

# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit dürfen wir Sie herzlich zu unserem Trainingskurs „Basale Zugangstechniken in der Neurochirurgie“ nach Rostock einladen.

Die Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie der Universitätsmedizin Rostock freut sich, Ihnen am Modell des narkotisierten Schweins Trainingsmöglichkeiten zu spinalen und kranialen operativen Zugangswegen in der Neurochirurgie anbieten zu können. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, während des interaktiven Hands-on-Kurses in Kleingruppen verschiedene grundlegende neurochirurgische Techniken zu erlernen und zu trainieren. Aufgrund der begrenzten Kursplätze ist eine zeitnahe Anmeldung erforderlich. Der Kurs richtet sich an junge Kollegen/-innen mit bereits vorhandenen Kenntnissen im Bereich der spinalen und kranialen Zugangswege.

Wir freuen uns, Sie in Rostock begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,  
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman

## Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Dr. med.  
habil. T. Freiman



Prof. Dr. med.  
B. Vollmar



PD Dr. med. habil.  
B. Behmanesh



Dr. med.  
C. Degenhardt



PD Dr. med. habil.  
D. Dubinski M.Sc.



PD Dr. med. Dr. med.  
habil. F. Gefßler



PD Dr. med. habil.  
C. Henker

## Workshops & Kurse

- Praxisnah
- Interdisziplinär
- Zertifiziert
- Länderübergreifend

Mit ausgesuchten Trainingszentren und einem breit aufgestellten Kursprogramm ermöglicht Ihnen Corza Medical eine praxisnahe und interdisziplinäre Fortbildung.

### Weitere Informationen

Surgical Education Manager  
Bernd Kiefert  
bernd.kiefert@corza.com  
Tel.: +49 (0)163 339 3460  
oder bei Ihrem/Ihrer  
Außendienstmitarbeiter/in

### Corza Medical GmbH

Speditionstraße 21 | D-40221 Düsseldorf



# Hands-on-Kurs

Trainingskurs für Neurochirurginnen  
und Neurochirurgen

Rostock

03. – 04.04.2025

26. – 27.06.2025

22. – 23.09.2025

Baltic Medical Solution Center in Zusammenarbeit mit der  
Universitätsmedizin Rostock, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Direktor Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman

In Zusammenarbeit mit:



# Basale Zugangstechniken in der Neurochirurgie

## In Zusammenarbeit

mit der Universitätsmedizin Rostock und dem Baltic Medical Solution Center, Rostock

## Veranstaltungsort

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie,  
Schillingallee 69a, 18057 Rostock

## Tutoren und Referenten

- Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman
- Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar
- PD Dr. med. habil. Bedjan Behmanesh
- Dr. med. Caroline Degenhardt
- PD Dr. med. habil. Daniel Dubinski M.Sc.
- PD Dr. med. Dr. med. habil. Florian Geßler
- PD Dr. med. habil. Christian Henker
- Bernd Kiefert

## Teilnahmegebühr

Die Kursgebühr, inkl. Verpflegung, beträgt 250,-€ und ist innerhalb von einer Woche nach der Anmeldebestätigung zu entrichten. Eine Teilnahme wird nur bei fristgerechter Zahlung garantiert, andernfalls wird der Kursplatz weiter vergeben. **Bitte überweisen Sie den Betrag innerhalb von einer Woche nach der Anmeldebestätigung auf folgendes Konto:**

**Kontoinhaber:** Universitätsmedizin Rostock

**Kreditinstitut:** Deutsche Bundesbank

**IBAN:** DE16 1300 0000 0013 0015 31 | **BIC:** MARKDEF1130

**Verwendungszweck:** 992296, Neurochirurgischer Kurs, Kursdatum

Die Kurse sind auf max. 9 Teilnehmende begrenzt, damit ein hoher Lernerfolg gewährleistet ist. Für jeden Kurs sind CME-Punkte bei der LÄK beantragt. **Voraussetzung für diesen Kurs ist eine zweijährige neurochirurgische Erfahrung als Assistenzarzt/-ärztin.**

## Programm

### Tag 1

14:00	Begrüßung
14:30	Zugang zur ventralen Halswirbelsäule
15:30	Kranielle Zugänge – Planung, Navigation und Durchführung
16:30	Praktische Übungen und Fallbesprechung
18:00 – 20:00	Imbiss und Zusammenstellung der Teams für den OP-Tag

### Tag 2

08:30	Begrüßung und Einführung, Teil 1: Spinal
09:00	Operationen an der Halswirbelsäule <ul style="list-style-type: none"><li>• Ventraler Zugang zur HWS</li><li>• Mikroskopische Diskektomie und Cage-Fusion</li></ul>
13:00	Mittagessen
14:00	Einführungsvortrag, Teil 2: Kranial
14:15	Operationen am Neurokranium <ul style="list-style-type: none"><li>Kraniotomie und Zugangsplanung</li><li>• Mikroskopische Präparation einer intrazerebralen Läsion</li><li>• Dura-Naht</li><li>• Versorgung von Sinusverletzungen</li><li>• Möglichkeiten der Knochendeckelfixierung</li></ul>
17:30 – 18:00	Abschlussdiskussion



## Anmeldung

Bitte verwenden Sie das beigefügte Anmeldeformular. Verwenden Sie zur Benachrichtigung Ihrer Verwaltung (Arbeitgeber / Dienstherr) über Ihre Teilnahme an dieser Fortbildung die beigefügte Dienstherrengenehmigung. Diese lassen Sie uns mit der Originalunterschrift bis zum Veranstaltungstermin zukommen. Eine Teilnahme ist nur mit der Dienstherrengenehmigung Ihrer Verwaltung möglich.

## Stornierungsbedingungen

Kostenfreie Stornierung bis 30 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei späterer Absage sind die vollen Kursgebühren zu tragen.

## Treffpunkt

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie,  
Schillingallee 69a, D-18057 Rostock

## Bei Anreise mit dem PKW

Parkmöglichkeiten im Parkhaus Schillingallee / Ecke Kopernikusstraße

## Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

S-Bahn: Parkstraße, Straßenbahn: Linien 3 und 6 Platz der Jugend  
Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee, Linien 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

