

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: Wochenendkurs MRT-Diagnostik (Basiskurs), 28.02. bis 01.03.2026

Dozenten:

Prof. Dr. Dr. N. Große Hokamp, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Priv. Doz. Dr. A.-I. Iuga, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Dr. P. Rauen, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

Dr. D. Zopfs, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

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**

Einführung (Große Hokamp, Iuga, Rauen, Zopfs)

08.30 – 08.45 Gehirn

08.45 – 09.00 MSK

09:00 – 09.15 Abdomen

Wirbelsäule (Rauen)

09.15 – 10.05 Vortrag

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

Pause

Gehirn 1 (Ischämie, Arteriosklerose, Entzündlich)

(Zopfs)

11.10 – 12.00 Vortrag

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

Mittagspause

Gehirn 2 (Raumforderungen) (Zopfs)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

Pause

Knie (Iuga)

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 :

08.30 – 09.20 **Schulter / Knochennekrosen** (Iuga)

Vortrag

09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Abdomen 1 (Leber, Pankreas, Gallenwege)

(Große Hokamp)

10.25 – 11.15 Vortrag

11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Abdomen 2 (Darm, Nieren, Nebennieren, kleines Becken)

(Große Hokamp)

13.00 – 13.50 Vortrag

13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Essenz aller besprochener Körperregionen

(Große Hokamp, Iuga, Rauen, Zopfs)

14.55 – 15.20 Gehirn

15.20 – 16.00 MSK

16:00 – 16.30 Abdomen

Stand: Januar 2026

Änderungen vorbehalten.