

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online: Wochenendkurs Thoraxdiagnostik für Fortgeschrittene, 25. bis 26. April 2026

D o z e n t e n :

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

Dr. A. Höink, Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Lippe, Standort Detmold

S a m s t a g, 2 5. A p r i l :

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Diederich)

09.15 – 10.05 **Staging des Lungenkarzinoms** (Diederich)
Vortrag

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

Pause

11.10 – 12.00 **Pneumonien und andere Pathologien des Alveolarraumes**
(Höink)
Vortrag

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

Mittagspause

13.45 – 14.35 **Staging des Lungenkarzinoms** (Diederich)
Vortrag

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

Pause

15.40 – 16.30 **Pathologien der großen und kleinen Atemwege** (Höink)
Vortrag

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

S o n n t a g, 2 6. A p r i l:

	Interstitielle Pneumonien (IP) (Höink)
08.30 – 09.20	Vortrag
09.20 – 10.05	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Pause
	Granulomatöse und andere interstitielle Lungenerkrankungen (ILD) (Höink)
10.25 – 11.15	Vortrag
11.15 – 12.00	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Mittagspause
	Management inzidenteller Lungenrundherde (Diederich)
13.00 – 13.50	Vortrag
13.50 – 14.35	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Pause
	Interventionen am Thorax (Diederich)
14.55 – 15.45	Vortrag
15.45 – 16.30	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Januar 2026
Änderungen vorbehalten.