

Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss: RFN online – Wochenendkurs The rising lecturers CT-Diagnostik, 08. bis 09. November 2025

Dozenten:

Priv. Doz. Dr. D. Abrar, Radiologikum Krefeld

Priv. Doz. Dr. S. Afat, Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Tübingen

Dr. L. Biggemann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsmedizin Göttingen

Priv. Doz. Dr. P. Schindler, Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum Münster

Samstag, 08. November:

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

08.30 – 09.10 **Einführung** (Schindler)

Hirnschädel (Schindler)

09.15 – 10.05 Vortrag

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

Pause

Gesichtsschädel, Schädelbasis, Felsenbein, Hals
(Schindler)

11.10 – 12.00 Vortrag

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

Mittagspause

Abdomen 1: Leber, Gallenwege, Milz
(Biggemann)

13.45 – 14.35 Vortrag

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

Pause

Abdomen 2: Pankreas, Magen, Darmtrakt
(Biggemann)

15.40 – 16.30 Vortrag

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

Sonntag, 09. November:

Abdomen 3: Niere, Nebennieren, Retroperitonealraum, kleines Becken

(Schindler)

08.30 – 09.20

Vortrag

09.20 – 10.05

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Muskuloskelettales System (Abrar)

10.25 – 11.15

Vortrag

11.15 – 12.00

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Mittagspause

Thorax und Mediastinum (Afat)

13.00 – 13.50

Vortrag

13.50 – 14.35

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Pause

Notfalldiagnostik (Polytrauma, chirurgischer und internistischer Notfall)

(Afat)

14.55 – 15.45

Vortrag

15.45 – 16.30

Bildanalyse an ausgesuchten Fällen mit Diskussion/Tipps & Tricks

Stand: September 2025
Änderungen vorbehalten.