



## „Grundlagen der Dialysehuntchirurgie + PTA“ Hands-on-Seminar unter klinischen Bedingungen

---

**Referenten:** **Prof Dr. med. habil. G. Bogusch** (im Ruhestand) Centrum für Anatomie (CCM), Charité -Universitätsmedizin Berlin  
**PD Dr. med. H. Scholz** Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin  
**Dr. med. A. Gussmann**, Kompetenzzentrum für Gefäßmedizin, HELIOS Klinikum Bad Saarow  
**Dr. med. L. Heischkel** Vivantes Humboldt-Klinikum Berlin  
**Dr. med. U. Weise**, Kompetenzzentrum für Gefäßmedizin, HELIOS Klinikum Bad Saarow  
**Frau Dr. med. Ingeborg Nierlich**, Klinik für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie, DRK-Kliniken, Berlin-Mitte,

**Zielgruppe:**  
Gefäßchirurgen, Ärzte chirurgischer Fachdisziplinen

- Inhalt:**
- Anatomische Lehrstunde
  - Diverse Shuntvarianten
  - Diverse PTA-Varianten
  - Übung an humanen Präparaten
  - Life Demonstrationen in den Kliniken zur Dialysehuntchirurgie + PTA
- 

### Agenda Tag 1

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 09:30 – 08:45 Uhr | Begrüßung und Einführung  |
| 08:45 – 10:00 Uhr | Chirurgischer Part: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instrumente und Materialien</li> <li>• Der Shunt – allgemeine Vorbetrachtung</li> <li>• Ischämie – DRILL oder Proximalisierung ?</li> <li>• Nervale Komplikationen</li> </ul>  |
| 10:15 – 10:45 Uhr | Anatomische Lehrstunde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demonstration am Humanpräparat</li> <li>• Angiographiologische Demonstration</li> </ul>  |
| 10:45 – 12:30 Uhr | Chirurgischer Part: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CIMINO- Fistel</li> <li>• Cephalica Fistel</li> <li>• Basilica – Vorverlagerung</li> <li>• Ulnaris-Fistel</li> <li>• Prothesenshunts</li> </ul> Interventioneller Part: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PTA der A. subclavia, PTA der Anastomosen (cutting Ballon)</li> <li>• PTA im venöser Abstrom</li> </ul> |
| 13:00– 13:30 Uhr  | Interventioneller Part - Vorträge: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schleusen, Drähte, Katheter und Verschlussysteme</li> <li>• Strahlenschutz</li> <li>• PTA von Shuntstenosen - wann notwendig?</li> <li>• Fallbeispiele</li> </ul>   |
| 13:30 – 17:30 Uhr | Praktische Übungen an humanem Material/Prothesenshunt<br>Chirurgischer Part:  |



- CIMINO- Fistel
- Cephalica-Fistel
- Basilica – Vorverlagerung
- Ulnaris-Fistel
- Prothesenshunts

Interventioneller Part:

- PTA der A. subclavia,
- PTA der Anastomosen (cutting Ballon)
- PTA im venöser Abstrom

Alle praktischen Übungen erfolgen am Humanpräparat chirurgisch und interventionell, wie z.B. die Shunt-PTA mit Stentimplantation

## Tag 2

09:00 Uhr	Hospitation in den Kliniken HELIOS Klinikum Bad Saarow Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge, Berlin
09:00 – 12:00 Uhr	Hands-on im OP I Demonstration des Arbeitsplatzes und Vorstellung der Patienten
13: 00 - 14:45 Uhr	Hands-on im OP II Demonstration des Arbeitsplatzes und Vorstellung der Patienten
14:45 – 15:00 Uhr	Ausblick, Umsetzung in der Klinik Lernerfolgskontrolle, Diskussion und Evaluierung

---

**Teilnehmerzahl:** 10 – 12 Personen

### CME/ Fortbildungspunkte:

Das Seminar wurde von der Landesärztekammer Brandenburg zertifiziert und mit 16 Fortbildungspunkten anerkannt. Der Kurs ist ebenfalls von der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie mit 30 Fortbildungspunkten zertifiziert.

### Seminargebühr:

**600,00 Euro zzgl. MwSt.**

Der Preis beinhaltet die Seminarunterlagen und die vollständige Verpflegung während des Seminars.

### Anmeldungen

Forschungs- & Trainingszentrum Wendisch Rietz  
„Medizin im Grünen“  
Ulmenstraße 12  
15864 Wendisch Rietz

Tel: 039882-49918

Fax: 039882- 49919

[www.medizin-im-gruenen.de](http://www.medizin-im-gruenen.de)