

**Syngo.via  
Advanced Imaging  
CT-Workshop  
21. Mai 2019**

# Programm

**21.05.2019**

**09.00-17.30 Uhr**

09:00	<b>Begrüßung</b>	I.Prohaska
09:00-09:20	syngo.via Update – News	T. Kurmann
09:20-09:30	Intro: Refresher User Interface	AppS
09:30-10:30	CT Vascular (Dynamic Angio, BR): Demo, Hands-On ges. Aorta, Carotis, Hirn, Becken und Bein	AppS
<b>10:30-11:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	
11:00-12:30	CT Cardiac (TAVI, CT Chest Pain, PE CAD): Demo, Hands-On Herz Fallbeispiele	AppS
<b>12:30-13:30</b>	<b>Mittagspause</b>	
13:30-14:15	MM Oncology + FU (Advanced ROI Segmentation, CT Lung CAD, CT Body Perfusion): Demo, Hands-On Leberläsionen, LK, Meta, Rundherd Fallbeispiele	AppS
14:15-14:30	CT Bone Reading: Demo, Hands-On Meta, Fraktur Fallbeispiele	AppS
14.30-15:00	CT Colon: Demo, Hands-On Polyp, Lipom, Karzinom Fallbeispiele	AppS
<b>15:00-15:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
15:30-16:00	CT Pulmo 3D: Demo, Hands-On Atelektase, Bulla Fallbeispiele	AppS
16:00-16:30	CT Neuroperfusion: Demo, Hands-On Insult Fallbeispiele	AppS
16.30-17:30	CT Dual Energy (VNC, PBV): Demo, Hands-On Nierenstein, Gicht, Angio Fallbeispiele	AppS
17:30	Feedbackrunde, Ende des Kurses, Zertifikat	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  
**DI (FH) DI Thomas Kurmann**, Business Segment Manager PACS und Advanced Visualization, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH  
**Patrick Papesch**, Senior Clinical Education Specialist CT und Syngo.via Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

**Kursleitung:** **O. Univ. Prof. Dr. Christian Herold**