



PRIVATE AKADEMIE  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND  
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

## Führungsstrategie für Gefäßchirurginnen und Gefäßchirurgen

**Wissenschaftliche Leitung:** Dittmar Böckler (Heidelberg)

**Referenten:** Farzin Adili (Darmstadt), Dittmar Böckler (Heidelberg),

„Chefarzt/Chefärztin werden – und bleiben ...“

### Beschreibung des Kurses:

Fachliche Expertise und handwerkliches Können werden von Aspiranten um eine Leitungsposition in der Gefäßchirurgie grundsätzlich vorausgesetzt. Jedoch erst Managementkompetenzen, Kenntnisse der Krankenhausökonomie und Fähigkeiten im sozial-kommunikativen Bereich der Mitarbeiterführung und interprofessionellen Kommunikation machen für die erfolgreiche Bewerbung und spätere aktive Gestaltung der chefarztlichen Führungsrolle den entscheidenden Unterschied. Um schließlich auch Resilienz aufbauen zu können und über viele Jahre eine hohe Jobzufriedenheit zu erhalten, bedarf es noch mehr...

Dieser Workshop richtet sich daher an Gefäßchirurginnen und Gefäßchirurgen, die sich um eine leitende Position (Chefarzt/-ärztin) an einem deutschen Krankenhaus bewerben möchten, und wurde entwickelt, um möglichst optimal auf die Bewerbungsphase und neue Rolle als Führungskraft vorzubereiten.

Kursinhalte:

- Persönlichkeitsentwicklung und Führungsidentität/ Leadership
- Mitarbeiterführung /-rekrutierung und -bindung
- Zeitmanagement /Selbstorganisation
- Sozial-kommunikative Kompetenzen (soft skills) als erfolgreiche Führungsperson
  - Kommunikationstechnik und Kommunikationspsychologie
  - Networking
  - Motivationsfähigkeit
- Konfliktmanagement
- Resilienz – Work-Life Integration
- Krankenhausökonomie, DRG, Berichts- und Finanzenwesen.
- Klinikmanagement, Interdisziplinarität, Administration, Geschäftsführung
- Empfehlungen zu berufsbegleitenden Zusatzausbildungen

**Kursgröße:** max. 10 Teilnehmer

**Kursleiter:** Prof. Dr.med. D. Böckler, Heidelberg, MHBA, Ärztlicher Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg

**Co-Moderatoren:** Angelika Neckermann, Verwaltungsdirektorin Duale Hochschule Baden-Württemberg, Standort Mannheim



PRIVATE AKADEMIE  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND  
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

Priv. Doz. Dr.med. Farzin Adili, MME, Ärztlicher Direktor der Klinik für  
Gefäßmedizin, Gefäß- und Endovascularchirurgie, Klinikum Darmstadt

**Kursmethodik:** Impulsvorträge, Simulationen, Rollenspiele, Kleingruppenarbeiten,  
Selbstreflexion sowie plenare Frage- und Diskussionsrunden

**Mittwoch, 28. Juni 2023**

**Uhrzeit: 08:00-18:00 Uhr**

- |           |   |
|-----------|---|
| 8:00 Uhr  | Begrüßung und Vorstellungsrunde   |
| 8:30 Uhr  | Bewerbung, Vorstellungsgespräch, Chefarztbehandlung   |
| 9:05 Uhr  | Persönlichkeitsentwicklung und Führungsidentität/Leadership   |
| 09:40 Uhr | Mitarbeiterführung/-rekrutierung und-bindung  |
| 10:15 Uhr | Kaffeepause   |
| 10:30 Uhr | Zeitmanagement/Selbstorganisation   |
| 11:00 Uhr | Sozialkommunikative Kompetenzen (soft skills) als erfolgreiche Führungsperson<br>Kommunikationstechnik und Kommunikationspsychologie, Networking,<br>Motivationsfähigkeit |
| 12:30 Uhr | Mittagspause  |
| 13:15 Uhr | Konfliktmanagement  |
| 14:00 Uhr | Resilienz-Work-Life Integration   |
| 14:45 Uhr | Kaffeepause   |
| 15:00 Uhr | Krankenhausökonomie, DRG, Berichts- und Finanzwesen   |
| 16:00 Uhr | Klinikmanagement, Interdisziplinarität, Administration, Geschäftsführung  |
| 17:15 Uhr | Empfehlungen zu berufsbegleitenden Zusatzausbildungen   |
| 18:00 Uhr | Ende  |



PRIVATE AKADEMIE  
DEUTSCHE GESELLSCHAFT  
FÜR GEFÄSSCHIRURGIE UND  
GEFÄSSMEDIZIN gGmbH

**Veranstaltungsort:**

Raum: Köln  
Hotel Courtyard by Marriott Berlin Mitte  
Axel-Springer-Straße 55  
10117 Berlin

**Teilnahmegebühr Mitglieder:** 495,00 EUR (inkl. MwSt.)

**Teilnahmegebühr Nicht-Mitglieder:** 745,00 EUR (inkl. MwSt.)

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

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