

Stundenplan WS 2020/2021
Stundenplan Masterstudium Medizinische Informatik
1. Sem. - KFK Public Health Informatics

	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										
5	MO	Kick-Off Master Med.Informatik, Ort 1						Rieder, VO PHP, Ort 14		
6	DI	Möller - VU, Ort 2						Pretterklieber, VU Ort 11		
O 7	MI							Pretterklieber, VU Ort 11		
8	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7				Fischer - VU, Ort 6		
B 9	FR									
10										
11										
12	MO	Gall - VU, Ort 4						Rieder, VO HM, Ort 14		19
13	DI	Möller - VU, Ort 2						Pretterklieber, VU Ort 11		
14	MI	Gall - VU, Ort 4			Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Pretterklieber, VU Ort 11		
15	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7				Fischer - VU, Ort 19		
16	FR			Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4						
17										
18										
19	MO	Gall - VU, Ort 4						Rieder, VO PHP, Ort 14		19
20	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 16				Pretterklieber, VU Ort 11		
21	MI	Gall - VU, Ort 4			Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Schäfer, VU Ort 13		
22	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7				Fischer - VU, Ort 4		
23	FR			Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4						
24										
25										
26	MO	★ Nationalfeiertag								
27	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 16				Schäfer, VU Ort 13		
28	MI	Gall - VU, Ort 4			Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Schäfer, VU Ort 13		
29	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7				Fischer - VU, Ort 6		
30	FR			Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4						
31										
1										
2	MO							Rieder, VO HM, Ort 14		19
N 3	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 16				Schäfer, VU Ort 13		
4	MI	Gall - VU, Ort 4			Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Schäfer, VU Ort 13		
O 5	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7				Fischer - VU, Ort 6		
6	FR									
V 7										
8										
9	MO				Samwald - VU, Ort 1			Rieder, VO PHP, Ort 14		19
10	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 16				Fischer, VU Ort 13		
M 11	MI				Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Fischer, VU Ort 13		
12	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7				Fischer - VU, Ort 4		
B 13	FR			Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4						
14										
15										
16	MO				Samwald - VU, Ort 1			Rieder, VO HM, Ort 14		19
17	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 16				Fischer, VU Ort 13		
18	MI				Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Fischer, VU Ort 13		
19	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7				Fischer - VU, Ort 4		
20	FR			Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4						
21										
22										
23	MO				Samwald - VU, Ort 1			Rieder, VO PHP, Ort 14		19
24	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 16				Fischer, VU Ort 13		
25	MI				Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Fischer, VU Ort 13		
26	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, 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	19							
30	MO					Samwald - VU, Ort 1													
1	DI	Möller - VU, Ort 2			Haidinger/Waldhör - VU, Ort 16					Fischer, VU Ort 13									
2	MI						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Fischer, VU Ort 13									
3	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 6									
4	FR			Gesundheitstelematik/Sinz															
5																			
6		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
7	MO																		
8	DI	★ Maria Empfängnis																	
9	MI						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Fischer, VU Ort 13									
10	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 6									
11	FR			Gesundheitstelematik/Tschandl															
12																			
13		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
14	MO					Samwald - VU, Ort 1				Rieder, VO HM, Ort 14									
15	DI	Möller - VU, Ort 2								Fischer, VU Ort 13									Weihnachtsferien UNI 21
16	MI						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Kain., VU Ort 17									daher ist in der Zeit für L
17	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 6									
18	FR																		
19																			
20		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
21	MO																		
22	DI									Kain., VU Ort 17									
23	MI						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Kain., VU Ort 18									
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		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 6									
8	FR																		
9																			
10		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
11	MO					Samwald - VU, Ort 1				Rieder, VO PHP, Ort 14									
12	DI									Kain., VU Ort 18									
13	MI						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Kain., VU Ort 18									
14	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 6									
15	FR																		
16																			
17		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
18	MO					Samwald - VU, Ort 1				Rieder, VO HM, Ort 14									
19	DI	Möller - VU, Ort 2								Kain., VU Ort 18									
20	MI						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Kain., VU Ort 18									
21	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 4									
22	FR																		
23																			
24		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
25	MO					Samwald - VU, Ort 1													
26	DI	Möller - VU, Ort 2								Kain., VU Ort 18									
27	MI						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Kain., VU Ort 18									
28	DO	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 6									
29	FR																		
30																			
31																			

Kick-Off MMI=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: Seminarraum 4, Clara Hönigsberg, Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien;
- Ort 15: Seminarraum 5, Dory Brücke-Teleky, Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien;
- Ort 16: Computerseminarraum Gertrud Bien, Kinderspitalgasse 15, 1090 Wien;
- Ort 17: Konferenzraum 1Q: Erweiterungsbau Ost, Ebene 1,
Bereich Ultrastrukturpathologie, Aufzug DAH70
- Ort 18: Konferenzraum 3J: Haupthaus AKH, roter Bettenaufzug, Ebene 3, Leitstelle 3J
- Ort 19: Besprechungsraum des CeMSIIS, Raumnummer 88.04.802, Spitalgasse 23, 1090 Wien

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 M. ;

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

Public Health Policy VU, 2st.: Rieder;

Healthcare Management, VU, 2st.: Rieder;

Epidemiologie VU, 2st.: Haidinger; Waldhör;

Outcomes Research, VU, 2st.: Stamm, Andrews, Mosor, Omara, Ritschl;

Analyse medizinischer Lebensdauerdaten, VU, 2st.: Gleiss, Heinzl;

Anatomie, Physiologie, Pathologie VU, 4st, Fischer M., Kain R., Omara, ..

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