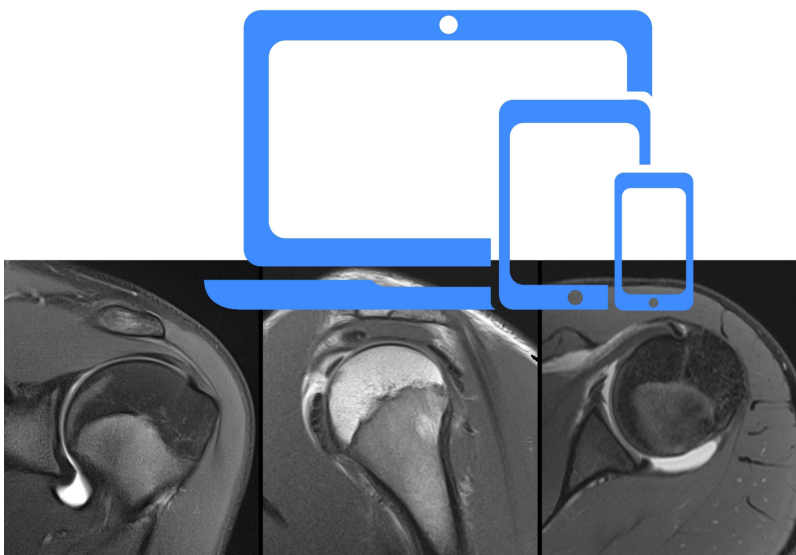


Freitag, 15. September 2017 &  
Samstag, 16. September 2017  
Universitätsklinik Balgrist, Zürich

# Der Balgrist MR Kurs der Gelenke



# Der Balgrist MR Kurs der Gelenke

## Weiterentwickeltes Kurskonzept

**Strukturierte Theorie - Interaktive Praxis**

**Fälle selber am PACS anschauen**

Der Balgrist MR Kurs der Gelenke ist ein zweitägiger Intensivkurs. Es werden die Gelenke der oberen und unteren Extremität in strukturierter Form behandelt. Der Balgrist MR Kurs der Gelenke richtet sich an Radiologen.

Für jedes Gelenk gibt es zwei Module. Ein erstes theoretisches Modul und ein zweites praktisches Modul. Im ersten Modul werden die detaillierte MR Anatomie, die MR Untersuchungstechnik, die Gelenkspathologien sowie die neusten Entwicklungen und wissenschaftlichen Papers in strukturierter Form besprochen. Ein Schwerpunkt des Modules ist die klinische Relevanz von MR-Befunden und anatomischen Varianten.

Im zweiten Modul werden Fälle am PACS mit den Teilnehmern diskutiert. Die Kursteilnehmer haben die Möglichkeit direkt auf das PACS System der Radiologie Balgrist zuzugreifen. Sie können über ihr eigenes Device (Laptop oder Mobile Device) selbständig Fälle ansehen und in den Sequenzen scrollen, um die verschiedenen Befunde selber nachzuvollziehen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Christian Pfirrmann

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Christian Pfirrmann, Chefarzt Radiologie, Universitätsklinik Balgrist

## Referenten

### Kaderärzte der Radiologie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich

Dr. med. Christoph Agten

PD Dr. med. Reto Sutter

Prof. Christian Pfirrmann

Dr. med. Veronika Zubler

Dr. med. Andrea Rosskopf

## Akkreditierung (Bestätigungen ausstehend)

- Schweizerische Gesellschaft für Radiologie (SGR-SSR): 13 Punkte
- ESSR Diploma (European Society of Musculoskeletal Radiology): 1 Punkt Cat. 2
- Deutsche Röntgengesellschaft e.V., Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie: 13 CME Punkte
- Deutsche Gesellschaft für Muskuloskeletale Radiologie e.V. (DGMSR): für DGMSR Diplom- und Expertenqualifikation anerkannt
- Österreichische Röntgengesellschaft / Gesellschaft für Medizinische Radiologie und Nuklearmedizin (OERG): Punkte anerkannt



Schweizerische Gesellschaft für Radiologie  
Société Suisse de Radiologie  
Swiss Society of Radiology

Qualitätssicherung durch



# Programm

Aufbau der Module für jedes Gelenk:  
Schulter, Ellbogen, Hand, Hüfte, Knie, Fuss

## Modul 1

- MR Anatomie: Anatomie und anatomische Varianten
- MR Untersuchungstechnik: Protokolle und spezielle Untersuchungstechniken
- MR Pathologie: Degenerative, traumatische und entzündliche Erkrankungen der Gelenke
- Wichtiges aus der Wissenschaft: Neue Entwicklungen, Trends, wichtige Papers mit klinischer Relevanz
- Syllabus: Den Teilnehmern wird ein Syllabus der Vorträge zur Verfügung gestellt

## Modul 2

- Interaktive Falldemonstration und Diskussion anhand von Originalfällen aus dem PACS der Universitätsklinik Balgrist
- Die Kursteilnehmer können über ihr eigenes Device zum Beispiel Laptop (Mac/Win) oder Tablet (Android/iOS/Win) selber auf die Fälle auf dem PACS zugreifen und die verschiedenen Befunde nachvollziehen. Dabei werden sie von den Kaderärzten der Radiologie Balgrist angeleitet.

