

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN online: Wochenendkurs Rheumatologie 25. bis 26. April 2026

Dozenten:

Prof. Dr. M. Bollow, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
und Nuklearmedizin, Augusta-Kranken-Anstalt Bochum

Dr. C. Schorn, Röntgenabteilung, ACURA Kliniken Rheinland-Pfalz AG,
Bad Kreuznach

Samstag, 25. April:

08.15–08.30	Allgemeine Begrüßung, Technische Einweisung und Wechsel in den Kursraum (Röntgenneuss)
08.30 – 09.10	Einführung (Schorn) Konventionelle Röntgendiagnostik bei Erkrankungen des rheumatologischen Formenkreises (Schorn)
09.15 – 10.05	Vortrag
10.05 – 10.50	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Pause
	Rheumatoide Arthritis des Erwachsenen und ihre Differenzial- diagnose aus dem degenerativen Formenkreis (Schorn)
11.10 – 12.00	Vortrag
12.00 – 12.45	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Mittagessen
	Die „fünf“ Extremitäten“ der rheumatoiden Arthritis. Möglichkeiten der MRT in der Frühdiagnose (Bollow)
13.45 – 14.35	Vortrag
14.35 – 15.20	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks
	Pause
	Manifestationsmuster der seronegativen Spondyloarthritiden an der Wirbelsäule und ihre Differenzialdiagnosen (Bollow)
15.40 – 16.30	Vortrag
16.30 – 17.15	Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Sonntag, 26. April:

Psoriasisarthritis und Spondylarthritis sowie die assoziierten Erkrankungen SAPHO, PAO und CRMO: Kann die MRT wichtige Zusatzinformationen liefern?

(Bollow)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Die Sakroiliitis und ihre Differenzialdiagnosen

(Bollow)

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagessen

Kristallarthropathien und Ablagerungserkrankungen

(Schorn)

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule und ihre Abgrenzung gegenüber Spondarthropathien.

HRCT der Lunge bei rheumatischen Erkrankungen.

(Schorn)

14.55 – 16.30

Vortrag / Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Januar 2026

Änderungen vorbehalten.