

Stundenplan WS 2020/2021
Stundenplan Masterstudium Medizinische Informatik
1. Semester - KfK Bioinformatik

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

29		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
30	MO					Samwald - VU, Ort 1					
1	DI	Möller - VU, Ort 2							Fischer, VU Ort 13		
2	MI								Fischer, VU Ort 13		
3	DO	Möller - VU, Ort 2				Dorffner/Agibetov- VU, Ort 7			Fischer - VU, Ort 6		
4	FR		Gesundheitstelematik/Sinz								
5											
6		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	MO										
8	DI	★ Maria Empfängnis									
9	MI								Fischer, VU Ort 13		
10	DO	Möller - VU, Ort 2				Dorffner/Agibetov- VU, Ort 7			Fischer - VU, Ort 6		
11	FR		Gesundheitstelematik/Tschändl								
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		
16	MI								Kain., VU Ort 14		
17	DO	Möller - VU, Ort 2	Gesundheitstelematik/Kittler			Dorffner/Agibetov- VU, Ort 7			Fischer - VU, Ort 6		
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	★ Weihnachtsferien									
25	FR	★									
26											
27		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
28	MO	★									
29	DI	★									
30	MI	★									
31	DO	★									
1	FR	★									
2											
3		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	MO	★									
5	DI	★									
6	MI	★ Weihnachtsferien									
7	DO	Möller - VU, Ort 2				Dorffner/Agibetov- VU, Ort 7			Fischer - VU, Ort 6		
8	FR										
9											
10		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
11						Samwald - VU, Ort 1					
12	DI								Kain., VU Ort 15		
13	MI								Kain., VU Ort 15		
14	DO	Möller - VU, Ort 2							Fischer - VU, Ort 6		Dorffner/Agibetov- VU, O
15	FR										
16											
17		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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				Dorffner/Agibetov- VU, Ort 7			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				Dorffner/Agibetov- VU, Ort 7			Fischer - VU, Ort 6		
29	FR										
30											

Achtung: an der UNI sind daher ist in der Zeit für L)

Dorffner/Agibetov- VU, O

Kick-Off=Einführung in das Masterstudium Medizinische Informatik
 5.10.2020 von 09:30 - 12:00 Uhr, Jugendstilhörsaal des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.02.905, Spitalgasse 23,

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
- LVs:

Modellierung klinischer Informationssysteme, VU, 2st.: Gall;

Informationssysteme des Gesundheitswesens, VU, 2st.: Fischer Georg;

Gesundheitstelematik, VU, 2st.: Duftschmid, Dorda, Sinz, Tschandl, Kittler

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

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

Machine Learning in der Medizin, VU2st.: Dorffner, Agibetov;

Anatomie, Physiologie, Pathologie, 4VU, Fischer M., Pretterklieber, Kain, Schäfer et all

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