

Programmübersicht - Montag

Montag, 18.03.2019		
Zeit	AM 2	Foyer
08:00 - 09:00	Begrüßungskaffee und Registrierung	
09:00 - 09:15	Eröffnung & Begrüßung	
09:15 - 09:45	Eingeladener Vortrag Prof. Dr. Bram van Ginneken Diagnostic Image Analysis Group, Radboud University Medical Center, Nijmegen	
09:45 - 10:30	Session 1: Segmentation und Prediction	
10:30 - 10:50	Kaffeepause	Industrieausstellung
10:50 - 12:20	Session 2: Deep Learning: Learning Strategies and Adversarial Models	
12:20 - 13:45	Mittagspause	Jobbörse Industrieausstellung
13:45 - 14:45	Postersession I - Segmentation - Denoising and Image Enhancement - Registration and Motion Correction - Software- Demonstrationen	
14:45 - 15:15	Eingeladener Vortrag Radiomics, Machine Learning and Artificial Intelligence in Radiology: Clinical Benefits? Prof. Dr. med. Fabian Bamberg Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Freiburg	

15:15- 15:30	Kaffeepause	Industrieausstellung
15:30-16:45	Session 3: Image Reconstruction and Intra-operative Navigation	
16:45 - 17:00	Kaffeepause	Industrieausstellung
17:00 – 18:10		Postersession II - Classification and Detection - Visualization and Virtual Reality - Imaging and Intra- operative Tracking
ab 19:30	Gesellschaftsabend	

Programmübersicht - Dienstag

Dienstag, 19.03.2019		
Zeit	AM 2	Foyer
08:30 - 09:00	Begrüßungskaffee und Registrierung	
09:00 - 10:15	Session 4: Virtual Reality and 3D Modeling	
10:15 - 10:40	Kaffeepause	Industrieausstellung
10:40 - 11:10	Eingeladener Vortrag Direct Methods for Camera-based 3D Reconstruction and Visual SLAM Prof. Dr. Daniel Cremers Lehrstuhl für Bildverarbeitung und Künstliche Intelligenz, TU München	
11:10 - 12:10	Session 5: Registration and Motion Models	
12:10 - 13:10	Mittagspause	Jobbörse Industrieausstellung
13:10 - 14:25	Session 6: Visible Light	
14:25 - 14:45	Kaffeepause	Industrieausstellung
14:45 - 15:15	BVM-Award Session	
15.15 - 15:45	BVM-Preisverleihung, Schlussworte, BVM 2020	