

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Robotische Chirurgie wird oft als die Zukunft bezeichnet, aber genau genommen ist sie bereits die Gegenwart. Die Entwicklungen in der robotischen chirurgischen Technik ermöglichen der Robotik zunehmend auch in der chirurgischen Onkologie einen wichtigen Stellenwert. Es ist überaus wahrscheinlich, dass im kommenden Jahrzehnt ein Großteil der „großen“ viszeralchirurgischen Operationen routinemäßig roboter-assistiert durchgeführt werden wird.

Der zweitägige Kurs „Robotisch-onkologische Chirurgie der Leber und des Pankreas“ bietet den Teilnehmern die Möglichkeit des Einstiegs in die vielfältigen Möglichkeiten der robotischen HPB-Chirurgie, mit einem Fokus auf folgende Operationen:

- Leber (robotische Segmentektomie, robotische Hemihepatektomie rechts/links)
- Pankreas (robotische Pankreaslinksresektion, robotische Whipple)

Vor jeder OP wird ein Impulsvortrag über das jeweilige robotische Verfahren gehalten. In der anschließenden Live-OPs erfolgt vor Ort die Diskussion der technischen Details. Somit ermöglicht der Kurs eine direkte Diskussion der technischen Schritte, Tipps / Tricks, und des Managements von intraoperativen Problemen.

Prof. I. Ekin Demir

Dr. Rüdiger Göß

Prof. Helmut Friess

## ALLGEMEINE HINWEISE

**Anmeldung** Bärbel Fischer  
Schiffbauerdamm 40  
10117 Berlin

**Tel.** +49 30 2345 8656 29  
weifoq@dgav.de

**online** <https://www.dgav.de/weiter-fortbildung.html>

**Veranstalter** Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie e.V.

**Tagungsort** Klinikum rechts der Isar

**Teilnahmegebühr** 500 € für Mitglieder der DGAV  
600 € für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stornierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühr an. Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Weitere Informationen unter  
[www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html](http://www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html)

**Anerkennung** der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung  
ist bei der Ärztekammer beantragt. 600 EUR

Die Gelder werden verwendet für die Veranstaltungsorganisation, Bewirtungskosten

Gefördert von:     
1.000 EUR      400 EUR      600 EUR



aus der praxis  
für die praxis



# DGAV OP-Workshop



**Robotisch-  
onkologische Chirurgie  
der Leber und des  
Pankreas**

**13.-14. Juni 2025, München**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Demir, Dr. Göß, Prof. Friess

## PROGRAMM

### Freitag, 13.06.2025

- 08:00 Begrüßung
- 08:15 Rationale und Technik der roboter-assistierten Leberresektion  
*Prof. Demir*
- 08:45 Komplikationsmanagement in der Leberchirurgie  
*Dr. Göß*
- 09:15 Vorstellung der OP-Fälle mit Diskussion
- 09:30-17:00 **OP-Demonstration**
- 13:00-14:00 *Mittagspause*
- 17:00 Nachbesprechung der OPs
- 17:30 Ende Tag 1

*Gemeinsames Abendessen (nicht in Teilnahmegebühren enthalten)*

### Samstag, 14.06.2025

- 08:00 Begrüßung
- 08:15 Rationale und Technik der roboter-assistierten Pankreasresektion  
*Prof. Demir*
- 09:00 Vorstellung der OP-Fälle mit Diskussion
- 09:30-16:00 **OP-Demonstration**
- 13:00-14:00 *Mittagspause*
- 16:00 Nachbesprechung der OPs
- 16:30 Ende Tag 2

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. I. Ekin Demir**  
*Klinikum rechts der Isar der TU München*

**Dr. Rüdiger Göß**  
*Klinikum rechts der Isar der TU München*

**Prof. Dr. Helmut Friess**  
*Klinikum rechts der Isar der TU München*