

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online - Wochenendkurs Thoraxdiagnostik (Basiskurs) 28. Februar bis 01. März 2026

Dozenten:

Prof. Dr. S. Diederich, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Marien-Hospital, Düsseldorf

Prof. Dr. M. Das, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Helios Klinik Duisburg

Samstag, 28. Februar:

- | | |
|---------------|--|
| 08.15 – 08.30 | Allgemeine Begrüßung, Technische Einweisung und Wechsel in den Kursraum |
| 08.30 – 09.10 | Einführung – Untersuchungstechnik, Anatomische Grundlagen (Das) |
| | Grundsätzliche Zeichen (Das) |
| 09.15 – 10.05 | Vortrag |
| 10.05 – 10.50 | Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks |
| | Pause |
| | Thoraxnotfalldiagnostik (Das) |
| 11.10 – 12.00 | Vortrag |
| 12.00 – 12.45 | Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks |
| | Mittagspause |
| | Grundlagen der CT bei diffusen Lungenveränderungen (Diederich) |
| 13.45 – 14.35 | Vortrag |
| 14.35 – 15.20 | Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks |
| | Pause |
| | Pleura (Diederich) |
| 15.40 – 16.30 | Vortrag |
| 16.30 – 17.15 | Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks |

Sonntag, 01. März:

Mediastinum und Hili (Diederich)

08.30 – 09.20 Vortrag

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

Pause

Tumoren und Pseudotumoren der Lunge (Diederich)

10.25 – 11.15 Vortrag

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

Mittagspause

Pneumonien (Das)

13.00 – 13.50 Vortrag

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

Pause

Kardiopulmonale Veränderungen (Das)

14.55 – 15.45 Vortrag

15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Januar 2026

Änderungen vorbehalten.