

## Programm

### **Basiskurs I:**

**Donnerstag, 20.01.2022: 16:00 – 18:15 Uhr**

### **Basiskurs II:**

**Freitag, 21.01.2022: 14:00 – 16:15 Uhr**

**Basiskurs I - Leitung: Prof. Ansgar Berlis (Universitätsklinikum Augsburg) | 135 Min., 3 CME (beantragt)**

- 16:00 – 16:20 Uhr Aufklärung und off label use – Prof. Ansgar Berlis (Universitätsklinikum Augsburg) (20 Min.)
- 16:20 – 16:40 Uhr Gerinnungsmanagement prä, peri, post inkl. Pharmakologie, Messung der THF – Prof. Bernd Eckert (Asklepios Klinik Altona) (20 Min.)
- 16:40 – 17:00 Uhr Materialkunde E inkl. Access devices, und Diagnostik – Dr. Fritz Wodarg (Universitätsklinikum SH) (20 Min.)
- 17:00 – 17:20 Materialkunde F Aneurysma, AVM, Fisteln – N.N. (20 Min.)
- 17:20 – 17:50 Uhr Anatomie cerebral und Gefäßzugänge – PD Dr. Christian Maegerlein (Klinikum rechts der Isar der TU München) (30 Min.)
- 17:50 – 18:15 Uhr Abschlussdiskussion (25 Min.)

**Basiskurs II - Leitung: Dr. Maurer (Augsburg) | 135 Min., 3 CME (beantragt)**

- 14:00 – 14:25 Uhr Anatomie spinal – Dr. Christoph Maurer (Klinikum Augsburg) (25 Min.)
- 14:25 – 14:55 Uhr Anatomie der gefährlichen Anastomosen – Prof. Hannes Deutschmann (Universität Graz) (30 Min.)
- 14:55 – 15:20 Uhr Indikation Aneurysma inkl. Dx, CTA, MRA, DSA – Dr. Christoph Maurer (Klinikum Augsburg) (25 Min.)
- 15:20 – 15:45 Uhr Indikation AVM & AVF inkl. Dx, CTA, MRA, DSA – Prof. Stephan Meckel (Klinikum Ludwigsburg) (25 Min.)
- 15:45 – 16:15 Uhr Abschlussdiskussion (30 Minuten)