

## Zielgruppe

Weiterbildungsassistenten und Fachärzte

## Online-Anmeldung

über Homepage unter [www.bayroe.de](http://www.bayroe.de)

## Sekretariat der BRG

Frau Hannelore Sauer  
Holzwiesenweg 25  
93053 Regensburg  
Tel. 0941 63099882  
Fax 0941 63099881  
eMail [info@bayroe.de](mailto:info@bayroe.de)

## Teilnahmegebühren

### Mitglied BRG

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Ass.-Ärzte in Weiterbildung*)  | 80 Euro  |
| Fachärzte, Oberärzte           | 120 Euro |
| Chefärzte, niederg. Radiologen | 160 Euro |

### Nichtmitglied der BRG

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Ass.-Ärzte in Weiterbildung*)  | 120 Euro |
| Fachärzte, Oberärzte           | 160 Euro |
| Chefärzte, niederg. Radiologen | 200 Euro |

\*) gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter  
(Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich, bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr fällig.

Die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per eMail !

## Zertifizierung

ist bei Bayerischer Landesärztekammer beantragt

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

(Die Teilnahmegebühr beinhaltet auch die Pausenverpflegung)

## Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin im

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg  
Prüfeninger Straße 86, 93049 Regensburg  
Telefon: 0941 369-2501



## Besucherparkplätze

Sie können über unser Parkleitsystem sowohl im Parkhaus als auch auf dem Parkplatz vor dem Krankenhaus parken.

## Busverbindung

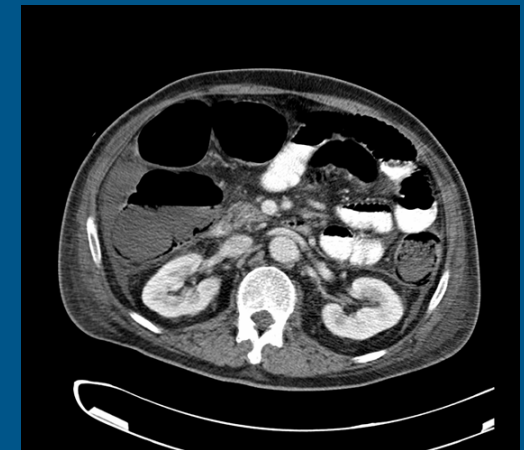
Krankenhaus Barmherzige Brüder (Prüfeninger Str. 86)  
Haltestelle Margaretenau  
Linie 1 und 4

## Einladung

## Notfallradiologie Abdomen:

Systematik, Fälle und Seltenheiten  
Special Guest: Milz

Samstag, 02.07.2022  
Regensburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der abdominelle Notfall ist für den Arzt immer eine Herausforderung. Bei oft unspezifischem Beschwerdebild eines akuten Abdomens kann der Radiologe mit Hilfe des CT in der Regel innerhalb kurzer Zeit die Diagnose stellen und damit die passende Therapie eingeleitet werden.

Im ersten Teil des Kurses wollen wir Ihnen eine pragmatische Systematik bei der Befundung von Abdomen-Notfalluntersuchungen anhand der einzelnen Organregionen zur Hand geben.

Im zweiten Teil werden in Kleingruppen interaktiv Fälle gelöst sowie Tricks und Kniffe vermittelt. Neben leichten Blickdiagnosen wird auch manches seltenes Rätsel zu lösen sein.

Der Kurs soll allen Facharztaspiranten und Radiologen im Nachtdienst die wichtigsten Notfalldiagnosen (von der Hohlorganperforation bis zur Appendicitis epiploica) vermitteln. Gleichzeitig stellen wir auch für erfahrene Kollegen und Fachärzte seltene Notfalldiagnosen vor, die einem die Möglichkeit geben im klinischen Alltag zu glänzen.

Lernziele:

- \*Kenntnis der wichtigsten Diagnosen traumatischer Notfälle des Abdomens und des „akuten Abdomens“ anhand der einzelnen Organregionen
- \*Kurzer Überblick über die richtige Multidetektor-CT-Technik bei abdominellen Notfällen
- \*Kenntnis seltener Diagnose „zum Glänzen“
- \*Diesmal zusätzlich mit Special Guest: Milz - Ein Rundumschlag über alle Milzläsionen

Wir laden Sie dazu herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. Niels Zorger

Prof. Dr. Andreas G. Schreyer

**09:00 - 09:15**

Begrüßung  
N. Zorger / A. Schreyer

**09:15 - 09:45**

Multidetektor-CT-Technik bei abdominellen Notfällen  
A. Schreyer / N. Zorger

**09:45 - 10:45**

Die wichtigsten abdominellen Notfälle anhand Organregionen  
A. Schreyer / N. Zorger

**10:45 - 11:15**

Kaffeepause - Gruppeneinteilung "Fallquiz"

**11:15 - 12:00**

Gruppe

**12:15 - 13:00**

Gruppe

**13:00 - 13:30**

Mittagspause

**13:30 - 14:15**

Gruppe

**14:30 - 15:15**

Gruppe

**15:15 - 16:00**

Abschlussbesprechung - Lernzielkontrolle  
N. Zorger / A. Schreyer

**Prof. Dr. med. N. Zorger**

Chefarzt  
Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

**Prof. Dr. med. A.G. Schreyer**

Institutsdirektor und Chefarzt  
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie  
Med. Hochschule Brandenburg, Klinikum Brandenburg

**P. Kappl**

Oberarzt  
Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

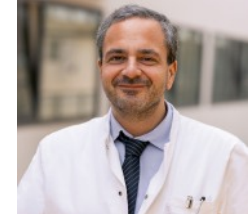
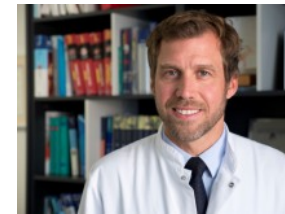
**PD Dr. med. Stephan Schleder**

Oberarzt  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Klinikum St. Elisabeth Straubing

**wissenschaftliche Leitung und Organisation:**

Prof. Dr. N. Zorger

Prof. Dr. A. G. Schreyer



BARMHERZIGE BRÜDER  
Krankenhaus Regensburg

