

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online – Wochenendkurs Neuroradiologie 2 25. bis 26. April 2026

Do z e n t e n :

Dr. F. Götz, Gifhorn

Prof. Dr. M. Wiesmann, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Aachen

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** (Götz)

Erkrankungen der Schädelbasis (Götz)

09.15 – 10.05 Vortrag

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

 Pause

Spinale entzündliche Prozesse (Götz)

11.10 – 12.00 Vortrag

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

 Mittagspause

Sella und paraselläre Region (Wiesmann)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

 Pause

Spinale Tumoren und vaskuläre Erkrankungen

(Wiesmann)

15.40 – 16.30 Vortrag

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

Sonntag, 26. April:

Pädiatrische Neuroradiologie (Götz)

- 08.30 – 09.20 Vortrag
09.20 – 10.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Vaskuläre Erkrankungen (Wiesmann)

- 10.25 – 11.15 Vortrag
11.15 – 12.00 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Multimodale Schlaganfalldiagnostik (Wiesmann)

- 13.00 – 13.50 Vortrag
13.50 – 14.35 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Erkrankungen des Marklagers und der Basalganglien

(Götz)

- 14.55 – 15.45 Vortrag
15.45 – 16.30 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: Januar 2026
Änderungen vorbehalten.