



**Veranstalter:**

Univ.-Prof. Dr. Claus Zimmer  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Abteilung für diagnostische und  
interventionelle Neuroradiologie

**Veranstaltungsort:**

Hörsaal C, Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

**Organisation und Auskunft:**

Sigrid Matussek  
Tel: 089 4140-4651  
E-Mail: sigrid.matussek@mri.tum.de

**Parkplätze:**

Es stehen kaum Parkplätze auf dem  
Klinikgelände zur Verfügung. Bitte nutzen  
Sie die öffentlichen Verkehrsmittel.

**Öffentliche Verkehrsmittel:**

Bus 148, Straßenbahn 15, 17, 19, 25  
U-Bahn 4, 5, Haltestelle: Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Abteilung für diagnostische und  
interventionelle Neuroradiologie



Einladung zur  
Eröffnungsveranstaltung

## Neue Ära in der Behandlung von akuten Schlaganfällen

Mittwoch, 28.02.2018, 14:30 Uhr  
Klinikum rechts der Isar, Hörsaal C



## Neue Ära in der Behandlung von akuten Schlaganfällen – modernste Technik und bessere Ausbildung führen zu mehr Lebensqualität für den Patienten

**D**urch die Einführung der Katheter-basierten Therapie in die Behandlung von Patienten mit einem akuten Schlaganfall hat sich die Prognose dieses Krankheitsbildes in den letzten Jahren rasant verbessert. Ähnlich wie beim Herzkatheter werden mittlerweile auch beim akuten Schlaganfall die Patienten mittels Katheter behandelt und insbesondere dann, wenn die großen Gefäße des Gehirns betroffen sind. Neue Studien zeigen, dass mit den neuen Katheter-basierten Therapieansätzen deutlich mehr Schlaganfallpatienten wieder in das normale Alltagsleben integriert werden können, gleichzeitig führt die zusätzliche Anwendung der Kathetermethoden zu einer signifikanten Reduktion der Todesfälle um bis zu 50 %. Auch lässt sich durch den Einsatz der Katheterverfahren der Zeitrahmen für eine erfolgreiche Schlaganfalltherapie deutlich nach jenseits der bisher üblichen 4,5 Stunden verlängern. Die „endovaskuläre mechanische Thrombektomie“ ist inzwischen in den Leitlinien der Fachgesellschaften fest verankert.

Anlässlich der Neuinstallation der ersten Angiographieanlage ihrer Art am Klinikum rechts der Isar möchten wir Ihnen die neuen Entwicklungen in der Schlaganfalltherapie aus den letzten Jahren vorstellen und insbesondere darauf eingehen, wie moderne Medizintechnik in nächster Zeit weiteren Fortschritt bringen wird. Faszinierend sind die Möglichkeiten, einen Kathetereingriff direkt am realen Arbeitsplatz zu simulieren und damit speziell die Ausbildung von beteiligten Ärzten und Assistenzpersonal in modernen Kathedertechniken künftig drastisch verbessern zu können. In der Luftfahrt ist bei der Pilotenausbildung ein solches Simulatortraining längst Standard.

Wir freuen uns schon jetzt über Ihr Erscheinen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Claus Zimmer, Direktor Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar der TUM

# PROGRAMM

<b>14.30 Uhr</b>	<b>Get Together am Hörsaal C</b>
<b>15.00 Uhr</b>	<b>Neue Entwicklungen in der Schlaganfalltherapie</b> <i>Prof. Dr. C. Zimmer</i>
<b>15.15 Uhr</b>	<b>Moderne Medizintechnik eröffnet neue Möglichkeiten für Arzt und Patient</b> <i>PD Dr. J. Kirschke</i>
<b>15.30 Uhr</b>	<b>10 Jahre Schlaganfalltherapie am Neuro-Kopf-Zentrum des Klinikum rechts der Isar</b> <i>Dr. T. Boeckh-Behrens</i> <i>Dr. S. Wunderlich</i>
<b>16.00 Uhr</b>	<i>Wechsel in die Neuroradiologie</i>
<b>16.15 Uhr</b>	<b>Eröffnung durch den Dekan der Medizinischen Fakultät</b> <i>Prof. Dr. P. Henningsen</i>
<b>ab 16.30 Uhr</b>	<b>Besichtigung der Anlage und hands-on: Gemeinsame Simulation eines Schlaganfallkathetereingriffs</b> <i>Dr. K. Kreiser</i>
	<b>Gelegenheit zum Austausch und Fingerfood</b>
<b>17.30 Uhr</b>	<b>Veranstaltungsende</b>

## Referenten:

### **Univ.-Prof. Dr. Claus Zimmer**

Direktor der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### **PD Dr. Jan Kirschke**

Oberarzt der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### **Dr. Tobias Boeckh-Behrens**

Leitender Oberarzt der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### **Dr. Kornelia Kreiser**

Oberärztin der Abteilung für Neuroradiologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

### **Dr. Silke Wunderlich**

Oberärztin der Klinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München

