

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die minimal invasive, robotisch assistierte Leberchirurgie hat in den letzten Jahren bedeutende Fortschritte gemacht und bietet zahlreiche Vorteile für Patient:innen aber auch für die operativen Teams. In diesem Workshop werden wir uns intensiv mit den Grundlagen und den neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet beschäftigen und Ihnen die Tipps und Tricks aus Münsteraner Erfahrung weitergeben.

Unser Masterclass - Programm umfasst sowohl Grundlagenseminare, Pearls-and-Pitfalls - Diskussionen, Operationsvideos in Virtual Reality-Umgebung als auch Operationen im Livestream, bei denen Sie die Möglichkeit haben werden, sich mit den Operateur\*innen direkt auszutauschen. Unser Ziel ist es, dass Sie nach diesen zwei Tagen nicht nur ein fundiertes Verständnis für die robotisch assistierte Leberchirurgie haben, sondern auch mit gestärktem Selbstvertrauen und neu erworbenen Fähigkeiten in Ihre klinische Praxis zurückkehren können.

Wir laden Sie herzlichst nach Münster ein und wünschen Ihnen eine inspirierende, lehrreiche und erfüllende Zeit hier bei uns.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Pascher

## ALLGEMEINE HINWEISE

**Anmeldung** DGAV e.V.  
Lützowplatz 7  
10785 Berlin

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

**online** [www.dgav.de/BuchungOPW](http://www.dgav.de/BuchungOPW)

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

**Tagungsort** Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
OP/ Konferenzraum  
Waldeyerstr. 1  
48149 Münster

**Teilnahmegebühr** 400 € für Mitglieder der DGAV  
450 € 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 wird bei der Ärztekammer beantragt.

Die Gelder werden verwendet für die Veranstaltungsorganisation, Bewirtungskosten

Gefördert von:

**Johnson & Johnson**  
MedTech

500 Euro

**INTUITIVE**

900 Euro

**corzamedical**

500 Euro

# OP-Workshop

**Masterclass  
robotisch-assistierte  
Leberchirurgie**

**24. - 25. September 2026,  
Münster**

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. A. Pascher  
Prof. Dr. B. Strücker  
PD Dr. H. Morgül

## PROGRAMM

### Donnerstag, 24.09.2026

- 08:30 Begrüßung**  
*Prof. Pascher*
- 08:45 Robotisch-assistierte Leberchirurgie-Evidenz?**  
*Dr. Morgül*
- 09:00 Vorstellung des Falls**  
*Dr. Andreou*
- 09:15 Parenchydissektion – unterschiedliche Techniken**  
*Prof. Pascher*
- 09:30 Kaffeepause**
- Operation**
- 09:45 Robotisch-assistierte atypische Leberresektion**  
*Liveübertragung in den Konferenzraum*
- 12:30 – Mittagspause –**
- 13:30 Präoperative Vorbereitung für robotisch-assistierte Leberchirurgie**  
*Dr. Andreou*
- 13:45 Etablierung Hospitationszentrum robotisch-assistierte Leberchirurgie und Ausbildung am Roboter**  
*Prof. Strücker*
- 14:15 – Kaffeepause –**
- 14:30 ERAS-Konzepte in der Leberchirurgie**  
*Dr. Andreou*
- 14:45 Etablierung eines ERAS-Programms in einem leberchirurgischen Zentrum**  
*Anja Kleine-Bardenhorst*
- 19:00 Gemeinsames Abendessen (fakultativ, Selbstzahler)**

### Freitag, 25.09.2026

- 08:30 Begrüßung**  
*Prof. Pascher*
- 08:40 OP Set-Up**  
*Liveübertragung in den Konferenzraum*  
*Dr. Morgül*
- 09:00 Vorstellung des Falles**  
*Dr. Morgül*
- 09:15 Robotische Rekonstruktionstechniken**  
*Prof. Strücker*
- 09:30 – Kaffeepause –**
- Operation**
- 09:45 Robotisch-assistierte Major Leberresektion**  
*Liveübertragung in den Konferenzraum*
- 09:45 Intraoperative Ultraschalluntersuchung und Navigation**  
*Dr. Morgül*
- 13:00 – Mittagspause –**
- 14:00 Robotische ALPPS**  
*Dr. Katou*
- 14:15 Vermeiden der Komplikationen und Management**  
*Prof. Pascher*
- 14:45 Abschlussdiskussion**
- 15:00 Ende des zweiten Tages**

### Wissenschaftliche Leitung

**Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Pascher**  
**Dr. med. Haluk Morgül**  
**Prof. Dr. med. Benjamin Strücker**  
*Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie*  
*Universitätsklinikum Münster*

### Vortragende

**Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Andreou**  
*Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie*  
*Universitätsklinikum Münster*

**Priv.-Doz. Dr. med. Shadi Katou**  
*Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie*  
*Universitätsklinikum Münster*

**ERAS Nurse Anja Kleine Bardenhorst**  
*Klinik für Allgemein, Viszeral- und Transplantationschirurgie*  
*Universitätsklinikum Münster*