

RFN ONLINE: Großer Kurs MRT-Diagnostik, 15. bis 18. Mai 2025

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. R. Erlemann

	Donnerstag, 15. Mai	Freitag 16. Mai	Samstag 17. Mai	Sonntag 18. Mai
08.15–08.35	MRT-Technik (Erlemann)	Gesichtsschädel (Giesemann)	Knie: Meniski (Jungmann)	Kindliches Gehirn (Schröder)
08.35–08.55	MRT-Sequenzen (Erlemann)	Head and Neck (Giesemann)	Knie: Ligamente (Jungmann)	Kindliche WS / Abdomen (Schröder)
08.55–09.15	Hirn: Intraaxiale Tumoren (Hattingen)	Leber 1 (Bangard)	Schulter: Impingement (Ambruster)	Nieren / Retroperitoneum (Schimmöller)
09.15–09.35	Hirn: Extraaxiale Tumoren (Hattingen)	Leber 2 (Bangard)	Schulter: Luxation (Armbruster)	Prostata (Schimmöller)
09.55–10.15	Hirn: Metastasierung (Ostertun)	Pankreas (Wessling)	Hüfte (Schmitt)	09.55–10.55 Seminare (10 bis 12)
10.15–10.35	Hirn: Blutung (Ostertun)	Darm (Wessling)	Hand und Fuß (Schmitt)	
10.35–10.55	Hirn: Ischämie (Arendt)	Gallenwege (Erlemann)	Wirbelsäule (Erlemann)	11.05–12.05 Seminare (10 bis 12)
10.55–11.15	Hirn: Entzündlich (Arendt)	MRT Bildqualität (Erlemann)	Spinalkanal (Erlemann)	
11.30–12.30	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	12:15–13:15 Seminare (10 bis 12)
13.30–14.30	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	
14.40–15.40	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	
16.00–17.00	Forum: Wann ist CT 1. Wahl? – Hirn (Hattingen) – Abdomen (Wessling) – Skelett (Erlemann)	Forum: Dozentenquiz 1 (Erlemann)	Forum: Dozentenquiz 2 (Erlemann)	

Stand: November 2024
Änderungen vorbehalten.

Großer Kurs MRT-Diagnostik: Seminare

15. Mai 2025:

Seminar 1: Hirntumoren (Hattingen)

Seminar 2: Hirnblutungen und DD (Ostertun)

Seminar 3: Ischämie / Marklagererkrankungen (Arendt)

16. Mai 2025:

Seminar 4: Head and Neck (Giesemann)

Seminar 5: Leberläsionen (Bangard)

Seminar 6: Pankreas / Darm (Weßling)

17. Mai 2025:

Seminar 7: Kniegelenk (Jungmann)

Seminar 8: Schultergelenk (Armbruster)

Seminar 9: Hüfte/Hand/Fuß (Schmitt)

18. Mai 2025:

Seminar 10: MRT beim Kind (Schröder)

Seminar 11: Nieren/Retroperitoneum (Schimmöller)

Seminar 12: Wirbelsäule (Erlemann)

Großer Kurs MRT-Diagnostik: Dozenten

Dr. C. Arendt

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Dr. M. Armbruster

Radiologie München GbR

Prof. Dr. C. Bangard

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Hanau

Prof. Dr. R. Erlemann

Dinslaken

Priv. Doz. Dr. A. Giesemann

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. E. Hattingen

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Priv. Doz. Dr. F. Jungmann

XCare Praxis Saarlouis im Marienhaus Klinikum

Priv. Doz. Dr. B. Ostertun

Osnabrück

Prof. Dr. L. Schimmöller

Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, Marien Hospital Herne

Prof. Dr. R. Schmitt

Klinik und Poliklinik für Radiologie, LMU Klinikum der Universität München-Großhadern

Dr. C. Schröder

Kinder- und Jugendradiologie am Offenen MRT Kiel

Prof. Dr. J. Wessling

Zentrum für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Clemenshospital und Raphaelsklinik Münster