

Leitung der Veranstaltung und Referenten  
(alle TUM Klinikum Rechts der Isar):

**Prof. Dr. med.  
Philipp M. Paprottka**  
Leiter der Sektion für  
Interventionelle Radiologie  
Philipp.Paprottka@mri.tum.de  
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8272

**Prof. Dr. med. Helmut Friess**  
Direktor der Klinik und Poliklinik  
für Chirurgie  
Helmut.Friess@mri.tum.de  
Tel. +49 (0)89 4140 – 2121

**PD Dr. med. Jonathan Nadjiri**  
Geschäftsführender Oberarzt  
der Sektion für Interventionelle  
Radiologie  
Jonathan.Nadjiri@mri.tum.de  
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8566

**Prof. Dr. med. Ekin Demir**  
Klinik und Poliklinik für Chirurgie  
Ekin.Demir@mri.tum.de  
Tel. +49 (0)89 4140 – 5868

**PD Dr. med. Sophie Dobiasch**  
Klinik und Poliklinik für  
Radioonkologie und  
Strahlentherapie  
Sophie.Dobiasch@tum.de  
Tel. +49 (0)89 4140 – 8064

**PD Dr. med. Ursula Ehmer**  
Klinik und Poliklinik für Innere  
Medizin II, Gastroenterologie  
Ursula.Ehmer@tum.de  
Tel. +49 (0)89 4140 – 2224

**Dr. med. Karina Knorr**  
Klinik und Poliklinik für  
Nuklearmedizin  
Karina.Knorr@mri.tum.de  
Tel. +49 (0)89 4140 – 2969

**PD Dr. med. Fabian Lohöfer**  
Geschäftsführender Oberarzt  
Institut für diagnostische und  
interventionelle Radiologie  
Fabian.Lohoefer@mri.tum.de  
Tel. +49 (0)89 4140 2621

Ärztefortbildung

# Lebermedizin 360°

Was ist alles möglich am  
TUM Klinikum Rechts der Isar

**Mittwoch, 04. Juni 2025 von 17:00 bis 20:00 Uhr**  
TUM Klinikum Rechts der Isar  
**Hörsaal Pavillon**  
Eingang: Einsteinstraße, 81675 München



Über Ihre Anmeldung per Mail an [IR@mri.tum.de](mailto:IR@mri.tum.de) oder  
per Telefon unter 089 4140 – 8272 bis spätestens 30.05.2025  
freuen wir uns sehr!

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer  
ist beantragt (2 CME).

Wir danken unseren Sponsoren  
für ihre Unterstützung:

