

Stundenplan WS 2024/2025
Masterstudium Medizinische Informatik
KFK Public Health Informatics (1. Semester)

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
O K T O B E R	30	MO	Kick of Meeting										
	1	DI	Semesterbeginn Möller - VU		Erber/Waldhör - VU				Schäfer- VU				
	2	MI					Gleiss - VU		Schäfer - VU				
	3	DO	Möller - VU		Stamm - VU				Fischer G. - VU				
	4	FR											
R	6												
	7	MO								Rieder - VO PHP			
	8	DI	Möller - VU		Erber/Waldhör - VU				Schäfer- VU				
	9	MI					Gleiss - VU		Schäfer - VU				
	10	DO	Möller - VU		Stamm - VU				Fischer G. - VU				
N	11	FR		Duftschmid - VU									
	12												
	13	MO								Rieder - VO HM			
	14	DI	Möller - VU		Erber/Waldhör - VU				Schäfer- VU				
	15	MI					Gleiss - VU		Schäfer - VU				
V E M B E	16	DO	Möller - VU		Stamm - VU				Fischer G. - VU				
	17	FR		Duftschmid - VU									
	18												
	19												
	20	MO								Rieder - VO PHP			
N O V E M B E	21	DI	Möller - VU		Erber/Waldhör - VU								
	22	MI					Gleiss - VU						
	23	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
	24	FR		Duftschmid - VU									
	25												
N O V E M B E	26		Nationalfeiertag										
	27	MO								Rieder - VO HM			
	28	DI	Möller - VU						Weninger -VU				
	29	MI							Weninger -VU				
	30	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
N O V E M B E	31	FR		Duftschmid - VU									
	1		Allerheiligen										
	2		Uni Wien Vorlesungsfrei										
	3												
	4	MO								Rieder - VO PHP			
V E M B E	5	DI	Möller - VU		Erber/Waldhör - VU				Weninger -VU				
	6	MI					Gleiss - VU		Weninger -VU				
	7	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
	8	FR		Duftschmid - VU									
	9												
M B E R	10												
	11	MO				Samwald - VU				Rieder - VO HM			
	12	DI	Möller - VU		Erber/Waldhör - VU				Weninger -VU				
	13	MI					Gleiss - VU						
	14	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
M B E R	15	FR		Dorda - VU									
	16												
	17												
	18	MO				Samwald - VU				Rieder - VO PHP			
	19	DI	Möller - VU				Thurner, Hanel, Klimek VU						
M B E R	20	MI					Gleiss - VU						
	21	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
	22	FR		Dorda - VU									
	23												
	24												
D E Z E M B E	25	MO				Samwald - VU				Rieder - VO HM			
	26	DI	Möller - VU		Erber/Waldhör - VU								
	27	MI					Gleiss - VU						
	28	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
	29	FR		Dorda - VU									
D E Z E M B E	30												
	1	MO								Rieder - VO PHP			
	2	DI	Möller - VU				Thurner, Hanel, Klimek VU						
	3	MI					Gleiss - VU						
	4	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
M B E R	5	FR		Gangl - VU									
	6												
	7												
	8		Maria Empfängnis										
	9	MO								Rieder - VO HM			
M B E R	10	DI	Möller - VU				Thurner, Hanel, Klimek VU						
	11	MI					Gleiss - VU						
	12	DO	Möller - VU		Stamm - VU		Dorffner, VU		Fischer G. - VU				
	13	FR		Gangl - VU									

E	14																		
R	15																		
	16	MO																	
	17	DI																	
	18	MI																	
	19	DO																	
	20	FR																	
	21																		
	22																		
	23	MO																	
	24	DI																	
	25	MI																	
	26	DO																	
	27	FR																	
	28																		
	29																		
	30	MO																	
	31	DI																	
	1	MI																	
J	2	DO																	
	3	FR																	
Ä	4																		
	5																		
N	6	MO																	
	7	DI																	
N	8	MI																	
	9	DO																	
E	10	FR																	
	11																		
R	12																		
	13	MO																	
	14	DI																	
2	15	MI																	
0	16	DO																	
	17	FR																	
	18																		
2	19																		
	20	MO																	
5	21	DI																	
	22	MI																	
	23	DO																	
	24	FR																	
	25																		
	26																		
	27	MO																	
	28	DI																	
	29	MI																	
	30	DO																	
	31	FR																	
	1																		

