

**Syngo.via  
Advanced Imaging  
MR-Workshop  
05. Februar 2019**

# Programm

**05.02.2019**

**09.00-17.00 Uhr**

09:00	<b>Begrüßung</b>	Alle
09:00-09:20	syngo.via Update VB30 – News	T.Kurmann
09:20-09:30	Intro: Refresher User Interface	AppS
09:30-10:00	MR Vascular: Demo, Hands-On Niere, Aorta, Carotis, Becken, Bein, dynamische Angio Fallbeispiele	AppS
<b>10:00-10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
10:30-12:00	MR Cardiac (Fluß, Funktion, Reading): Demo, Hands-On Herz Fallbeispiele	AppS
<b>12:00-13:00</b>	<b>Mittagspause</b>	
13:00-13:45	MM Oncology: Demo, Hands-On Volumenmessung Fallbeispiele	AppS
13:45-14:00	Composing: Demo, Hands-On, Fallbeispiele	AppS
14:00-14:30	MR Prostata (Diff, Perf, Anatomie): Demo, Hands-On Fallbeispiele	AppS
<b>14:30-15:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	
15:00-15:45	MR Breast (dynamische Auswertung): Demo, Hands-On Fallbeispielen	AppS
15:45-16:15	MR Neuroperfusion: Demo, Hands-On Insult, Tumor Fallbeispiele	AppS
16:15-16:30	MR spez.Workflows: Demo, Hands-On Fallbeispiele	AppS
16.30-17:00	MR Spektrum: Demo, Hands-On Schädel, Prostata Fallbeispiele	AppS
17:00	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 und syngo.via Experte, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

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