

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN online: Wochenendkurs Metamorphose MRT-Diagnostik muskuloskelettales System (Basiskurs), 08. bis 09.11.2025

Dozenten:

Dr. M. Armbruster, Radiologie München GbR

Prof. Dr. R. Erlemann, Dinslaken

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

Prof. Dr. R. Schmitt, Klinik und Poliklinik für Radiologie – LMU Klinikum, München

Samstag, 08. November:

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Reidler)

Wirbelsäule: Degenerativ und entzündlich (Erlemann)

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

Knochennekrosen, Metastasen, Knochenmark
(Erlemann)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

Pause

Hüfte, Ellenbogen (Schmitt)

15.40 – 16.30 Vortrag

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

Sonntag, 09. November:

- Hand** (Hesse)
08.30 – 09.20 Vortrag
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Pause
- Knie** (Jungmann)
10.25 – 11.15 Vortrag
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks
- Mittagspause
- Fuß** (Schmitt)
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 2025
Änderungen vorbehalten.