

# RFN goes online: Großer Kurs Neuroradiologie, 08. bis 11. Juni 2023

## Wissenschaftliche Leitung: Priv. Doz. Dr. M. König

	Donnerstag 08. Juni	Freitag 09. Juni	Samstag 10. Juni	Sonntag 11. Juni
08.15–08.40	CT: Technik / Anatomie (Koenen)	Benigne Tumoren (Wiesmann)	Intrakranielle Entzündungen (Weidauer)	Missbildungen des Gehirns (Schröder)
08.40–09.05	MR: Technik / Anatomie (Koenen)	Maligne Tumoren (Wiesmann)	Differenzialdiagnostik intraspinaler Läsionen (Weidauer)	Neuropädiatrie (Schröder)
09.05–09.30	DSA: Technik / Anatomie (König)	Orbita (Müller-Forell)	Zerebrale Degeneration (Ostertun)	Pharynx, Larynx, Hals (Engelbrecht)
09.30–09.55	Funktionelle Anatomie (Langner)	Hirnnerven (Müller-Forell)	Epilepsiediagnostik (Ostertun)	Nase, Nasennebenhöhlen, Mund (Engelbrecht)
10.15–11.15	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	Seminare (10 bis 12)
11.25–12.25	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	Seminare (10 bis 12)
13.15–13.40	Schädelbasis (Giesemann)	Aneurysma (Stracke)	Differenzialdiagnostik Signalpathologien (Hattingen)	Standardisierte MR-Diagnostik von Hirntumoren - Aktueller Stand und zukünftige Perspektiven (Hattingen)
13.40–14.05	Felsenbein (Giesemann)	AVM / DAVF (Stracke)	Zerebraler Infarkt (Götz)	
14.05–14.30	Differenzialdiagnostik Raumforderungen (Langner)	Schädel-Hirntrauma (König)	Intrakranielle Blutung (Götz)	
14.50–15.50	Seminare (1 bis 3)	Seminare (4 bis 6)	Seminare (7 bis 9)	14.15–15.15 Seminare (10 bis 12)
16.00–17.00	Forum: <b>Dozentenquiz</b> (König)		Forum: <b>Dozentenquiz</b> (König)	

Stand: November 2022

## Großer Kurs Neuroradiologie, Seminare

---

### 08. Juni 2023:

Seminar 1: Differenzialdiagnostik von Raumforderungen (Langner)

Seminar 2: Schädel-Hirntrauma (König)

Seminar 3: Felsenbein (Giesemann)

### 09. Juni 2023:

Seminar 4: Zerebrale Tumoren (Wiesmann)

Seminar 5: Neurointervention: Aneurysma / AVM / DAVF (Stracke)

Seminar 6: Orbita (Müller-Forell)

### 10. Juni 2023:

Seminar 7: Zerebrale Entzündungen (Weidauer)

Seminar 8: Zerebrale Degeneration (Ostertun)

Seminar 9: Zerebrale Vasopathie (Götz)

### 11. Juni 2023:

Seminar 10: Nase / Mund / Hals (Engelbrecht)

Seminar 11: Differenzialdiagnostik von Signalpathologien (Hattingen)

Seminar 12: Neuropädiatrie (Schröder)

## Großer Kurs Neuroradiologie, Dozenten

---

### Prof. Dr. V. Engelbrecht

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum St. Marien Amberg

### Priv. Doz. Dr. A. Giesemann

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,  
Medizinische Hochschule Hannover

### Dr. F. Götz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,  
Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. Dr. E. Hattingen

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Frankfurt

### Dr. D. Koenen

Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie, St. Marien-Hospital Lünen

### Priv. Doz. Dr. M. König

Witten

### Prof. Dr. S. Langner

Radiologische Gemeinschaftspraxis Greifswald

### Prof. Dr. W. Müller-Forell

Mainz

### Priv. Doz. Dr. B. Ostertun

Osnabrück

### Dr. C. Schröder

Kinder- und Jugendradiologie am Offenen MRT Kiel

### Dr. C.- P. Stracke

Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum Münster

### Prof. Dr. Dr. S. Weidauer

Neurologie und Neuroradiologie, Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt am Main

### Prof. Dr. M. Wiesmann

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum Aachen