



## Spezialkurs Thorakale Aorta

**Wissenschaftliche Leitung:** Alexander Oberhuber (Münster)  
**Referenten:** Kyriakos Oikonomou (Regensburg), Viktor Reichert (Sindelfingen),  
Alexander Stehr (Mühlheim)

**Montag, 17. Juni 2024**

**Uhrzeit: 08:00-15:30 Uhr**

### Ziele:

Kenntnisse über die endovaskuläre Behandlung von Pathologien an der Aorta thoracalis

- Indikationsstellung und Studienlage
- Zugänge, Interventionstechniken und Materialkunde
- Fallbesprechung und Troubleshooting
- Neue Entwicklungen, Anchors, Fenestrierungen, Branches

Am Simulator und/oder am Modell assistierte technische Durchführung von:

- Endograftimplantation bei Erkrankungen der thorakalen Aorta

Videodemonstration und Falldiskussion von:

- Endograftimplantation bei Läsionen der thorakalen und thorakoabdominellen Aorta  
Chimney Technik  
fEVAR  
bEVAR
- Offener Aortenersatz

### Inhalte:

08:00 – 08:15 Uhr	Begrüßung und Gruppeneinteilung
08:15 – 09:00 Uhr	Indikationsstellung und Studienlage
09:00 – 09:40 Uhr	Zugänge, Interventionstechniken
09:40 – 10:30 Uhr	Materialkunde
10:30 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 11:15 Uhr	Neue Entwicklungen, Fenestrierungen, Branches
11:15 – 11:30 Uhr	Neue Entwicklungen, Anchors
11:30 – 11:40 Uhr	Einführung in die Modelle und Simulatoren
11:40 – 12:00 Uhr	Übungsteil I an den Arbeitsstationen und Simulatoren
12:00 – 13:30 Uhr	Pause
13:30 – 14:30 Uhr	Übungsteil II an den Arbeitsstationen und Simulatoren
14:30 – 15:30 Uhr	Video-Fallvorstellungen mit Diskussionsrunden



PRIVATE AKADEMIE  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND  
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

**Veranstaltungsort:**

Raum: München 1 (Theorie) / München 3-4 (Praxisübungen)  
Hotel Courtyard by Marriott Berlin Mitte  
Axel-Springer-Straße 55  
10117 Berlin

**Teilnahmegebühr Mitglieder DGG:** 495,00 EUR (inkl. MwSt.)  
**Teilnahmegebühr ohne Mitgliedschaft DGG:** 745,00 EUR (inkl. MwSt.)

**Anmeldung erfolgt über das Internetportal der Privaten Akademie DGG.**

Für eventuelle Fragen stehen wir Ihnen gern unter der Rufnummer 030-280 990 992 zur Verfügung.