

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

---

Do z e n t e n :

**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

## **S a m s t a g, 2 8. F e b r u a r :**

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

**S o n n t a g, 0 1. M ä r z :**

**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.