## Freitag, 15. September 2017

08:20	Begrüßung	Pfarrmann
	<u>Schulter</u>	Pfarrmann
08:30	Modul 1	
09:30	Modul 2	
10:30	<i>Kaffeepause</i>	
	<u>Knie</u>	Sutter
11:00	Modul 1	
12:00	Modul 2	
13:00	<i>Mittagspause</i>	

14:00	<u>Special focus</u> Update MR Metall-Artefaktreduktion <i>tba</i>	Sutter <i>tba</i>
15:00	<i>Kaffeepause</i>	
15:30	<u>Ellbogen</u> Modul 1	Zubler
16:30	Modul 2	
17:30	<i>Ende 1. Tag</i>	
18:30	<i>Apéro und Dinner in Zürich</i>	

## Samstag, 16. September 2017

08:30	<u>Hüfte</u> Modul 1	Sutter
09:30	Modul 2	
10:30	<i>Kaffeepause</i>	
11:00	<u>Hand</u> Modul 1	Agten
12:00	Modul 2	
13:00	<i>Mittagspause</i>	
13:30	<u>Fuss</u> Modul 1	Rosskopf
14:30	Modul 2	
15:30	<i>Kursende</i>	

# Abendprogramm Freitag, 15. September 2017

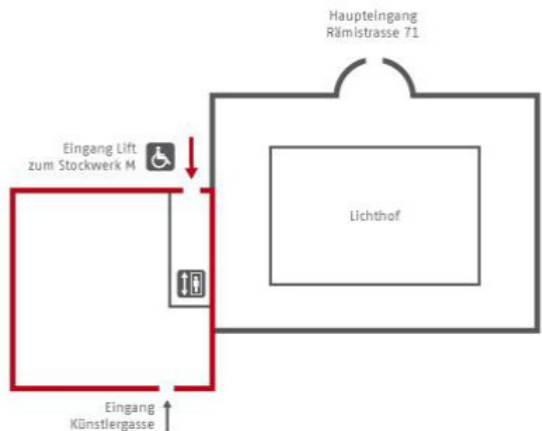
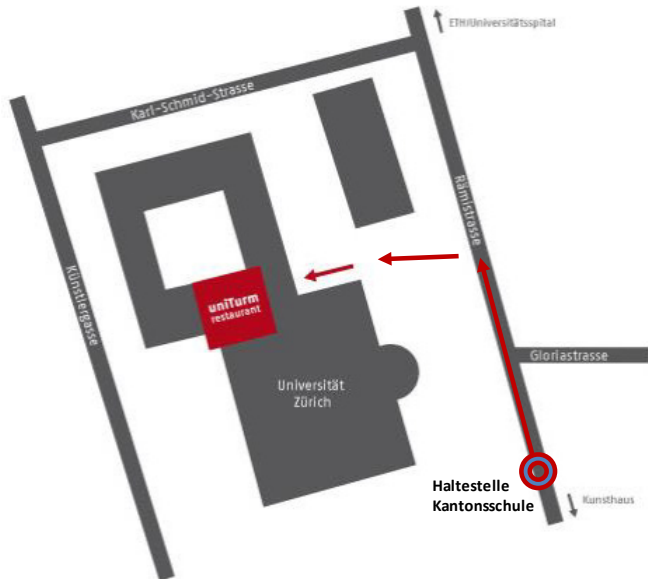
Die Referenten laden Sie herzlich zu Apéro und Abendessen in das Restaurant uniTurm in der Universität Zürich ein und wünschen Ihnen einen schönen Abend.

18:30 *Empfang und Apéro*

19:00 *Abendessen*

Restaurant uniTurm  
Rämistrasse 71  
8006 Zürich  
Telefon +41 44 634 21 41

Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:  
Tramlinie 11 (Richtung Auzelg) von Balgrist bis Bellevue, Umsteigen auf Tramlinie 9 (Richtung Hirzenbach) bis Kantonschule, weiter zu Fuss bis zum Restaurant ca. 5 Minuten



## Registrierung / Auskünfte

Online-Registrierung: <http://www.balgrist.ch/kongresse>

Universitätsklinik Balgrist, Kongress-Sekretariat, Tel.: +41 44 386 38 33,  
[kongresse@balgrist.ch](mailto:kongresse@balgrist.ch)

## Kursgebühr

CHF 600 für beide Tage (beinhaltet Teilnahmegebühr, Kurssyllabus, Mittags- und Pausenverpflegungen sowie das Kursabendessen)

## Kurssprache

Deutsch

## Veranstaltungsort

Universitätsklinik Balgrist, Hörsaal, Forchstrasse 336, 8008 Zürich

## Hotelunterkunft

Die Partnerhotels der Universitätsklinik Balgrist finden Sie auf unserer Webseite <http://www.balgrist.ch/kongresse>. Bitte erwähnen Sie bei der Reservierung, dass Sie an einem Kurs der Universitätsklinik teilnehmen, um von den Spezialkonditionen profitieren zu können.

## Anfahrt zur Universitätsklinik

### Balgrist

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hauptbahnhof Zürich via Bahnhof Stadelhofen Tram Nr. 11 Richtung «Rehalp» & ab Bahnhof Stadelhofen Forchbahn (S18) Richtung «Esslingen» - bis Haltestelle «Balgrist»

### Mit dem Auto

Richtung «Zürich City» und «See», ab Bellevue Richtung «Rüti/Forch». Es steht eine beschränkte Anzahl Parkplätze an der Universitätsklinik Balgrist zur Verfügung. Die Parkgebühr wird pro Stunde verrechnet, max. CHF 26 pro Tag.

