

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN Online – Wochenendkurs HNO-Diagnostik 28. Februar bis 01. März 2026

Dozenten:

Priv. Doz. Dr. A. Giesemann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. F. Dammann, Universitätsinstitut für Diagnostische, Interventionelle und Pädiatrische Radiologie, Insel Spital Bern

Samstag, 28. Februar:

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Giesemann)

Schädelbasis und Schläfenbein 1: Anatomie

(Giesemann)

09.15 – 10.05 Vortrag

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

Pause

Schädelbasis und Schläfenbein 2: Erkrankungen

(Giesemann)

11.10 – 12.00 Vortrag

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

Mittagspause

Naso- und Oropharynx: Anatomie, Pathologie

(Dammann)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

Pause

Speicheldrüse, Zunge, Mundboden:

Anatomie, Pathologie

(Dammann)

15.40 – 16.30 Vortrag

16.30 – 17.05 Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

S o n n t a g, 0 1. M ä r z :

Orbita und Nasennebenhöhlen 1: Anatomie

(Gieseemann)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Orbita und Nasennebenhöhlen 2: Erkrankungen

(Gieseemann)

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Mittagspause

Hypopharynx und Larynx: Anatomie, Pathologie

(Dammann)

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Pause

Kiefer und Zähne: Anatomie, Pathologie

(Dammann)

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen
mit Diskussion/Tipps und Tricks

Stand: Januar 2026

Änderungen vorbehalten.