

Stundenplan WS 2020/2021
Masterstudium Medizinische Informatik
1. Sem KFK Informatics for Assistive Technology

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	MO									
O	29	DI								
30	MI									
K	1	DO	Möller - VU, Ort 2							
2	FR									
T	3									
4										
O	5	MO	Kick-Off Master Med.Informatik, Ort 1							
6	DI	Möller - VU, Ort 2						Pretterkieber, VU Ort 11		
B	7	MI						Pretterkieber, VU Ort 11		
8	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6		
E	9	FR								
10										
R	11									
12	MO	Gall - VU, Ort 4								
13	DI	Möller - VU, Ort 2						Pretterkieber, VU Ort 11		
14	MI	Gall - VU, Ort 4						Pretterkieber, VU Ort 11		
15	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6		
16	FR		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4							
17										
18										
19	MO	Gall - VU, Ort 4								
20	DI	Möller - VU, Ort 2						Pretterkieber, VU Ort 11		
21	MI	Gall - VU, Ort 4						Schäfer, VU Ort 13		
22	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6		
23	FR		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4							
24										
25										
26	MO	★								
27	DI	Möller - VU, Ort 2						Schäfer, VU Ort 13		
28	MI	Gall - VU, Ort 4						Schäfer, VU Ort 13		
N	29	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 4		
30	FR		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4							
O	31									
V	1									
2	MO									
3	DI	Möller - VU, Ort 2						Schäfer, VU Ort 13		
E	4	MI	Gall - VU, Ort 4					Schäfer, VU Ort 13		
5	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6		
M	6	FR								
7										
B	8									
9	MO					Samwald - VU, Ort 1				
E	10	DI	Möller - VU, Ort 2					Fischer, VU Ort 13		
11	MI							Fischer, VU Ort 13		
R	12	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 4		
13	FR		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4							
14										
15										
16	MO					Samwald - VU, Ort 1				
17	DI	Möller - VU, Ort 2						Fischer, VU Ort 13		
18	MI							Fischer, VU Ort 13		
19	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 4		
20	FR		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4							
21										
22										
23	MO					Samwald - VU, Ort 1				
24	DI	Möller - VU, Ort 2						Fischer, VU Ort 13		
25	MI							Fischer, VU Ort 13		
26	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6		
27	FR		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4							
D	28									
29										
E	30	MO				Samwald - VU, Ort 1				
1	DI	Möller - VU, Ort 2						Fischer, VU Ort 13		
Z	2	MI						Fischer, VU Ort 13		
3	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6		
E	4	FR		Gesundheitstelematik/Sinz						

- Ort 1: Seminarraum AID - CeMSIIS, Währinger Str. 25a. EG1.04., 1090 Wien
 Ort 2: PC- Raum 1, Währinger Straße 29;
 Ort 3: Kleiner Hörsaal der med.-theoretischen Institute, Schwarzspanierstrasse 17a, 1090 Wien
 (im Hof links Freitreppe hinauf, Hochparterre)
 Ort 4: Seminarraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.513, Spitalgasse 23, 1090 Wien
 Ort 5: Schulungsraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.512, Spitalgasse 23, 1090 Wien
 Ort 6: Jugendstilhörsaal des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090 Wien
 Ort 7: Informatikbibliothek des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.806, Spitalgasse 23, 1090 Wien
 Ort 8: Konferenzraum des Klinischen Inst. f. Neurologie, AKH 4J;
 Ort 9: AKH, Ebene 05.A8.02 Computerseminarraum 1 (AKIM B)
 Ort 10: gr. SE -Raum, Hirnforschung, Spitalgasse 4, 1.Obergeschoß
 Ort 11: Hörsaal 2, Anatomie, Währinger Str. 13, 1090
 Ort 12: Computerseminarraum 110, Bauteil 87, Spitalgasse 23, 1090 Wien;
 Ort 13: Kleiner Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstraße 17, 1090 Wien;
 Ort 14: Konferenzraum 1Q: Erweiterungsbau Ost, Ebene 1,
 Bereich Ultrastrukturpathologie, Aufzug DAH70
 Ort 15: Konferenzraum 3J: Haupthaus AKH, roter Bettenaufzug, Ebene 3, Leitstelle 3J
 Ort16: Besprechungsraum des CeMSIIS, Raumnummer 88.04.802, Spitalgasse 23, 1090 Wien

LVs: Fischer Georg: Informationssysteme des Gesundheitswesens
 Zeit: ab 8.10.20-28.01.2021: DO: von 16:00 - 17:30 Uhr.
 Ort : Hörsaal des CeMSIIS, Raumnummer 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Gall Walter: Modellierung klinischer Informationssysteme, VU, 2st.
 Zeit: 09:30 -13:00 Uhr; 12.10., 14.10., 19.10., 21.10., 28.10., 4.11.2020,
 Ort: Seminarraum der MSI, Rnr. 88.03.513, Spitalgasse 23, Ebene 03, BT 88,1090 Wien

Taxonomie und Ontologie, VU, 2st.: Samwald;

Image Processing and Analysis, VU, 4st.: Möller et al.: Di + Do: 9:45 - 11:15;

Duftschnid, Dorda, Hainfellner: Gesundheitstelematik
 Teil/Duftschnid Georg: 16.10., 23.10.,30.10.; von 11:00 - 13:30 Uhr;
 Ort1: Seminarraum des CeMSIIS, Raum 88.03.513, Ebene 03, Bauteil 88

Teil/Dorda Wolfgang: 13.11., 20.11.,27.11., von 11:00 - 13:30 Uhr;
 Ort1: Seminarraum d. CeMSIIS, Rnr. 88.03.513, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Teil:Sinz/Tschandl/Kittler
 Zeit: 4.12., 11.12., 17.12., webex/online von 11-13:30

C1: Anatomie, Physiologie, Pathologie (4VU) - Fischer M., Kain R., Pretterklieber, Müllauer, Schäfer,

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