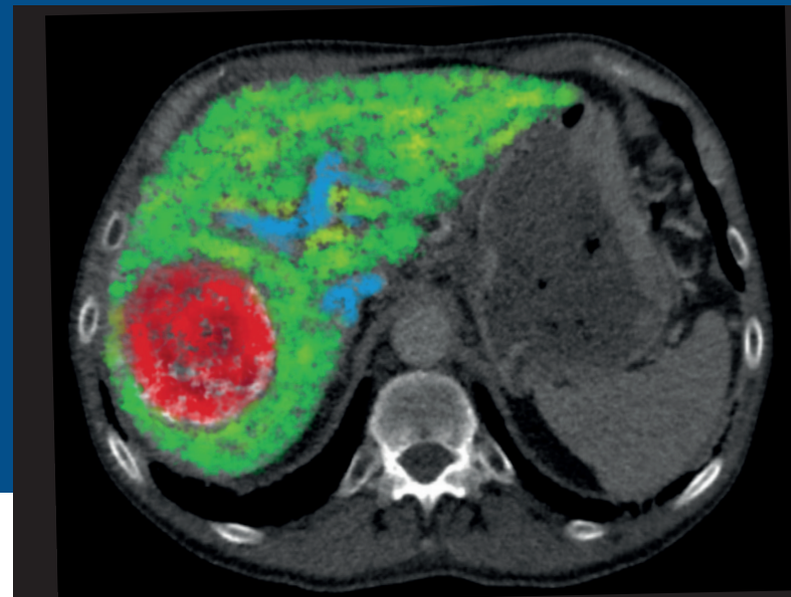
jeweils 600,- Euro

 Bristol Myers Squibb™

 **SIEMENS**  
Healthineers

 **TERUMO**

1000,- Euro  
 **SIRTeX**



# Liebe Kolleginnen und Kollegen!

primäre und sekundäre Lebertumoren – insbesondere das hepatozelluläre Karzinom (HCC), das intrahepatische Cholangiokarzinom sowie Lebermetastasen – stellen eine komplexe und interdisziplinär zu behandelnde Herausforderung dar. Der rasante Fortschritt in der Onkologie, der Bildgebung, der interventionellen Therapie sowie der Chirurgie haben dazu geführt, dass die Behandlungsoptionen für unsere Patient:innen heute vielfältiger und individueller sind als je zuvor.

In der Fortbildung „**Lebermedizin 360°**“ geben wir Ihnen einen kompakten und praxisnahen Überblick über die modernsten diagnostischen und therapeutischen Möglichkeiten, die heute am TUM Klinikum zur Verfügung stehen. Unsere Referent:innen aus sechs Fachbereichen stellen aktuelle Konzepte vor: Von der Früherkennung über systemische Therapien bis hin zu kurativen und palliativ-interventionellen Verfahren.

Jede Disziplin präsentiert ihren spezifischen Beitrag zur umfassenden Versorgung von Patient:innen mit Lebertumoren – mit einem gemeinsamen Ziel: **eine patientenzentrierte, personalisierte und hochwertige Behandlung.**

Im Anschluss an das wissenschaftliche Programm und die offene Diskussionsrunde laden wir Sie herzlich zu einem kollegialen Austausch bei Aperitif und Fingerfood in die Interventionellen Radiologie ein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!  
Ihre



**Prof. Dr. Philipp Paprottka**  
Leiter der Sektion für Interventionelle Radiologie



**Prof. Dr. med. Helmut Friess**  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Chirurgie



**PD Dr. Jonathan Nadjiri**  
Geschäftsführender Oberarzt der Sektion für Interventionelle Radiologie

# Programm

17:00 – 17:05 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Prof. Dr. med. Helmut Friess &amp; Prof. Dr. med. Philipp Paprottka</i>
17:05 – 17:20 Uhr	<b>Medikamentöse Therapie und neue Konzepte</b> <i>PD Dr. med. Ursula Ehmer</i>
17:20 – 17:35 Uhr	<b>Was ist möglich in der radiologischen Bildgebung</b> <i>PD Dr. med. Fabian Lohöfer</i>
17:35 – 17:50 Uhr	<b>Update in der Nuklearmedizin</b> <i>Dr. med. Karina Knorr</i>
17:50 – 18:05 Uhr	<b>Was gibt es Neues in der Strahlentherapie</b> <i>PD Dr. med. Sophie Dobiasch</i>
18:05 – 18:20 Uhr	<b>Die Rolle der modernen Interventionsradiologie</b> <i>PD Dr. med. Jonathan Nadjiri</i>
18:20 – 18:35 Uhr	<b>Moderne Chirurgie</b> <i>Prof. Dr. med. Ekin Demir</i>
18:35 – 18:55 Uhr	<b>Gemeinsame Diskussion</b> <i>Moderation PD Dr. med. Jonathan Nadjiri</i>
18:55 – 19:00	<b>Schlussworte</b> <i>Prof. Dr. med. Helmut Friess &amp; Prof. Dr. med. Philipp Paprottka</i>
ab 19:00	<b>get-together &amp; Austausch bei Aperitif und Finger Food in den Räumlichkeiten der Interventionellen Radiologie</b>