

STUNDENPLAN

Masterstudium Medizinische Informatik

(2. Semester) SS2021 KFK Public Health Informatics

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	22	MO												
	23	DI												
	24	MI												
	25	DO												
	26	FR												
M	27													
	28													
	A	1	MO								Lanmüller/VU, Ort 1			
		2	DI						KFK-SE/Pf Complex Systems II/Vbsp.					
		3	MI	Zdun, Gr. 1										
4		DO								Zdun/VO				
R	5	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2				Karch/VO, Ort 4							
	6													
	7													
	8	MO								Lanmüller/VU, Ort 1				
Z	9	DI						KFK-SE/Pf Complex Systems II/VO, Ort 2						
	10	MI	Zdun, Gr. 1											
	11	DO								Zdun/VO				
	12	FR												
	13													
	14													
	15	MO								Lanmüller/VU, Ort 1				
	16	DI						KFK-SE/Pf Complex Systems II/VO, Ort 2						
	17	MI	Zdun, Gr. 1											
A	18	DO					Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO					
	19	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2				Karch/VO, Ort 4							
	20													
	21													
M	22	MO								Lanmüller/VU, Ort 1				
	23	DI						KFK-SE/Pf Complex System		Complex Systems II/UE, Ort 2				
	24	MI	Zdun, Gr. 1											
	25	DO					Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO					
	26	FR								Karch/VO, Ort 4				
A	27													
	28													
	29	MO	★ Osterferien											
	30	DI	★											
	31	MI	★											
P	1	DO	★											
	2	FR	★											
	3													
	4													
	5	MO	★											
R	6	DI	★											
	7	MI	★											
	8	DO	★											
	9	FR	★											
	10		Osterferien											
L	11													
	12	MO								Lanmüller/VU, Ort 1				
	13	DI						KFK-SE/Pf Complex System		Complex Systems II/UE, Ort 2				
	14	MI	Zdun, Gr. 1											
	15	DO					Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO					
	16	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2				Karch/VO, Ort 4							
	17													

18		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	MO							Dorffner, VU Ort 1			
20	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
21	MI			Zdun, Gr. 1							
22	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
23	FR			Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2		Karch/VO, Ort 4					
24											
25		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	MO							Dorffner, VU Ort 1			
27	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
28	MI			Zdun, Gr. 1		Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2					
29	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
30	FR					Karch/VO, Ort 4					
1											
M											
2		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	MO							Dorffner, VU Ort 1			
A	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
4	MI			Zdun, Gr. 1							
5	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
I	FR			Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2		Karch/VO, Ort 4					
6											
7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8											
9	MO							Dorffner, VU Ort 1			
10	DI						Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
11	MI			Zdun, Gr. 1							
12	DO	★				Christi Himmelfahrt					
13	FR			Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2		Karch/VO, Ort 4					
14											
15		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
16	MO							Dorffner, VU Ort 1			
17	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
18	MI			Zdun, Gr. 1							
19	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
20	FR		Samwald, VU Ort 1			Karch/VO, Ort 4					
21											
22		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	MO	★				Pfingsten					
24	DI	★				Pfingsten					
25	MI			Zdun, Gr. 1							
26	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
27	FR		Samwald, VU Ort 1			Karch/VO, Ort 4					
28											
29		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30	MO							Dorffner, VU Ort 1			
J	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
1	MI			Zdun, Gr. 1							
U	DO	★				Fronleichnam					
2	FR					Karch/VO, Ort 4					
3											
4		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	MO							Dorffner, VU Ort 1			
6	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
7	MI			Zdun, Gr. 1							
8	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
9	FR		Samwald, VU Ort 1			Karch/VO, Ort 4					
10											
11		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12	MO							Dorffner, VU Ort 1			
13	DI						Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
14	MI			Zdun, Gr. 1							
15	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
16	FR		Samwald, VU Ort 1			Karch/VO, Ort 4					
17											
18		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	MO							Dorffner, VU Ort 1			
20	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
21	MI			Zdun, Gr. 1							
22	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
23	FR		Samwald, VU Ort 1			Karch/VO, Ort 4					
24											
25		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	MO							Dorffner, VU Ort 1			
27	DI					KFK-SE/Pf	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
28	MI			Zdun, Gr. 1							
29	DO				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO				
30	FR		Samwald, VU Ort 1			Karch/VO, Ort 4					

26										
27	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	MO						Dorffner, VU Ort 1			
29	DI						KFK-SE/PR	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2	
30	MI	Zdun, Gr. 1								
1	DO						Dorffner, VU Ort 1			
2	FR									
3										
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	MO									
6	DI						KFK-SE/PR	Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2	
7	MI									
8	DO									
9	FR	Ende								

ACHTUNG:

Die unten genannten Orte gelten nur für den Fall, dass ganz oder teilweise Präsenzlehre stattfinden kann. Covid-19-bedingt werden fast alle Lehrveranstaltungen virtuell online stattfinden. Entsprechende Information erfolgt an alle eingetragenen Teilnehmer.

Ort 1 Seminarraum AID - CeMSIIS, Währingerstr. 25a, EG1.04, 1090 Wien;

Ort 2: Seminarraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.513, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Ort 3: Hörsaal 1, Evangelisch-theologische Fakultät der Universität Wien, 5. Stock
Schenkenstraße 8-10, 1010 Wien;

Ort 4: Schulungsraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.512, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Ort 5: Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik, AKH 4L, Seminarraum

Ort 6: Informatikbibliothek des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.806, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Ort 7: Jugendstilhörsaal des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090 Wien

LVS:

Dorda/Duftschnid: Grundlagen der medizinischen Dokumentation, VU 2st.

Karch: Bildgebende Verfahren in der Medizin, VO 2st.

Samwald: Medizinische Entscheidungsunterstützung, VU 2st.

Dorffner/Lanmüller: Biosignalverarbeitung, VU 2st.

Zdun: Advanced Software Engineering (ASE), VU 4st (UNI LV Nr.: 053020)

Vorlesungsteil: DO, 15-16:30 HS1, Währinger Str. 29, 1.UG

Übungsteil:

Gruppe 1 - MI 11:30 - 13:00 Seminarraum 7, 1.OG, Währinger Straße 29

Dorffner: Richtlinien und Anforderungen an medizinische Software, VU 4st.

Thurner et all: DI 14-15 Vbsp. Ort 2, Seminarraum 513

KFK-SE/PR - Distance Learning 13-15 Uhr