

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online: Wochenendkurs MRT-Diagnostik muskuloskelettales System (Basiskurs), 17. bis 18. Januar 2026

D o 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, 1 7. J a n u a r :

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Armbruster)

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

Hüfte, Ellenbogen (Armbruster)

15.40 – 16.30 Vortrag

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

Sonntag, 18. Januar:

Hand (Hesse)
08.30 – 09.20 Vortrag
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Knochennekrosen, Metastasen, Knochenmark (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: Dezember 2025
Änderungen vorbehalten.