

### Anmeldeformular

### Sektion Neuroradiologie

Institut für Interventionelle und Diagnostische Radiologie  
[ [www.idir.uniklinikum-jena.de/neuroradiologie.html](http://www.idir.uniklinikum-jena.de/neuroradiologie.html) ]

Zertifizierte Fortbildungsveranstaltung LÄK Thüringen

### Veranstalter & Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Thomas E. Mayer  
Sektion Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Jena

### Tagungsort:

Hörsaal 2,  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1, 07747 Jena

### Organisation/Anmeldung:

Grit Seeling  
Fax: 03641/9 32 47 62  
Tel.: 03641/9 32 47 61  
E-Mail: [grit.seeling@med.uni-jena.de](mailto:grit.seeling@med.uni-jena.de)

### Hotelreservierung:

**Fair-Resort Jena**, [www.fairresort.de](http://www.fairresort.de).

Es sind Zimmerkontingente für Teilnehmer unter dem Stichwort **“Neuroradiologiesymposium”** eingerichtet. Tel.: 03641-7676, Fax: 03641-76 77 67  
Kosten/Übernachtung inkl. Frühstück: EZ: 85,00 / DZ: 105,00 EUR

### Zahlungsmodalitäten:

**Bitte überweisen Sie bis 20.02.2017 die Teilnahmegebühr auf folgendes Konto:**

Empfänger: Universitätsklinikum Jena  
Bank: HypoVereinsbank Jena  
IBAN: DE 20 830200870357602904  
BIC: HYVEDEMM463  
Betreff: **82 94 95 - NRAD2017 + Name, Vorname**

### Teilnahmegebühren:

**Arzt:** Symposium **ohne** Workshopteilnahme: 120 EUR  
Symposium inklusive Besuch von max. 3 Workshops (1-9): 180 EUR  
Die Zahl der Workshopplätze ist begrenzt!  
Die Vergabe erfolgt entsprechend Anmeldeeingang.  
**MTRA:** Symposium inklusive Workshop (10): 60 EUR  
**Medizinstudenten:** Die Teilnahme am Symposium inklusive Workshop (10) ist kostenfrei.

### Fax-Anmeldung: 03641/9324762

Grit Seeling  
Sektion Neuroradiologie  
Universitätsklinikum Jena  
Am Klinikum 1  
07747 Jena

### Anmeldung:

- Arzt:** Symposium ohne Workshop (120 €)  
 **Arzt:** Symposium inklusive Besuch von maximal 3 Workshops (180 €)

- WS 1** Anatomie von Auge – Schädelbasis – Ohr einschließlich der Seh- und Hörbahn  
 **WS 2** Vielfältiges Training intrakranieller Eingriffe am Angiographie-Simulator  
 **WS 3** Direkte Thrombusaspiration mit dem ACE-Device am Flussmodell  
 **WS 4** Behandlung breitbasiger Aneurysmata mittels Remodeling-Technik  
 **WS 5** Mechanische Thrombektomie am Flussmodell  
 **WS 6** Moderne Aneurysmabehandlung am Gefäßsimulator  
 **WS 7** Cerebrale Thrombektomie am Flussmodell  
 **WS 8** Training am Ganzkörper-Flussmodell EVE  
 **WS 9** Aneurysmabehandlung mit dem Derivo® Emboliation Device am patientenspezifischen Trainingsmodell

- MTRA:** Symposium inklusive Workshop 10 (60€)  
 **Student:** Symposium inklusive Workshop 10

- WS 10** Prüfungsrelevantes zur Anatomie von Auge – Schädelbasis – Ohr für Physikum und Staatsexamen

Prof.  PD Dr.  Dr.  Frau  Herr

.....  
Name, Vorname

.....  
Klinik/Praxis

.....  
Abteilung

.....  
Strasse

.....  
PLZ, Ort

.....  
Datum, Unterschrift