

STUNDENPLAN

Masterstudium Medizinische Informatik

(2. Semester) SS 2024 KFK Informatik for assistive Technology

Semester und Vorlesungsbeginn 1. März 2024		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
M A R Z	1	FR			Dufts Schmid/ VU		Mittlböck/ VU					
	2											
	3											
	4	MO	Haberbusch						Lanmüller/ VU			
	5	DI	Fischer/ VO									
	6	MI			Zdun, Gr. 1				Blatt-Ratzka/ Dinges/ VO			
	7	DO		Fischer/ VU					Zdun/ VO			
	8	FR			Dufts Schmid/ VU			Mittlböck/ VU				
	9											
	10											
A P R I L	11	MO	Moscato						Lanmüller/ VU			
	12	DI										
	13	MI			Zdun, Gr. 1				Dinges/ VO			
	14	DO		Fischer/ VU					Zdun/ VO	KFK Vorbesprechung		
	15	FR			Dorda/ VU			Mittlböck/ VU				
	16											
	17											
	18	MO	Haberbusch							Lanmüller/ VU		
	19	DI	Fischer/ VO				Sturma, online					
	20	MI			Zdun, Gr. 1					Blatt-Ratzka/ Dinges/ VO		
21	DO		Fischer/ VU			Dorffner, VU		Zdun/ VO				
22	FR			Dufts Schmid/ VU				Mittlböck/ VU				
23												
24												
25	MO	★										
26	DI	★										
27	MI	★										
28	DO	★										
29	FR	★										
30		★										
31												
1	MO	★										
2	DI	★										
3	MI	★										
4	DO	★										
5	FR	★										
6		★										
7		★										
8	MO		Moscato						Lanmüller/ VU			
9	DI		Fischer/ VO									
10	MI		Sturma, online		Zdun, Gr. 1				Blatt-Ratzka/ Haider/ VO			
11	DO			Fischer/ VU		Dorffner, VU		Zdun/ VO				
12	FR				Dufts Schmid/ VU			Mittlböck/ VU				
13												
14												
15	MO		Haberbusch						Lanmüller/ VU			
16	DI		Fischer/ VO			Mayr, VU						
17	MI			Zdun, Gr. 1					Aigner/ Dinges/ VO			
18	DO			Fischer/ VU		Dorffner, VU		Zdun/ VO				
19	FR			Samwald, VU				Mittlböck/ VU				
20												
21												
22	MO		Moscato						Dorffner/ VU			
23	DI		Fischer/ VO									
24	MI					Sturma, AKH (Treffpunkt vor Starbucks Ebene 5L)						
25	DO			Fischer/ VU		Dorffner, VU		Zdun/ VO				
26	FR				Dorda/ VU			Mittlböck/ VU				
27												
28												
29	MO		Haberbusch						Dorffner/ VU			
30	DI		Fischer/ VO			Mayr, VU						
1	MI	★										
2	DO			Fischer/ VU		Dorffner, VU		Zdun/ VO				
3	FR				König/ VU			Mittlböck/ VU				
4												
5												
6	MO		Moscato						Dorffner/ VU			
7	DI		Fischer/ VO						Mayr, VU			
8	MI				Zdun, Gr. 1				Dinges/ VO			
9	DO	★										
10	FR											
11												
12												
13	MO		Haberbusch						Dorffner/ VU			
14	DI		Fischer/ VO									
15	MI				Zdun, Gr. 1				Dinges/ VO			
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	Mittlböck/VU								
25											
26		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
27	MO	Moscato	Dorffner/VU								
28	DI	Fischer/VO									
29	MI	Zdun, Gr. 1									
30	DO	★	Fronleichnam								
31	FR										
1											
2		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	MO	Haberbusch	Dorffner/VU								
4	DI	Fischer/VO									
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	Moscato	Dorffner/VU								
11	DI	Fischer/VO									
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	Haberbusch	Dorffner/VU								
18	DI	Fischer/VO									
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	Moscato	Dorffner/VU								
25	DI	Fischer/VO									
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										
3	MI										
4	DO										
5	FR										
6											
7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	MO										
9	DI										
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

840.029 Planung und Durchführung Klinischer Studien 2 VU, Mittlböck

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

840.082 Medizinische Ethik 2 VO, Aigner, Blatt-Ratzka, Dinges, Körtner

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

840.083 Steuerung und Regelung in der Medizin 2VU, Moscato, Habermusch

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

840.084 Prothetik 2 VU, Mayr, Sturma

Ort: teils online/teils AKH

oder Seminarraum AI, Bauteil 1, Währinger Straße 25A, 1090 Wien

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

Ort: Distant Learning