

Sonntag, 26.09.2021							
	Schema	Live		Tutorial	Gremiensitzungen		
09:00	60 Min.						
09:15							
09:30							
09:45							
10:00	90 Min.			Tutorial			
10:15							
10:30							
10:45							
11:00					Appbasierte Studien forschungskompatibel in flexibler Weise durchführen – Entwicklung eines interoperablen Fragebogens und Konfiguration der NUM- COMPASS App		
11:15							
11:30							
11:45							
12:00	90 Min.						
12:15							
12:30						GMDS Präsidium	
12:45						geschlossene Veranstaltung nur auf Einladung	
13:00							
13:15							
13:30							
13:45							
14:00	90 Min.						
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15							
15:30							
15:45							
16:00	90 Min.						
16:15						GMDS Beirat	
16:30						geschlossene Veranstaltung nur auf Einladung	
16:45							
17:00							
17:15	60 Min.						
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							
19:15							
19:30							
19:45							
20:00							

Dienstag, 28.09.2021								
	Schema	Live	Vortragssession 1	Vortragssession 2	Vortragssession 3	Workshop 1	Workshop 2	
08:45		Talk-Runde Prof. Dr. Bergh, Prof. Dr. Krawczak, Prof. Dr. Winter						
09:00	60 Min.	Keynote						
09:15		Prof. Enrico Coiera						
09:30		Artificial intelligence in medicine – the implementation challenge.						
09:45								
10:00	90 Min.		GMDS-Förderpreise				Workshop Tackling Single Cell Data by Informatics/Biostatistics	
10:15								
10:30			Moderation Prof. Dr. Alfred Winter					
10:45								
11:00								
11:15								
11:30								
11:45								
12:00	90 Min.		NextStopProf	Preisträgersession	Medizinische Informatik IV	Invited Session		
12:15					Wissensverarbeitung / Entscheidungsunterstützung 1			
12:30			Mentorenprogramm der GMDS	Stipendiaten der Friedrich-Wingert-Stiftung stellen ihre Arbeiten vor	Clinical applications	What drives evidence-based care?: Insights from psychology		
12:45					#44, #106, #109, #213, #223			
13:00								
13:15								
13:30				Vortrag Sven Hoffmann (Firma ID)				
13:45								
14:00	90 Min.			Vortragssession	Medizinische Informatik V	Workshop		
14:15					Wissensverarbeitung / Entscheidungsunterstützung 2			
14:30					TI heute und morgen	Effective Visual Communication		
14:45					Research application			
15:00					#48, #50, #71, #122			
15:15								
15:30								
15:45		Talk-Runde Prof. Dr. Bergh, Prof. Dr. Krawczak, Prof. Dr. Winter						
16:00	90 Min.	Paneldiskussion	Medizinische Biometrie II	Klinische und Epidemiologische Studien	Medizinische Informatik VI			
16:15					Wissensverarbeitung / Entscheidungsunterstützung 3			
16:30			Nutzung der ePA für die medizinische Forschung	Komplexe und hochdimensionale Daten		Method development		
16:45								
17:00				#139, #172, #175, #203, #205	#88, #178, #189		#76, #81, #146, #217	
17:15								
17:30	60 Min.	Keynote						
17:45			Prof. Dr. Jan Baumbach					
18:00			Privacy-preserving Systems Medicine					
18:15								
18:30		Talk-Runde Prof. Dr. Bergh, Prof. Dr. Krawczak, Prof. Dr. Winter						
18:45								
19:00								
19:15								
19:30								
19:45								
20:00								

Donnerstag, 30.09.2021						
	Schema	Live	Vortragssession 1	Vortragssession 2	Workshop 1	Workshop 2
08:45		Talk-Runde Prof. Dr. Bergh, Prof. Dr. Krawczak, Prof. Dr. Winter				
09:00	60 Min.	Keynote				
09:15		Prof. Dr. Anne-Laure Boulesteix				
09:30		Eine Replikationskrise in der methodologischen computationalen Forschung?				
09:45						
10:00	90 Min.	Talk-Runde Prof. Dr. Bergh, Prof. Dr. Krawczak, Prof. Dr. Winter sowie Astrid Dempfle	Medizinische Biometrie III	Fachbereichsübergreifend II	Workshop	Workshop
10:15			Innovative Studiendesigns und Methoden	Data quality, data sharing		
10:30			#112, #115, #129, #239, #77, #15	#143, #43, #200, #38, #165, #45		
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00	90 Min.		Medizinische Biometrie IV	Fachbereichsübergreifend III		
12:15			Evidenzsynthese und Systematic Reviews			
12:30			#154, #198, #149	#86, #140, #161		
12:45						
13:00						
13:15						
13:30		Abschlussveranstaltung				
13:45						
14:00	90 Min.				Workshop	Record Linkage – aktuelle Strategien und neue Verfahren
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30						
15:45						
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15						
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						
19:15						
19:30						
19:45						
20:00						