T. Lüth
N. Navab

17:00h – 17:30h

Kaffeepause

17:30h – 18:15h

Medizin 4.0
Ausblick

K. Höller

18:30h

Abendveranstaltung
Schlüsselübergabe

Casino des
Klinikums

20 Jahre Forschungsgruppe MITI

