

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
26	MO		Dorffner, VU Ort 1					Samwald - VU, Ort 1				
27	DI	Möller - VU, Ort 2								Fischer, VU Ort 13		
28	MI								Fischer, VU Ort 13			
29	DO	Möller - VU, Ort 2					Dorffner/Jung- VU, Ort 7		Fischer - VU, Ort 6			
30	FR		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4									
1												
2		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
3	MO		Dorffner, VU Ort 1					Samwald - VU, Ort 1				
4	DI	Möller - VU, Ort 2								Fischer, VU Ort 13		
5	MI								Fischer, VU Ort 13			
D 6	DO	Möller - VU, Ort 2					Dorffner/Jung- VU, Ort 7		Fischer - VU, Ort 6			
7	FR											
E 8												
9		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Z 10	MO		Dorffner, VU Ort 1									
11	DI	Möller - VU, Ort 2								Fischer, VU Ort 13		
E 12	MI								Kain., VU Ort 13			
13	DO	Möller - VU, Ort 2					Dorffner/Jung- VU, Ort 7		Fischer - VU, Ort 6			
M 14	FR											
15												
B 16		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
E 17	MO		Dorffner, VU Ort 1									
18	DI								Kain., VU Ort 13			Achtun- daher i:
19	MI											
R 20	DO						Dorffner/Jung- VU, Ort 1					
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	
7	MO		Dorffner, VU Ort 1					Samwald - VU, Ort 1				
Ä 8	DI	Möller - VU, Ort 2								Kain., VU Ort 13		
9	MI								Kain., VU Ort 13			
N 10	DO	Möller - VU, Ort 2					Dorffner/Jung- VU, Ort 7		Fischer - VU, Ort 6			
11	FR											
12												
13		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
E 14			Dorffner, VU Ort 1					Samwald - VU, Ort 1				
15	DI	Gesundheitstelematik, Hainfellner Ort 8							Kain., VU Ort 13			
16	MI	Gesundheitstelematik, Hainfellner Ort 8							Kain., VU Ort 13			
17	DO	Möller - VU, Ort 2					Gesundheitstelematik, Hainfellner		Fischer - VU, Ort 6		Dorffne	
18	FR											
19												
20		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
21	MO		Dorffner, VU Ort 1					Samwald - VU, Ort 1				
22	DI	Möller - VU, Ort 2								Kain., VU Ort 13		
23	MI								Kain., VU Ort 13			
24	DO	Möller - VU, Ort 2					Dorffner/Jung- VU, Ort 7		Fischer - VU, Ort 6			
25	FR											
26												
27		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

28	MO	Dorffner, VU Ort 1	
29	DI	Möller - VU, Ort 2	Kain., VU Ort 13
30	MI		Kain., VU Ort 13
31	DO	Möller - VU, Ort 2	Dorffner/Jung- VU, Ort 7
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;

LVs:

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

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

Gesundheitstelematik, VU, 2st.: Duftschmid, Dorda, Hainfellner, Jurkowitsch, Zenz;

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

Neuroinformatik, 4VU, Dorffner Georg, MO 10:30-13:30

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

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

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.

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)