

VERANSTALTUNGsort

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie
mit Zentraler Versuchstierhaltung, Großtier-OP
Schillingallee 69a | 18057 Rostock

Während des Kurses sind Sie erreichbar unter
Tel.-Nr.: +49 381 494 2500

ANMELDUNG

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt
(3 parallele OP-Tische). Dementsprechend wird eine früh-
zeitige Anmeldung angeraten. Für die definitive Kurszu-
sage ist der Eingang der Kursgebühr Voraussetzung.

Anmeldung per E-Mail

Frau Anika Böttcher
Chefsekretariat der Abteilung für Unfall-,
Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35 | 18057 Rostock
anika.boettcher@med.uni-rostock.de

Kursgebühr

Die Teilnehmergebühr beträgt 600 Euro.
Bitte überweisen Sie diese an:

Kontoinhaber	Universitätsmedizin Rostock
Kreditinstitut	Deutsche Bundesbank (BBK)
IBAN	DE16 1300 0000 0013 0015 31
BIC	MARKDEF1130
Verw.-zweck	986 013, Wirbelsäulenchirurgie-Kurs und Ihr Name

Die Kursgebühr beinhaltet:

- » Kursteilnahme
- » Arbeitsunterlagen
- » Verpflegung während der Kurszeiten
- » Gemeinsames Abendessen am 16. November 2017

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG
Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen - Germany

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE
THE DIAMOND STANDARD

Karl Storz Endoskope GmbH & Co. KG
Mittelstraße 8 | 78532 Tuttlingen - Germany

Ulrich
medical

Ulrich GmbH & Co. KG
Buchbrunnweg 12 | 89081 Ulm - Germany

 **ziehm imaging**

Ziehm Imaging GmbH
Donaustraße 31 | 90451 Nürnberg - Germany

Universität
Rostock  Traditio et Innovatio

 **Universitätsmedizin
Rostock**

 **BALTIC
MEDICAL
SOLUTION CENTER**



ENDOSKOPISCHE UND MINIMAL INVASIVE WIRBELSÄULENCHIRURGIE

- » Thorakoskopisch instrumentierte Spondylodese
- » MIC lumbal

22. Operationskurs

16. – 17. November 2017

VERANSTALTER

Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Mittlmeier

Universitätsmedizin Rostock, Chirurgische Klinik und Poliklinik
Abteilung für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Schillingallee 35 | 18057 Rostock

Univ.-Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar

Universitätsmedizin Rostock
Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie
mit Zentraler Versuchstierhaltung
Schillingallee 69a | 18057 Rostock

Prof. Dr. med. Georg Gradl

Klinikum Harlaching, Städtisches Klinikum München
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wiederherstellungschirurgie
Sanatoriumsplatz 2 | 81545 München

Prof. Dr. med. Cyrus K.-Klostermann

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Lippe
Rintelner Straße 85 | 32657 Lemgo

Prof. Dr. med. Markus Kröber

Orthopädie, Unfall- und Wirbelsäulenchirurgie
Asklepios Klinik Altona
Paul-Ehrich-Straße 1 | 22763 Hamburg

Prof. Dr. med. Philip Gierer

Universitätsmedizin Rostock, Chirurgische Klinik und Poliklinik
Abteilung für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Schillingallee 35 | 18057 Rostock

PD Dr. med. Markus Beck

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
St.-Bernward Krankenhaus
Treiberstraße 9 | 31134 Hildesheim

PD Dr. med. Robert Rotter

Universitätsmedizin Rostock, Chirurgische Klinik und Poliklinik
Abteilung für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie
Schillingallee 35 | 18057 Rostock

PROGRAMM

Donnerstag, 16. November 2017

08:00 Begrüßung / Kursziele
Thomas Mittlmeier, Brigitte Vollmar

**08:10 Thorakoskopische Spondylodese,
Lagerung, Zugänge**
Robert Rotter

08:45 Vorstellung der Implantate und Instrumentarien
Philip Gierer

**09:15 Praktische eigenständige Übungen im OP
an narkotisierten Schweinen**

- » Lokalisation
- » Trokarpositionen
- » Präparation monosegmental
- » Bandscheibenexzision und Korporektomie
- » WK-Ersatz mit Span und expandierbaren Cages
- » anteriore winkelstabile Plattensysteme
(Endoskopiesimulator)

13:00 Mittagspause / Standbegehung

**14:00 Fortsetzung: Praktische eigenständige Übungen
im OP mit bisegmentaler Präparation**

17:00 Gemeinsame Auswertung

20:00 Gemeinsames Abendessen

PROGRAMM

Freitag, 17. November 2017

**08:30 Fortsetzung der praktischen Übungen im OP
an narkotisierten Schweinen**

- » anteriore transthorakale Fusion
- » MIC-Zugang lumbal mit Retraktorensystemen
 - › Lokalisation
 - › Präparation
 - › Bandscheibenexzision
 - › WK-Ersatz mit Cages

**13:00 Mittagspause
und
Abschlussbesprechung**
Thomas Mittlmeier

LAGEPLAN

