

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Chirurgie von Leber- und Gallenwegstumoren hat in den letzten Jahren mit der Einführung laparoskopischer und zuletzt auch robotisch-assistierter Techniken einen tiefgreifenden Wandel erlebt. Diese Entwicklung hat eine Vielzahl an Implikationen für die Indikationsstellung, organisatorische Abläufe im OP, die Aus- und Weiterbildung und für viele andere Aspekte mehr.

An der MHH führen wir routinemäßig über 50% aller Leberresektionen minimalinvasiv durch. Welche Leberresektionen sich dabei eher für ein laparoskopisches oder robotisches Vorgehen eignen, ist weiterhin umstritten. Zudem muss konstatiert werden, dass auch in Zukunft ein klinisch relevanter Anteil von Leberresektionen weiter konventionell-offen operiert werden.

Moderne Leberchirurgie sollte aus unserer Sicht alle genannten Techniken – laparoskopisch, robotisch und konventionell offen – umfassen. Wann welche dieser Techniken ihre besonderen Vorteile entfaltet, das möchten wir Ihnen in diesem OP-Workshop in Form von Vorträgen, lebendigen Diskussionen und Live-Operationen gerne näherbringen.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie in Hannover begrüßen dürften!

Ihre

Prof. Dr. Schmelzle  
Prof. Dr. Vondran

## ALLGEMEINE HINWEISE

**Anmeldung** Bärbel Fischer  
Schiffbauerdamm 40  
10117 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** Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Allgemein-, Viszeral-, und  
Transplantationschirurgie  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover

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

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.

Die Gelder werden verwendet für die Veranstaltungsorganisation, Bewirtungskosten

Gefördert von:

**BOWA**  
MEDICAL

1.000 EUR



aus der praxis  
für die praxis



# DGAV OP-Workshop



**Moderne  
Leberchirurgie -  
Robotisch, laparoskopisch oder  
doch offen?**

**24. - 25. Mai 2023, Hannover**

**Wissenschaftliche Leitung**  
Prof. Dr. Schmelzle, Prof. Dr. Vondran,

**Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität**

## PROGRAMM

### Mittwoch, 24.05.2023

- 08:00 **Begrüßung**  
Prof. M. Schmelzle
- 08:05 **Fallvorstellung**  
S. Arbabzadah, C. Weigle
- 08:30-  
13:30 **Operationen**  
**Saal 1 – robotisch / laparoskopisch**  
Prof. M. Schmelzle/ Prof. F. Vondran et al.  
**Saal 2 – konventionell-offen**  
Prof. M. Schmelzle/ Prof. F. Vondran et al.
- 13:30 *Pause*
- Vorträge I (Indikationsstellung und  
Behandlungsstrategien)**
- 14:30 **Primäre Leberkarzinome**  
Prof. Dr. A. Vogel, Gastroenterologie
- 15:00 **Lebermetastasen**  
Dr. D. DeTemple, Chirurgie
- 15:30 **Benigne Lebertumore**  
Dr. N. Nevermann, Chirurgie
- 16:00 *Pause*
- Vorträge II (Perioperative Chirurgie)**
- 16:15 **Präoperative Standards: Bildgebung,  
Funktionsdiagnostik, Volumetrie**  
Dr. S. Cammann
- 16:45 **Anästhesiologische Aspekte, inkl. bei MIC**  
PD Dr. T. Palmaers, Anästhesiologie
- 17:15 **Perioperative Behandlungskonzepte inkl.  
ERAS**  
Dr. R. Lorenzen
- 17:45 **Diskussion**
- 18:00 *Ende Tag 1*

### Donnerstag, 25.05.2023

- 08:00 **Begrüßung**  
Prof. Dr. M. Schmelzle
- 08:05 **Fallvorstellung**  
S. Arbabzadah, C. Weigle
- 08:30-  
13:30 **Operationen**  
**Saal 1 – laparoskopisch/ robotisch**  
Prof. M. Schmelzle/ Prof. F. Vondran et al.  
**Saal 2 – konventionell-offen**  
Prof. M. Schmelzle/ Prof. F. Vondran et al.
- 13:30 *Pause*
- Vorträge I (Indikationsstellung,  
Strategien und technische Details)**
- 14:30 **Robotisch-assistierte Chirurgie**  
Prof. Dr. M. Schmelzle, Chirurgie
- 15:00 **Laparoskopische Chirurgie**  
PD Dr. O. Beetz, Chirurgie
- 15:30 **Offene Chirurgie - inkl. ex situ, ante situ**  
PD Dr. F. Oldhafer, Chirurgie
- 16:00 *Pause*
- Vorträge II (Vermeidung und Management von  
Komplikationen)**
- 16:15 **Endoskopisches Management inkl. ERCP**  
N.N., Gastroenterologie
- 16:45 **Radiologische Interventionen**  
Prof. Dr. J. Hinrichs, Radiologie
- 17:15 **Ausblick: Leberregeneration,  
Maschinenperfusion**  
Prof. Dr. F. Vondran, Chirurgie
- 17:45 **Diskussion**
- 18:00 *Ende Tag 2*

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Moritz Schmelzle**  
Medizinische Hochschule Hannover

**Prof. Dr. Florian Vondran**  
Medizinische Hochschule Hannover

### Referenten

#### Medizinische Hochschule Hannover

S. Arbabzadah, Chirurgie  
PD Dr. O. Beetz, Chirurgie  
Dr. S. Cammann, Chirurgie  
Dr. D. DeTemple, Chirurgie  
Prof. Dr. J. Hinrichs, Radiologie  
Dr. R. Lorenzen  
Dr. N. Nevermann, Chirurgie  
PD Dr. F. Oldhafer, Chirurgie  
PD Dr. T. Palmaers, Anästhesiologie  
Prof. Dr. A. Vogel, Gastroenterologie  
C. Weigle, Chirurgie