

# **Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN online – Wochenendkurs Neuroradiologie I 15. bis 16. Februar 2025**

---

Dozenten:

**Dr. C. Arendt**, Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

**Prof. Dr. E. Hattingen**, Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

**Priv. Doz. Dr. B. Ostertun**, Osnabrück

## **Samstag, 15. Februar:**

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Arendt/Hattingen/Ostertun)

**Schädel-Hirn-Trauma** (Ostertun)

09.15 – 10.05 Vortrag

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

Pause

**Extraaxiale Hirntumoren** (Arendt/Hattingen)

11.10 – 12.00 Vortrag

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

Mittagspause

**Hirneigene Tumoren** (Arendt/Hattingen)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

Pause

**Entzündliche Hirnerkrankungen** (Ostertun)

15.40 – 16.30 Vortrag

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

## Sonntag, 16. Februar:

**Hirnfarkte** (Ostertun)  
08.30 – 09.20 Vortrag  
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Nicht traumatische intrakranielle Blutung**  
(Arendt/Hattingen)  
10.25 – 11.15 Vortrag  
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

**Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen**  
(Ostertun)  
13.00 – 13.50 Vortrag  
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

**Traumatische Läsionen der Wirbelsäule und des Spinalkanals**  
(Arendt/Hattingen)  
14.55 – 15.45 Vortrag  
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Dezember 2024  
Änderungen vorbehalten.