

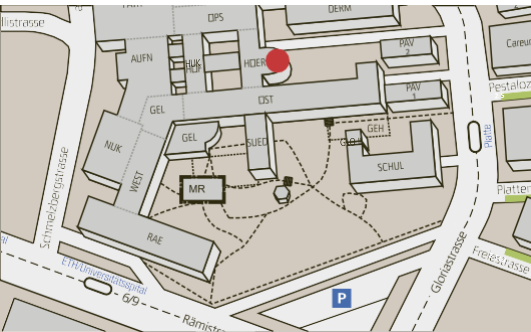
## Information

### Wann

Freitag, 26. Oktober 2018  
8.20–18.05 Uhr

### Veranstaltungsort

UniversitätsSpital Zürich  
Kleiner Hörsaal OST, HOER B 5  
Gloriastrasse 29, 8091 Zürich  
Tramlinien 5, 6 bis Haltestelle Platte



### Kursorganisation / Kontakt

Bernadette Fornas Arroyo  
Tel. +41 44 255 98 97

[bernadette.fornasarroyo@usz.ch](mailto:bernadette.fornasarroyo@usz.ch)

### Kursgebühr

CHF 300.-  
(inkl. Syllabus und Pausenverpflegung)

### Anzahl Teilnehmende

Maximal 80 Personen

### Anmeldung via Onlineportal

<http://www.radiologie.usz.ch/>

Anmeldung definitiv nach erfolgter  
Online-Zahlung.

**Credits noch offen:** SGR-SSR,  
DRG +ÖRG

### Leitung / Veranstalter

PD Dr. Olivio Donati, PD Dr. Cäcilia  
Reiner und Prof. Jürg Hodler  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, USZ

### Referenten

Prof. Dr. Marco Bueter  
Chirurgische Klinik, Spital Männedorf

PD Dr. Olivio Donati  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, USZ

Prof. Dr. Jürg Hodler  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, USZ

Dr. Andreas Hötter  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, USZ

Prof. Dr. Andrea Laghi  
Dept. of Radiology, Oncology and  
Pathology Sciences, University of  
Rome

PD Dr. Daniel Pohl  
Klinik für Gastroenterologie und  
Hepatology, USZ

PD Dr. Cäcilia Reiner  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, USZ

Prof. Dr. Gerhard Rogler  
Klinik für Gastroenterologie und  
Hepatology, USZ

Dr. Khoschy Schawkat  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, USZ

Prof. Dr. Andreas Schreyer  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Christoforos Stoupis  
Klinik für Radiologie, Spital Männedorf

Prof. Dr. Jaap Stoker  
Dept. of Radiology, University of Amsterdam



Clear Direction.

From Diagnosis to Care.

Every day it's your expertise that provides clear direction on a patient's clinical journey. Putting an end to uncertainty. We recognize the difference you make. That's why we're committed to supporting you in your crucial task. Every single day.

More information on [www.bayer.ch](http://www.bayer.ch)



## 22. Fortbildungskurs «MR Abdomen und Becken»: MR und CT des Gastrointestinaltrakts

Freitag, 26. Oktober 2018

8.20–18.05 Uhr

Kleiner Hörsaal OST  
UniversitätsSpital Zürich



UniversitätsSpital  
Zürich



Universität  
Zürich<sup>uzh</sup>

Wir wissen weiter.

## Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Im diesjährigen, 22. Fortbildungskurs «MR Abdomen und Becken» des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie am UniversitätsSpital Zürich fokussieren wir auf die Themengebiete der Magnetresonanztomographie und Computertomographie des Gastrointestinaltrakts.

Eine Mischung aus Vorträgen und interaktiven, fallbasierten Demonstrationen wird Ihnen von Experten der Magnetresonanztomographie und Computertomographie des Gastrointestinaltrakts präsentiert. Der Kurs bietet sowohl eine praxisorientierte Vertiefung des Fachwissens für den fortgeschrittenen Radiologen als auch eine systematische Präsentation des Fachgebiets für den Radiologen in Weiterbildung.

Das Kurskonzept ist an die aktuellen Bedürfnisse einer fortschreitenden Organspezialisierung in der Radiologie angepasst und fokussiert explizit auf den Gastrointestinaltrakt. Die radiologischen Vorträge werden dabei durch interdisziplinäre Vorträge aus der Gastroenterologie und der Viszeralchirurgie ergänzt.

Nach den Vorträgen finden am Nachmittag vier interaktive Workshops zu Diagnose und Differentialdiagnose von Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts statt.

Der Kurs «MR und CT des Gastrointestinaltrakts» ist für die Fort- und Weiterbildung in der Radiologie in Deutschland und der Österreichischen Ärztekammer anerkannt und von der Schweizerischen Gesellschaft für Radiologie zertifiziert.

Wir freuen uns darauf, Sie im Oktober willkommen zu heissen.

PD Dr. Olivio Donati

PD Dr. Cäcilia Reiner

## Programm

- 8.20 Uhr Begrüssung und Einführung**  
Prof. Dr. Jürg Hodler, PD Dr. Cäcilia Reiner und PD Dr. Olivio Donati
- Teil 1**  
**Entzündliches**
- 8.30 Uhr Crohn's disease – Clinical relevance of radiological findings**  
Prof. Dr. Dr. Gerhard Rogler
- 8.50 Uhr MRI of luminal Crohn's disease – active or not**  
Prof. Dr. Jaap Stoker
- 9.25 Uhr Analfisteln – Es geht drunter und drüber**  
PD Dr. Cäcilia Reiner
- 9.50 Uhr Kaffeepause**
- Teil 2**  
**Anorektum**
- 10.20 Uhr Beckenbodeninsuffizienz – Morphologie und Funktion im klinischen Kontext**  
PD Dr. Daniel Pohl
- 10.35 Uhr Funktionelle Beckenboden MRI**  
Dr. Khoschy Schawkat
- 11.00 Uhr Rektumkarzinom – Staging und therapierelevante Informationen**  
Dr. Andreas Hötker
- 11.35 Uhr Rectal Cancer – Therapy response, Re-staging and beyond**  
Prof. Dr. Andrea Laghi
- 12.05 Uhr Mittagessen**

## Programm

- 13.15 Uhr Teil 3**  
**Gastrointestinale Komplikationen und Notfälle**  
**Operationen und mögliche Komplikationen der bariatrischen Chirurgie**  
**Aus der Sicht des Viszeralchirurgen**  
Prof. Dr. Marco Bueter  
**Aus der Sicht des Radiologen**  
PD Dr. Christophoros Stoupis
- 14.00 Uhr Gastrointestinale Notfälle**  
Prof. Dr. Andreas Schreyer
- 14.30 Uhr Kaffeepause**
- Teil 4**
- 14.50 Uhr Interaktive Falldemonstrationen (4x45 Min.)**  
**Demoräume 1 – 4 (OPS B 22/24/26/28)**  
**MRI of inflammatory bowel disease**  
Prof. Dr. Jaap Stoker  
**Rektumkarzinom**  
Prof. Dr. Andrea Laghi  
**Anorektum (Analfisteln und Beckenboden)**  
PD Dr. Cäcilia Reiner  
**Gastrointestinale Notfälle und Komplikationen**  
PD Dr. Christophoros Stoupis
- 18.05 Uhr Kursende**

Mit freundlicher Unterstützung

