

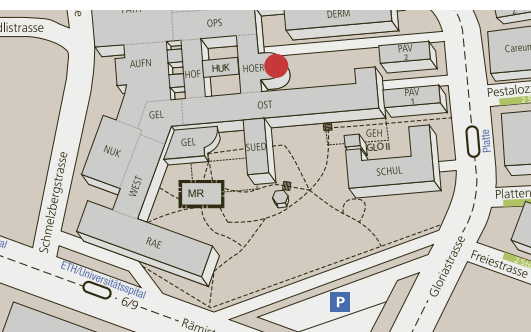
## Information

### Wann

Freitag, 27. Oktober 2017  
8.20 – 18.00 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

### Kursgebühr

CHF 300.-  
(inkl. Syllabus und Pausenverpflegung)

### Anzahl Teilnehmende

Maximal 80 Personen

### Anmeldung via Onlineportal

[www.usz.ch/mri-becken-2017](http://www.usz.ch/mri-becken-2017)  
Anmeldung definitiv nach erfolgter  
Online-Zahlung.

**Credits:** SGR-SSR, 8 Punkte  
DRG und ÖRG wird anerkannt

### Leitung / Veranstalter

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

### Referenten

PD Dr. Irene Burger  
Klinik für Nuklearmedizin, USZ

Dr. Alexander Cornelius  
Institut für Radiologie,  
Kantonsspital Aarau

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

PD Dr. Daniel Eberli  
Klinik für Urologie, USZ

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

Prof. Dr. Rahel Kubik  
Institut für Radiologie,  
Kantonsspital Baden AG

Dr. Stéphanie Nougaret, PhD  
Montpellier Cancer Research Institute  
(IRCM)

Dr. Gilbert Puipe  
Institut für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie, USZ

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

PD Dr. Matthias Röthke  
Conradia Radiologie und Nuklearmedizin,  
Hamburg

Herbert Alberto Vargas, MD  
Department of Radiology Memorial Sloan  
Kettering Cancer Center, New York

Prof. Dr. Peter Wild  
Institut für Klinische Pathologie, USZ



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)

L.CH.MKT.RI.07.2016.0152-EN



## 21. MR-Kurs Abdomen und Becken 2017 Weibliches Becken und Prostata

Freitag, 27. Oktober 2017  
8.20 – 18.00 Uhr  
Kleiner Hörsaal OST  
UniversitätsSpital Zürich



UniversitätsSpital  
Zürich



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

Wir wissen weiter.

## Willkommen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Der 21. Fortbildungskurs «MR Abdomen und Becken» des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie am UniversitätsSpital Zürich fokussiert dieses Jahr auf Themengebiete der Magnetresonanztomographie des Beckens.

Eine Mischung aus Vorträgen und interaktiven, fallbasierten Demonstrationen wird Ihnen von internationalen Experten der Magnetresonanztomographie des Beckens 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 das weibliche Becken und die Prostata. Die radiologischen Vorträge werden dabei durch interdisziplinäre Vorträge aus der Pathologie, der Urologie, der Nuklearmedizin und der interventionellen Radiologie ergänzt.

Nach der Mittagspause finden vier interaktive Workshops zu Diagnose und Differentialdiagnose von Erkrankungen des weiblichen Beckens und des Prostatakarzinoms statt.

Der MR-Kurs «Weibliches Becken und Prostata» 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 MRI bei gynäkologischen Pathologien

**8.30 Uhr Protokolle und normale Anatomie des weiblichen Beckens**  
PD Dr. Cäcilia Reiner

**8.45 Uhr Classification of adnexal lesions**  
Hebert Alberto Vargas, MD

**9.15 Uhr Malignancies of cervix and uterus**  
Stéphanie Nougaret, MD, PhD

**9.45 Uhr Endometriose**  
Prof. Dr. Rahel Kubik

**10.05 Uhr Kaffeepause**

### Teil 2 MRI in der Abklärung des Prostatakarzinoms

**10.30 Uhr Protokoll und normale Anatomie der Prostata**  
Dr. Alexander Cornelius

**10.50 Uhr Histopathologie des Prostatakarzinoms für den Radiologen**  
Prof. Dr. Peter Wild

**11.05 Uhr Detektion und lokales Staging des Prostatakarzinoms**  
PD Dr. Matthias Röthke

**11.35 Uhr MRI der Prostata – Was der Urologe wissen will**  
PD Dr. Daniel Eberli

**11.50 Uhr Befundung mit PIRADS 2**  
PD Dr. Olivio Donati

## Programm

**12.10 Uhr Mittagessen**

**13.15 Uhr Teil 3  
Interaktive Falldemonstrationen (4 x 45 Minuten)**

**Adnexal lesions**  
Hebert Alberto Vargas, MD

**Uterus and Cervix**  
Stéphanie Nougaret, MD, PhD

**PIRADS Training**  
PD Dr. Olivio Donati

**MR Prostata Pearls & Pitfalls**  
PD Dr. Matthias Röthke

**16.30 Uhr Kaffeepause**

**Teil 4  
Molecular Imaging und Möglichkeiten der interventionell-radiologischen Therapie bei Prostatakarzinom und gynäkologischen Pathologien**

**16.45 Uhr Die Rolle der PET/MRI bei Prostatakarzinom und gynäkologischen Tumoren**  
PD Dr. Irene Burger

**17.15 Uhr Interventionelle Therapie der Uterusmyome und der benignen Prostatahyperplasie**  
Dr. Gilbert Puipe

**18.00 Uhr Kursende**

Mit freundlicher Unterstützung



**SIEMENS**  
Healthineers