

Stundenplan WS 2018/2019
Stundenplan Masterstudium Medizinische Informatik
3. Semester - KFK Informatics for Assistive Technology

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
O K T O B E R	1	MO	Ringvorlesung Ort 3									
	2	DI										
	3	MI						Vorb. KFK	Vorb. DiplomandInnensem.-Ort 7			
	4	DO										
	5	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1								
	6											
	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	MO											
9	DI											
10	MI											
11	DO											
12	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1									
13												
14		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
15	MO											
16	DI											
17	MI											
18	DO											
19	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1									
20												
21		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
22	MO											
23	DI											
24	MI											
25	DO											
26	FR	★ Nationalfeiertag										
27												
28		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
29	MO											
30	DI											
31	MI											
1	DO	★ Allerheiligen										
2	FR	★ Allers Hanke/Kropf, VU, Ort 1										
3												
4		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
5	MO											
6	DI											
7	MI											
8	DO											
9	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1									
10												
11		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
12	MO											
13	DI											
14	MI											
15	DO											
16	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1									
17												
18		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
19	MO											
20	DI											
21	MI											
22	DO											
23	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1									
24												
25		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

26	MO																		
27	DI																		
28	MI																		
29	DO																		
30	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1																
1																			
2		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
3	MO																		
4	DI																		
5	MI																		
D 6	DO																		
7	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1																
E 8																			
9		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
Z 10	MO																		
11	DI																		
E 12	MI																		
13	DO																		
M 14	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1																
15																			
B 16		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
17	MO																		
E 18	DI																		Achtun-
19	MI																		daher i:
R 20	DO																		
21	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1																
22																			
23		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
24	MO	★																	
25	DI	★	Weihnachtsferien																
26	MI	★																	
27	DO	★																	
28	FR	★																	
29																			
30		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
31	MO	★																	
1	DI	★																	
2	MI	★																	
3	DO	★																	
4	FR	★																	
5																			
J 6		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
7	MO																		
Ä 8	DI																		
9	MI																		
N 10	DO																		
11	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1																
N 12																			
13		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
E 14																			
15	DI																		
R 16	MI																		
17	DO																		
18	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1																
19																			
20		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
21	MO																		
22	DI																		
23	MI																		
24	DO																		
25	FR		Hanke/Kropf, VU, Ort 1																
26																			
27		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								

28	MO	
29	DI	
30	MI	
31	DO	
1	FR	Hanke/Kropf, VU, Ort 1

Ort 1: Seminarraum AID - CeMSIIS, Währinger Str. 25a. E.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 23 Hauptgebäude, 1.Stock, Stiege 5

Ort 12: Computerseminarraum 110, Bauteil 87, Spitalgasse 23, 1090 Wien;

Ort 13: Kleiner Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstraße 17, 1090 Wien;

LVs:

Mobile Health & Wearable Computing, 2VU,

Kfk-Praktikum, 4VU,

Kfk-Seminar, 2VU,

DiplomandInnenseminar 1

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

g: auf der UNI sind vom 17.12.-6.1.2019 Weihnachtsferien,
st in der Zeit für LVs, die sowohl im Bakk als auch im Masterstudium angeboten werden, vorlesungsfrei)