

# **Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN online – Wochenendkurs MRT-Diagnostik muskuloskelettales System für Fortgeschrittene, 28. Februar bis 01. März 2026**

---

Dozenten:

**Dr. M. Armbruster**, Radiologie München GbR

**Dr. N. Hesse**, Klinik und Poliklinik für Radiologie – LMU Klinikum, München

**Priv. Doz. Dr. F. Jungmann**, XCare Praxis Saarlouis im Marienhaus Klinikum

**Priv. Doz. Dr. P. Reidler**, Klinik und Poliklinik für Radiologie – LMU Klinikum, München

## **Samstag, 28. Februar:**

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

08.30 – 09.10     **Einführung** (Reidler)

**Wirbelsäule** (Jungmann)

09.15 – 10.05     Vortrag

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

Pause

**Schulter** (Armbruster)

11.10 – 12.00     Vortrag

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

Mittagspause

**Knie** (Jungmann)

13.45 – 14.35     Vortrag

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

Pause

**Ellenbogen** (Armbruster)

15.40 – 16.30     Vortrag

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

## **Sonntag, 01. März:**

### **Hand (Hesse)**

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

### **Knochenmark, Hüfte (Reidler)**

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

### **Fuß (Hesse)**

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

### **Tumoren und Osteomyelitis (Reidler)**

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen  
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Januar 2026

Änderungen vorbehalten.