

# Herz-CT Workshop 16. Mai 2019

Syngo.via  
Bildnachbearbeitung und  
Befundanalyse

# Programm

**16.05.2019**

**09.00-15.00 Uhr**

09:00	<b>Begrüßung</b>	Alle
09:00 -09:45	Technik des Herz-CT's	C.Loewe
09:45 -10:15	Herz-Akquisition: Vorbereitung, KM, Exam, Recon inkl. WS4D, Indikationen	F.Wolf
<b>10:15 -10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
10:30 -11:00	Vortrag Calcium Scoring: Demo: Hands-On Calcium Scoring	F.Wolf, AppS Team
11:00 -11:50	Demo: Hands-On Herz Basisschnitte: MPR (CPR), ThinMIP's, VRT <i>syngo.via</i> MMRReading	AppS Team
<b>11:50 -12:30</b>	<b>Mittagspause</b>	
12:30 -12:45	CT- Anatomie der Koronararterien	C.Loewe
12:45 -13:45	Vortrag Herzperfusion: Demo: Hands-On Stenosegradquantifizierung, Herzfunktion und Herzperfusion	F.Wolf, AppS Team
13:45 -15:00	Fallbeispiele und Pitfalls Hands-On anhand klinischer Fälle	C.Loewe, F.Wolf
15:00	Zusammenfassung, Feedback, Zertifikat, Ende des Kurses	Alle

## Änderungen im Programm sind der Kursleitung vorbehalten!

### Vortragende:

#### **DI (FH) Markus Dannerbauer**

Master Clinical Education Specialist CT und *Syngo.via* Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

#### **Ao. Univ.-Prof. Dr. Christian Loewe**

Abt.-Leiter f. Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie,

Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW

#### **Patrick Papesch**

Senior Clinical Education Specialist CT und *Syngo.via* Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

#### **OA Mag. Dr. Alfred Stadler, EBCR**

Schnittbildzentrum, Institut für Radiologie, KH Hietzing

#### **Assoc.-Prof. PD Dr. Florian Wolf, MBA, EBIR, EBCR**

Abt.-Leiter Stellvertreter f. Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie,

Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW

### Kursleitung:

**Ao. Univ.-Prof. Dr. Christian Loewe**