

# STUNDENPLAN

## Masterstudium Medizinische Informatik (2. Semester) SS 2024 KFK Public Health Informatics

Semester und Vorlesungsbeginn 1. März 2024

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1	FR			Dufts Schmid/ VU						
	2										
	3										
	4	MO						Lanmüller/VU			
M	5	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	6	MI		Zdun, Gr. 1							
A	7	DO	Fischer/VU					Zdun/VO			
	8	FR		Dufts Schmid/ VU							
	9										
	10										
R	11	MO						Lanmüller/VU			
	12	DI									
Z	13	MI		Zdun, Gr. 1							
	14	DO	Fischer/VU					Zdun/VO	KFK Vorbesprechung		
	15	FR		Dorda/VU							
	16										
	17										
	18	MO						Lanmüller/VU			
	19	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	20	MI		Zdun, Gr. 1							
	21	DO	Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO			
	22	FR		Dufts Schmid/VU							
	23										
	24										
	25	MO	★								
	26	DI	★								
	27	MI	★								
	28	DO	★								
	29	FR	★								
	30		★								
	31										
	1	MO	★								
	2	DI	★								
	3	MI	★								
A	4	DO	★								
	5	FR	★								
	6		★								
P	7		★								
	8	MO						Lanmüller/VU			
	9	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	10	MI		Zdun, Gr. 1							
	11	DO	Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO			
I	12	FR		Dufts Schmid/ VU							
	13										
L	14										
	15	MO						Lanmüller/VU			
	16	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	17	MI		Zdun, Gr. 1							
	18	DO	Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO			
	19	FR		Samwald, VU							
	20										
	21										
	22	MO						Dorffner/VU			
	23	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	24	MI		Zdun, Gr. 1							
	25	DO	Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO			
	26	FR		Dorda/VU							
	27										
	28										
	29	MO						Dorffner/VU			
	30	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	1	MI									
	2	DO	Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO			
	3	FR		König/VU							
	4										
M	5										
	6	MO						Dorffner/VU			
A	7	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	8	MI		Zdun, Gr. 1							
I	9	DO	★								
	10	FR									
	11										
	12										
	13	MO						Dorffner/VU			
	14	DI	Fischer/VO				Thurner/ VU				
	15	MI		Zdun, Gr. 1							
	16	DO	Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO			
	17	FR		Dufts Schmid/VU							
	18										
	19										
	20	MO	★								
	21	DI	★								
	22	MI		Zdun, Gr. 1							
	23	DO		Fischer/VU		Dorffner, VU		Zdun/VO			

24	FR		Samwald, VU															
25																		
26		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
27	MO							Dorffner/VU										
28	DI		Fischer/VO				Thurner/ VU											
29	MI			Zdun, Gr. 1														
30	DO	★					Fronleichnam											
31	FR																	
1																		
2		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
3	MO							Dorffner/VU										
4	DI		Fischer/VO				Thurner/ VU											
5	MI			Zdun, Gr. 1														
6	DO		Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO										
7	FR		Samwald, VU															
8																		
9		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
10	MO							Dorffner/VU										
11	DI		Fischer/VO				Thurner/ VU											
12	MI			Zdun, Gr. 1														
13	DO		Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO										
14	FR		Samwald, VU															
15																		
16		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
17	MO							Dorffner/VU										
18	DI		Fischer/VO				Thurner/ VU											
19	MI			Zdun, Gr. 1														
20	DO		Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO										
21	FR		Samwald, VU															
22																		
23		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
24	MO							Dorffner/VU										
25	DI		Fischer/VO				Thurner/ VU											
26	MI			Zdun, Gr. 1														
27	DO		Fischer/VU			Dorffner, VU		Zdun/VO										
28	FR		Samwald, VU															
29																		
30		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
1	MO																	
2	DI						Thurner/ VU											
3	MI																	
4	DO																	
5	FR																	
6																		
7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
8	MO																	
9	DI						Thurner/ VU											
10	MI																	
11	DO																	
12	FR																	

Sommerferien

**840.062 Modellierung klinischer Informationssysteme, 2 VU, Fischer**

Ort: Seminarraum MSI, Bauteil 88 Ebene 3 Raum 512 und 513 Spitalgasse 23  
 Ort: Hörsaal Bauteil 88 Ebene 02 Raum 905 Spitalgasse 23, 1090 Wien

**840.079 Grundlagen medizinischer Dokumentation, 2 VU, Dorda/Duftschnid/König**

Ort: Seminarraum MSI, Bauteil 88 Ebene 3 Raum 513 Spitalgasse 23,1090 Wien

**840.067 Bildgebende Verfahren in der Medizin, 2VO, Fischer**

Ort: Hörsaal Bauteil 88 Ebene 02 Raum 905 Spitalgasse 23, 1090 Wien

**840.017 Biosignalverarbeitung 2 VU, Dorffner/Lanmüller**

Ort: Seminarraum AI, Bauteil 1, Erdgeschoss Währinger Straße 25A, 1090 Wien

**840.080 Medizinische Entscheidungsunterstützung, 2 VU, Samwald**

Ort: Seminarraum AI , Bauteil 1, Währinger Straße 25A, 1090 Wien

**053020 Uni Wien Advanced Software Engineering, Zdun Uwe, 4VU**

Übungsteil Gruppe 1 wtl.: MI 11:30 - 13:00,

Ort: HS 3, 3 OG, Währinger Straße 29

**Vorlesungsteil, wtl. DO 15 - 16:30**

Ort: HS1, Währinger Straße 29 , 1 UG, 1090 Wien

**840.085 Richtlinien und Anforderungen an med. Software 4VU, Dorffner**

Ort: Seminarraum AI, Bauteil 1, Währinger Straße 25A, 1090 Wien

**840.076 Complex Systems II: Applications, 3 VU, Thurner, Hanel, Klimek**

Ort: Seminarraum MSI, Bauteil 88 Ebene 3 Raum 513 Spitalgasse 23

**840.006 und 840.002 KFK-2 SE/4 PR weitere Termine laut Medcampus**

Ort: Distant Learning

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