

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

ich freue mich sehr, Sie alle einzuladen zu dürfen zum  
dritten Symposium

### „Innovation in der Medizin 2026“

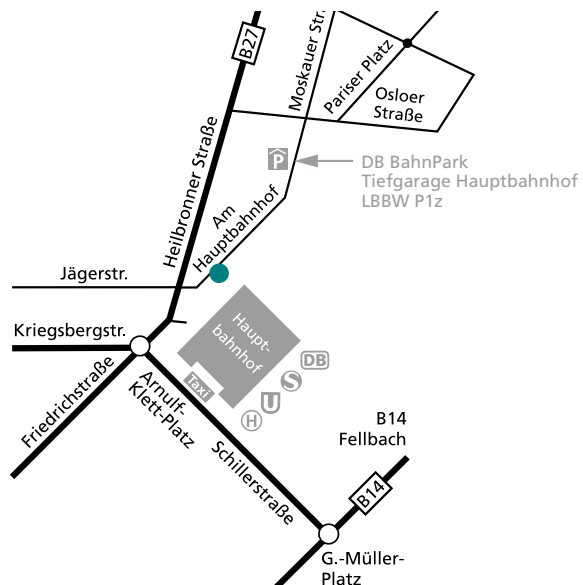
Dieses Symposium ist gleichzeitig auch mein Abschied  
vom Klinikum Stuttgart nach vielen erfolgreichen Jahren.  
Die Beiträge werden zu einem wunderbaren Gelingen  
dieser Veranstaltung beitragen.

Das Symposium soll ganz im Zeichen des wissenschaftli-  
chen Fortschrittes sein, der in unserem Klinikum in ganz  
vielen Bereichen erkennbar ist und den wir mit Stolz  
präsentieren wollen. Es sind auch namhafte deutsche  
Forscher:innen und Wissenschaftler:innen eingeladen,  
die dieses Symposium mit ihrer Expertise abrunden.  
Fortschritt in der Medizin, und natürlich nicht nur in der  
Radiologie, war für mich ein klares Leitmotiv und soll sich  
so auch in meinem Abschied wiederfinden.

Nach den Vorträgen ist jeweils ausreichend Zeit für Dis-  
kussionen eingeplant. Als Gäste sind alle interessierten  
Mitarbeiter:innen willkommen – ob Mediziner:innen oder  
nicht-medizinische Kolleg:innen.

Ich freue mich auf eine rege Teilnahme.

**Prof. Dr. Götz Martin Richter**



### Symposium Innovation in der Medizin 2026 17. April 2026, 08.30 bis 17.30 Uhr

#### Veranstaltungsort

LBBW Forum, Am Hauptbahnhof 2, 70173 Stuttgart

#### Veranstalter

Prof. Dr. Götz M. Richter, Klinikum Stuttgart

#### Anmeldung u. Auskunft

Safura Gürbüz  
s.guerbuez@klinikum-stuttgart.de  
Bei Rückfragen: Telefon 0711 278-54632

#### Kontakt

**Klinikum Stuttgart – Katharinenhospital  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle  
Radiologie**

Kriegsbergstraße 60  
70174 Stuttgart  
Telefon 0711 278-54632  
Telefax 0711 278-34409

[klinikum-stuttgart.de](http://klinikum-stuttgart.de)



Klinikum Stuttgart  
**Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie**

## Symposium Innovation in der Medizin 2026



**17. April 2026  
8.30 – 17.30 Uhr  
LBBW Forum Stuttgart**

STUTTGART



## Programm 17. April 2026

### 9.00 bis 11.00 Uhr

#### 1. Teil: Onkologie

Moderatoren: Prof. Richter, Prof. Jürgensen

- › **Eröffnung:** Prof. Jürgensen, Prof. Richter
- › **Die Translationale Medizin: der Schlüssel zur Zukunft in der Krebsmedizin**  
Prof. Peter Lichter, Heidelberg
- › **Therapiefortschritte in der Kinderonkologie: Wo stehen wir?**  
PD Dr. Claudia Blattmann, Stuttgart
- › **Hochkomplexe Tumorthherapie: die KI in der Strahlentherapie hilft heilen**  
Prof. Marc Münter, Stuttgart
- › **Die Heilbarkeit von soliden und nicht soliden Tumoren**  
Prof. Gerald Illerhaus, Stuttgart
- › **Die Zukunft der Radiologie: KI – Früherkennung – Diagnostische Präzision**  
Prof. Daniel Kütting, Stuttgart

### 11.00 bis 11.30 Uhr Kaffeepause

### 11.30 bis 12.30 Uhr

#### 2. Teil: Chirurgie

Moderatoren: Prof. Beck-Broichsitter, Prof. Köninger

- › **Hepatobiliäre Chirurgie im Zeitalter der Robotik**  
Prof. Mihaljevic, Tübingen
- › **Ösophaguschirurgie im Zeitalter der Robotik**  
Prof. Köninger, Stuttgart
- › **Innovation in der Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie**  
Prof. Beck-Broichsitter, Stuttgart
- › **High Altitude Ophthalmology – Spitzenforschung in eisigen Höhen**  
Prof. Gekeler, Stuttgart

### 13.00 bis 14.00 Uhr Mittagspause

### 14.00 bis 16.30 Uhr

#### 3. Teil: Gefäßmedizin

Moderatoren: Prof. Tepe, Prof. Geisbüsch

- › **Total Endovascular Aortic Care: minimal invasiver Ersatz der Aorta von der Herzklappe bis ins Becken**  
Prof. Geisbüsch, Stuttgart
- › **Wird die klassische Herzchirurgie endovaskulär abgelöst?**  
Dr. Voth, Stuttgart
- › **Wann und wie haben wir die periphere Gefäßerkran-  
kung im Griff?**  
Prof. Tepe, Rosenheim
- › **Ist die diagnostische Koronarangiographie obsolet dank des Photon-Counting CT?**  
Prof. Nikolaou, Tübingen
- › **Moderne Kardiologie verbessert die Mortalität**  
Prof. Nordt, Stuttgart

### 16.00 bis 16.30 Uhr Kaffeepause

### 16.30 bis 17.30 Uhr

#### 4. Teil: Was bietet die Interventionelle Radiologie?

Moderatoren: Prof. Kütting, Prof. Kröncke

- › **Die Uterusmyomembolisation – eine große Erfolgsgeschichte**  
Prof. Kröncke, Augsburg
- › **Die Prostataembolisation – eine große Erfolgsgeschichte**  
Prof. Richter, Stuttgart
- › **Die Gelenkembolisation – eine große Erfolgsgeschichte**  
Dr. Maier, Stuttgart
- › **Die venöse Thrombektomie – eine große Erfolgsgeschichte**  
Prof. Gebauer, Berlin
- › **Wir retten Leben durch interventionelle Radiologie**  
Prof. Richter, Prof. Kütting, Dr. Trabold

## Mit freundlicher Unterstützung von

### Sponsoren

CASCINATION 

1.500,- €

Medtronic

2.250,- €

Guerbet | 

500,- €

Als Gegenleistung wird die Möglichkeit zur Werbung gegeben.