

**Stundenplan WS 2020/2021**  
**Masterstudium Medizinische Informatik**  
**1. Sem. KFK Klinische Informatik**

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

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
E	30	MO			Samwald - VU, Ort 1						
Z	1	DI	Möller - VU, Ort 2					Fischer, VU Ort 13			
	2	MI						Fischer, VU Ort 13			
E	3	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 6			
	4	FR		Gesundheitstelematik/Sinz							
M	5										
B	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	7	MO									
E	8	DI	★								
	9	MI						Fischer, VU Ort 13			
R	10	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 6			
	11	FR		Gesundheitstelematik/Tschandl							
	12										
	13	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	14	MO			Samwald - VU, Ort 1						
	15	DI	Möller - VU, Ort 2					Fischer, VU Ort 13		UNI Weihn	
	16	MI						Kain., VU Ort 14		daher ist in c	
	17	DO	Möller - VU, Ort 2	Gesundheitstelematik/Kittler							
	18	FR									
	19										
	20	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	21	MO									
	22	DI						Kain., VU Ort 14			
	23	MI						Kain., VU Ort 15			
	24	DO	★								
	25	FR	★								
	26										
	27	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
J	28	MO	★								
	29	DI	★								
	30	MI	★								
Ä	31	DO	★								
	1	FR	★								
	2										
N	3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	4	MO	★								
N	5	DI	★								
E	6	MI	★								
	7	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 6			
R	8	FR									
	9										
	10	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	11	MO			Samwald - VU, Ort 1						
	12	DI						Kain., VU Ort 15			
	13	MI						Kain., VU Ort 15			
0	14	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 6			
	15	FR									
2	16										
	17	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	18	MO			Samwald - VU, Ort 1						
	19	DI	Möller - VU, Ort 2					Kain., VU Ort 15			
	20	MI						Kain., VU Ort 15			
	21	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 4			
	22	FR									
	23										
	24	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	25	MO			Samwald - VU, Ort 1						
	26	DI	Möller - VU, Ort 2					Kain., VU Ort 15			
	27	MI						Kain., VU Ort 15			
	28	DO	Möller - VU, Ort 2					Fischer - VU, Ort 6			
	29	FR	Ende								
	30										
	31										

**Kick-Off=Einführung** in das Masterstudium Medizinische Informatik  
5.10.2020 von 09:30 - 12:00 Uhr, Jugendstilhösaal d. CeMSIIS, BT88, RN. 88.02.905, Spitalg. 2

**ACHTUNG:**

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

- 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;

Dufts Schmid, Dorda, Hainfellner: Gesundheitstelematik  
 Teil/Dufts Schmid 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.**