

**Stundenplan WS 2021/2022**  
**Masterstudium Medizinische Informatik**  
**1. Sem KFK Informatics for Assistive Technology**

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



5 **Kick-Off=Einführung** in das Masterstudium Medizinische Informatik  
4.10.2021 von 09:30 - 12:00 Uhr,  
Jugendstilhörsaal des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090 Wien

- 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 7.10.20-27.01.2022: 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; 11.10., 13.10., 18.10., 20.10., 27.10., 3.11.2021,  
Ort: Seminarraum der MSI, Rnr. 88.03.513, Spitalgasse 23, Ebene 03, BT 88,1090 Wien

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

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

Dufts Schmid, Dorda, Hainfellner: Gesundheitstelematik  
Teil/Dufts Schmid Georg: 15.10., 22.10., 29.10.; von 11:00 - 13:30 Uhr; 5.11. 11-12  
Ort: Distance Learning

Teil/Dorda Wolfgang: 12.11., 19.11.,26.11., von 11:00 - 13:30 Uhr;  
Ort: Distance Learning

**Teil: Sinz/Tschandl/Kittler**  
Zeit: 3.12., 10.12., 17.12., Distance Learning von 11-13:30

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

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