

**Röntgendiagnostische Fortbildung Neuss:  
 Großer Kurs Abdomendiagnostik (CT / MRT), 24. bis 27. September 2020  
 Tagungsort: Kath. Akademie „Die Wolfsburg“, Mülheim an der Ruhr  
 Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. J. Weßling**

	Donnerstag 24. September	Freitag 25. September	Samstag 26. September	Sonntag 27. September
08.15–08.35	Interpretation Abdomen MRT (Erlemann)	Pankreas (Grenacher)	Benigne Leberläsionen (Bangard)	Männliches Becken (Blondin)
08.35–08.55	Ösophagus/Magen (Raatschen)	Pankreaskarzinom (Grenacher)	Maligne Leberläsionen (Bangard)	Retroperitonealraum (Blondin)
08.55–09.15	Kolonkarzinom (Schreyer)	Pankreatitis (Apfaltrer)	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen (Weßling)	Milz (Thomas)
09.15–09.35	Divertikulitis (Schreyer)	Akutes Abdomen/Trauma (Apfaltrer)	Enteritis / Kolitis (Weßling)	Nebennieren (Thomas)
10.05–11.05	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
11.15–12.15	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Seminare (7 bis 12)
13.30–13.50	Darmschämie (Schreyer)	Kindliches Abdomen (Schmitz-Stolbrink)	Weibliches Becken (Krüger)	Selbständige Bildanalyse
13.50–14.10	Virtuelle Koloskopie (Cohnen)	Kindliches Retroperitoneum (Schmitz-Stolbrink)	GI-Blutungen (Krüger)	Selbständige Bildanalyse
14.10–14.30	Abdominelle Gefäße (Cohnen)	Interventionen (Richter)	Niere/Harnwege (Schimöller)	Selbständige Bildanalyse
14.30–14.50	Extranodale Lymphome (Erlemann)	Gallenwege (Erlemann)	Nierenzellkarzinom (Schimöller)	Selbständige Bildanalyse
15.20–15.50	Forum: <b>Hot Topics</b> MRT Prostata (Persigehl)	Forum: <b>Dozentenquiz</b> (Weßling)	Seminare (7 bis 12)	Selbständige Bildanalyse
15.50–16.20	<b>Hot Topics</b> MRT-Rektum (Weßling)			
16.30–17.30	Seminare (1 bis 6)	Seminare (1 bis 6)	Seminare (7 bis 12)	Selbständige Bildanalyse
17.30–21.30	Selbständige Bildanalyse			

## **Großer Kurs Abdomendiagnostik, 24. bis 27. September 2020: Seminare**

---

- Seminar 1: Ösophagus / Magen (Raatschen)
- Seminar 2: Kolonkarzinom / Divertikulitis / Darmischämie (Schreyer)
- Seminar 3: Kindliches Abdomen (Schmitz-Stolbrink)
- Seminar 4: Gallenwege (Erlemann)
- Seminar 5: Pankreas / Pankreaskarzinom (Grenacher)
- Seminar 6: Trauma Abdomen (Apfaltrer)
- Seminar 7: Leber (Bangard)
- Seminar 8: Männliches Becken / Retroperitoneum (Blondin)
- Seminar 9: Weibliches Becken (Krüger)
- Seminar 10: Dünndarm (Weßling)
- Seminar 11: Milz / Nebennieren (Thomas)
- Seminar 12: Niere / Harnwege und Nierenkarzinom (Schimöller)

## **Großer Kurs Abdomendiagnostik, 24. bis 27. September 2020: Dozenten**

---

### **Priv. Doz. Dr. P. H. F. Apfaltrer**

Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Medizinische Universität Wien

### **Prof. Dr. C. Bangard**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Hanau

### **Prof. Dr. D. Blondin**

Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin, Städtische Kliniken Mönchengladbach, Elisabeth Krankenhaus Rheydt

### **Prof. Dr. M. Cohnen**

Institut für Klinische Radiologie, Rheinland Klinikum Neuss, Lukaskrankenhaus

### **Prof. Dr. R. Erlemann\***

Dinslaken

### **Prof. Dr. L. Grenacher**

Conradia Radiologie München

### **Priv. Doz. Dr. K. Krüger**

Institut für Radiologie und Interventionelle Therapie, Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin

### **Priv. Doz. Dr. T. Persigehl**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

### **Priv. Doz. Dr. H.- J. Raatschen**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Medizinische Hochschule Hannover

### **Priv. Doz. Dr. L. Schimöller**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

### **Dr. A. Schmitz-Stolbrink**

Radiologische Klinik, Klinikzentrum Mitte, Klinikum Dortmund

### **Prof. Dr. A. G. Schreyer**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Klinikum Brandenburg

### **Prof. Dr. C. Thomas**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

### **Prof. Dr. J. Weßling\***

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