

# Anmeldecoupon

Bitte mindestens vier Wochen vor dem jeweiligen Termin anmelden und per E-Mail oder Post senden. Achtung: Die Teilnehmerzahl ist auf vier Personen begrenzt. Bitte warten Sie auf unsere Bestätigung. Kursgebühr: 100 Euro.

Frau Kathrin Zisler, Sekretariat  
Klinik für Chirurgie  
Landshuter Straße 65  
93053 Regensburg  
Telefon 0941 782-3310  
Telefax 0941 782-3315  
E-Mail [chirurgie@caritasstjosef.de](mailto:chirurgie@caritasstjosef.de)

Ich melde mich zu folgendem Termin an:

- Fortbildung am 08.03.2017
- Fortbildung am 17.05.2017
- Fortbildung am 12.07.2017
- Fortbildung am 29.11.2017

Name / Titel

Vorname

Stempel / Adresse

E-Mail



## Caritas-Krankenhaus St. Josef

Kooperations- und Akademisches Lehrkrankenhaus  
der Universität Regensburg

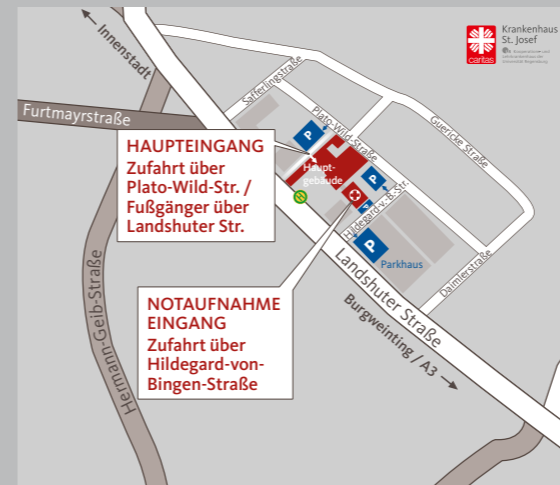
Klinik für Chirurgie  
Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie,  
Adipositasmedizin

Landshuter Straße 65  
93053 Regensburg

Telefon 0941 782-3310  
Telefax 0941 782-3315

[chirurgie@caritasstjosef.de](mailto:chirurgie@caritasstjosef.de)  
[www.caritasstjosef.de](http://www.caritasstjosef.de)

Träger: Caritasverband für die Diözese Regensburg e.V.



Krankenhaus  
St. Josef

Kooperations- und  
Lehrkrankenhaus der  
Universität Regensburg



**AKTORmed™**  
ROBOTIC SURGERY

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE  
Aesculap AG, Tuttlingen

Fortbildungstermine: Wahlweise  
08.03.2017, 17.05.2017, 12.07.2017 ODER 29.11.2017

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte  
bei der BLÄK angemeldet.

Einladung zur Fortbildung mit  
OP-Workshop

Roboter-Kameraführungssystem Soloassist und  
3D-Visualisierung in der laparoskopischen Visceralchirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Roboter-assistierte Operationen unter Verwendung von 3D-Optiken haben in der laparoskopischen Chirurgie in den letzten Jahren weltweit exponentiell zugenommen. Neben sehr teuren und aufwendigen Robotik-Systemen, wie z. B. Da Vinci, wurden verschiedene Assistenzsysteme vor allem zur Kameraführung bei laparoskopischen Operationen entwickelt. Diese sollen dem Operateur ein selbst gesteuertes als auch stabiles, tremorfrees endoskopisches Bild garantieren.

An der chirurgischen Klinik des Caritas-Krankenhauses St. Josef in Regensburg ist seit 2009 das Soloassist-Kameraführungssystem bei verschiedenen laparoskopischen Eingriffen im Einsatz.

Die Vorteile der 3D-Visualisierung haben seit 2012 in unserer Abteilung zu einer deutlichen Erweiterung des laparoskopischen Operationsspektrums geführt.

Wir möchten mit diesem Workshop die Funktion als auch die Einsatzmöglichkeiten des Soloassist-Systems in Verbindung mit einer 3D-Visualisierung live demonstrieren und anschließend mit Ihnen diskutieren.

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Alois Fürst

Dr. Arthur Heiligensetzer



## Programm

Seminarraum 3, Haus 3

08:30

### Begrüßung

Dr. Arthur Heiligensetzer  
Dr. Marion Brunner

### Vorträge

**Soloassist: Überblick,  
Funktionsweise und Anwendung**  
Thomas Gerg

**Laparoskopische Chirurgie unter  
Verwendung des Soloassist und  
3D-Visualisierung**  
Dr. Arthur Heiligensetzer

**Vorstellung des OP-Programms**  
Dr. Arthur Heiligensetzer  
Dr. Marion Brunner

09:20

Pause

## Workshop-Programm

Operationsbereich OP-Saal 4-Ebene 1

OP-Programm:  
09:30-15:30

**Laparoskopische Standard-  
eingriffe der Viszeralchirurgie  
mit Soloassist-Kameraführungs-  
arm und 3D Optik:** wie z. B.  
-lap. Cholecystektomie  
-lap. Sigmaresektion  
-lap. Fundoplicatio

### Hands-on Workshop am Pelvitainer

Die Live-Operationen richten sich nach dem geplanten OP-Programm.  
Eine Garantie für die Eingriffsarten kann nicht gegeben werden.

Wir danken der Firma AKTORmed GmbH, Barbing und der Firma B. Braun Aesculap, Tuttlingen für die freundliche Unterstützung.

## Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

### Prof. Dr. Alois Fürst

Direktor der Klinik für Chirurgie  
Facharzt für Chirurgie, Viszeralchirurgie,  
Proktologie und Koloproktologie

### Dr. Arthur Heiligensetzer

Leitender Oberarzt der Klinik für Chirurgie  
Facharzt für Chirurgie, Gefäßchirurgie,  
Thoraxchirurgie und Viszeralchirurgie

### Dr. Marion Brunner

Fachärztin der Klinik für Chirurgie

### Dipl.-Ing.(FH) Thomas Gerg

Vertrieb Deutschland AKTORmed GmbH, Barbing

### Gunnar Möller

Senior Marketing Manager, B.Braun-Aesculap, Tuttlingen