- ✓ **Kick-Off MMI=Einführung in das Masterstudium Medizinische Informatik, Dorfner**
Zeit: 30. September 2024 09:30 Uhr -11:30 Uhr
Ort: Institut für Artificial Intelligence, Bauteil 1, EG, Seminarraum 04, Währinger Straße 25a, 1090 Wien

LVs:

- ✓ **840.063: Informationssysteme des Gesundheitswesens 2 VU, Fischer**
Zeit: Donnerstag 16:00 Uhr bis 17:30 Uhr
Ort: Hörsaal des CeDAS, Bauteil 88, 2. OG, Raum 905, Spitalgasse 23, 1090 Wien
Ort: 10.10.+ 14.11.+ 12.12. Seminarraum des CeDAS, Bauteil 88, 3. OG, Raum 513, Spitalgasse 23, 1090 Wien
- ✓ **840.065: Gesundheitstelematik 2 VU, Duftschmid, Dorda, Gangl**
Zeit: Freitag 11:00 -13:30 Uhr
Ort: Seminarraum CeDAS, Bauteil 88, 3. OG, Raum 513, Spitalgasse 23, 1090 Wien
Ort: am 08.11 und 10.01 Jugendstilhörsaal BT 88/ E 02 Raum 905 Spitalgasse 23, 1090 Wien
- ✓ **840.019: Taxonomie und Ontologie 2 VU, Samwald**
Zeit: Montag 12:30 Uhr -15:30 Uhr
Ort: Institut für Artificial Intelligence, Bauteil 1, EG, Seminarraum 04, Währinger Straße 25a, 1090 Wien
- ✓ **Uni Wien: Image Processing an Analysis 4 VU, Möller**
Zeit: Dienstag und Donnerstag 9:45 Uhr - 11:15 Uhr
Ort: DI im Hörsaal 2 und DO im Seminarraum 7, Währingerstraße 29, 1090 Wien

- ✓ **840.086: Richtlinien und Anforderungen an med. Software 4VU, Dorffner**
 Zeit: Donnerstag 13:30-15:30 Uhr
 Ort: Seminarraum AI, Bauteil 1, Währinger Straße 25A, 1090 Wien

- ✓ **: Anatomie 1,5 VU, Schäfer, Weninger**
 Zeit: Dienstag und Mittwoch von 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr
 Ort: HS 2 Anatomie

- ✓ **840.004: Public Health Policy 2 VO, Rieder**
 Zeit: Montag von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr
 Ort: Ksp15 HS1 Hygiene (K1501146) Kinderspitalgasse 15, 1.Obergeschoß

- ✓ **840.000: Healthcare Management, 2 VO, Rieder**
 Zeit: Montag von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr
 Ort: Ksp15 HS1 Hygiene (K1501146) Kinderspitalgasse 15, 1.Obergeschoß

- 840.016: Epidemiologie 2 VU, Erber, Waldhör**
 Zeit: Dienstag von 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr
 Ort: Raum wird noch bekannt gegeben

- ✓ **840.040: Analyse medizinischer Lebensdauerdaten, 2 VU, Gleiss**
 Zeit: Mittwoch von 13:30 Uhr bis 15:30 Uhr
 Ort: Seminarraum CeDAS, Bauteil 88, 3. OG, Raum 513, Spitalgasse 23, 1090 Wien

- ✓ **840.073: Outcomes Research, 2 VU, Stamm, Ritschl, Mosor, Preston**
 Zeit: Donnerstag von 11:30 bis 13:30 Uhr
 Ort: Informatikbibliothek des Zentrums für Medical Data Science, Bauteil 88, Raum 88.03.806, Spitalgasse 23, 1090 Wien

- ✓ **840.001: Complex Systems I: Foundations, concepts and phenomena, 3 VU, Turner, Hanel, Klimek**
 Zeit: Dienstag 14:00-16:15 Uhr
 Ort: Seminarraum CeDAS, Bauteil 88, 3. OG, Raum 513, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten/ Orte der Lehrveranstaltungen und Zusatzinformationen aus MedCampus bzw. dem UNI Vorlesungsverzeichnis.