

# **Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online – Wochenendkurs CT-Diagnostik 07. bis 08. November 2026**

---

Dozenten:

**Priv. Doz. Dr. D. Abrar**, Radiologikum Krefeld

**Prof. Dr. S. Afat**, Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Universitätsklinikum Tübingen

**Dr. L. Biggemann**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Universitätsmedizin Göttingen

**Prof. Dr. P. Schindler**, Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum Münster

## **Samstag, 07. November:**

08.15 – 08.30 **Allgemeine Begrüßung, Technische Einweisung  
und Wechsel in den Kursraum**

08.30 – 09.10 **Einführung** (Schindler)

**Hirnschädel** (Schindler)

09.15 – 10.05 Vortrag

10.05 – 10.50 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Gesichtsschädel, Schädelbasis, Felsenbein, Hals**  
(Schindler)

11.10 – 12.00 Vortrag

12.00 – 12.45 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

**Abdomen 1: Leber, Gallenwege, Milz**  
(Biggemann)

13.45 – 14.35 Vortrag

14.35 – 15.20 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Abdomen 2: Pankreas, Magen, Darmtrakt**  
(Biggemann)

15.40 – 16.30 Vortrag

16.30 – 17.15 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

## **Sonntag, 08. November:**

### **Abdomen 3: Niere, Nebennieren, Retroperitonealraum, kleines Becken**

(Schindler)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

### **Muskuloskelettales System (Abrar)**

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

### **Thorax und Mediastinum (Afat)**

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

### **Notfalldiagnostik (Polytrauma, chirurgischer und internistischer Notfall)**

(Afat)

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Mai 2026

Änderungen vorbehalten.