

STUNDENPLAN

Masterstudium Medizinische Informatik (2. Semester) SS2021 KFK Neuroinformatik

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
FEB	22	MO											
	23	DI											
	24	MI											
	25	DO											
	26	FR											
MAR	27												
	28		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	1	MO								Lanmüller/VU, Ort 1			
	2	DI								KFK SE+PR/DL			
	3	MI					Zdun, Gr. 1						
APR	4	DO								Zdun/VO			
	5	FR					Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2		Karch/VO, Ort 4				
	6												
	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	8	MO								Lanmüller/VU, Ort 1			
MAY	9	DI								KFK SE+PR/DL			
	10	MI					Zdun, Gr. 1						
	11	DO								Zdun/VO			
	12	FR											
	13												
JUN	14		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	15	MO								Lanmüller/VU, Ort 1			
	16	DI								KFK SE+PR/DL			
	17	MI					Zdun, Gr. 1						
	18	DO								Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO	
JUL	19	FR					Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2		Karch/VO, Ort 4				
	20												
	21		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	22	MO								Lanmüller/VU, Ort 1			
	23	DI								KFK SE+PR/DL			
AUG	24	MI					Zdun, Gr. 1						
	25	DO								Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO	
	26	FR								Karch/VO, Ort 4			
	27												
	28		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
SEP	29	MO	★ Osterferien										
	30	DI	★										
	31	MI	★										
	1	DO	★										
	2	FR	★										
OCT	3												
	4		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	5	MO	★										
	6	DI	★										
	7	MI	★										
NOV	8	DO	★										
	9	FR	★										
	10												
	11		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	12	MO								Lanmüller/VU, Ort 1			
DEC	13	DI								KFK SE+PR/DL			
	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												

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20										
21	MO							Dorffner, VU Ort 1		
22	DI					KFK SE+PR/DL				
23	MI			Zdun, Gr. 1						
24	DO					Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO		
25	FR	Samwald, VU Ort 1					Karch/VO, Ort 4			
26										
27										
28	MO							Dorffner, VU Ort 1		
29	DI					KFK SE+PR/DL				
30	MI			Zdun, Gr. 1						
1	DO					Dorffner, VU Ort 1				
2	FR									
3										
4										
5	MO									
6	DI					KFK SE+PR/DL				
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 Wie
- Ort 7: Jugendstilhörsaal des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090 Wien

- LVS:
- Dorda/Duftschmid: 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.

KFK SE+PR/DL