

Stundenplan WS 2018/2019
Stundenplan Masterstudium Medizinische Informatik
3. Semester - KFK Klinische Informatik

	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									
	6										
	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	8	MO	Fischer, VU Ort 6								
	9	DI									
	10	MI	Buchberger, VU Ort 1								
	11	DO									
	12	FR									
	13										
	14	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	15	MO	Fischer, VU Ort 6								
	16	DI									
	17	MI	Buchberger, VU Ort 1								
	18	DO									
	19	FR									
	20										
	21	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	22	MO	Fischer, VU Ort 6								
	23	DI			Fischer, VU Ort 14						
	24	MI	Buchberger, VU Ort 1	Duftschmid et al, VU Ort 5							
	25	DO									
	26	FR	★ Nationalfeiertag								
	27										
	28	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	29	MO	Fischer, VU Ort 6								
	30	DI			Fischer, VU Ort 14						
	31	MI	Buchberger, VU Ort 1	Duftschmid et al, VU Ort 5							
	1	DO	★ Allerheiligen								
	2	FR	★ Allerseelen (UNI)								
	3										
	4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	5	MO								Fischer, VU Ort 6	
	6	DI			Fischer, VU Ort 14						
	7	MI	Buchberger, VU Ort 1	Duftschmid et al, VU Ort 5							
	8	DO									
	9	FR									
	10										
	11	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	12	MO	Fischer, VU Ort 6								
	13	DI			Fischer, VU Ort 14						
	14	MI	Buchberger, VU Ort 1	Duftschmid et al, VU Ort 5							
	15	DO									
	16	FR									
	17										
	18	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	19	MO	Fischer, VU Ort 6								
	20	DI			Fischer, VU Ort 14						
	21	MI	Buchberger, VU Ort 1	Duftschmid et al, VU Ort 5							
	22	DO									
	23	FR									
	24										
	25	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

26	MO	Fischer, VU Ort 6																
27	DI		Fischer, VU Ort 14															
28	MI	Buchberger, VU Ort 1	Dufts Schmid et al, VU Ort 5															
29	DO																	
30	FR																	
1																		
2		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
3	MO	Fischer, VU Ort 6																
4	DI			Fischer, VU Ort 14														
5	MI	Buchberger, VU Ort 1	Dufts Schmid et al, VU Ort 5															
D 6	DO																	
E 7	FR																	
8																		
9		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
Z 10	MO	Fischer, VU Ort 6																
E 11	DI			Fischer, VU Ort 14														
12	MI	Buchberger, VU Ort 1	Dufts Schmid et al, VU Ort 5															
13	DO																	
M 14	FR																	
15																		
B 16		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
17	MO	Fischer, VU Ort 6																
E 18	DI			Fischer, VU Ort 14														Achtun-
19	MI	Buchberger, VU Ort 1	Dufts Schmid et al, VU Ort 5															daher i:
R 20	DO																	
21	FR																	
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							
Ä 7	MO	Fischer, VU Ort 6																
8	DI			Fischer, VU Ort 14														
9	MI		Buchberger, VU Ort 1															
N 10	DO																	
11	FR																	
12																		
13		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
E 14		Fischer, VU Ort 6																
15	DI			Fischer, VU Ort 14														
R 16	MI		Buchberger, VU Ort 1															
17	DO																	
18	FR																	
19																		
20		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
21	MO	Fischer, VU Ort 6																
22	DI			Fischer, VU Ort 14														
23	MI		Buchberger, VU Ort 1															
24	DO																	
25	FR																	
26																		
27		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							

28	MO	Fischer, VU Ort 6
29	DI	Fischer, VU Ort 14
30	MI	Buchberger, VU Ort 1
31	DO	
1	FR	

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;

Ort 14: Schulungsraum des CeMSIIS auf 5c, (AKHE05SE5C_MSI/BTkern05A8.02

LVs:

Standardized Health Information Management 2VU, Rinner, Gall, Dufschmid, MI 11-13:30

Medical Information Retrieval, 2VU, Buchberger E.,

Visuelle Datenanalyse in der Medizin, 4VU, Fischer G.

Kfk-Praktikum, 2VU, Vorberechnung Ort 7

Kfk-Seminar, 4VU, Vorberechnung Ort 7

Diplomand Innenseminar 1, Vorberechnung Ort 7

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)