



26	MO		Dorffner - VU, Ort 1			Samwald - VU, Ort 1						
27	DI	Möller - VU, Ort 2		Ernst, VU, Ort			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	Ernst, VU, Ort	Gesundheitstelematik/Dorda, Ort	Karch, VU, Ort 5								
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		Ernst, VU, Ort				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				
E 7	FR	Ernst, VU, Ort				Karch, VU, Ort 5						
8												
9		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Z 10	MO		Dorffner - VU, Ort 1									
E 11	DI	Möller - VU, Ort 2		Ernst, VU, Ort				Fischer, VU Ort 13				
12	MI							Kain., VU Ort 13				
M 13	DO	Möller - VU, Ort 2				Dorffner/Jung- VU, Ort 7		Fischer - VU, Ort 6				
14	FR	Ernst, VU, Ort				Karch, VU, Ort 5						
15												
B 16		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
E 17	MO		Dorffner - VU, Ort 1									
18	DI				Ernst, VU, Ort			Kain., VU Ort 13				
19	MI											
R 20	DO					Dorffner/Jung- VU, Ort 1						
21	FR	Ernst, VU, Ort				Karch, VU, Ort 5						
22												
23		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
24	MO	★										
25	DI	★	<b>Weihnachtsferien</b>								UNI 17	
26	MI	★								daher i:		
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		Ernst, VU, Ort				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	Ernst, VU, Ort				Karch, VU, Ort 5						
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		Ernst, VU, Ort				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				
18	FR	Ernst, VU, Ort				Karch, VU, Ort 5						
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		Ernst, VU, Ort				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	Ernst, VU, Ort				Karch, VU, Ort 5						
26												
27		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

28	MO	Dorffner - VU, Ort 1		
29	DI	Möller - VU, Ort 2	Ernst, VU, Ort	Kain., VU Ort 13
30	MI			Kain., VU Ort 13
31	DO	Möller - VU, Ort 2	Dorffner/Jung- VU, Ort 7	
1	FR	Ernst, VU, Ort	Karch, VU, Ort 5	

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 M.;

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

Simulationsmodelle, VU 2st., Karch;

Introduction to Neuroscience, VO + SE, je 2st.: Ernst;

Neuroinformatik, VU, 4st.: Dorffner;

Machine Learning in der Medizin, Vu 2st.: Agibetov, Dorffner, Jung;

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

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



.12.-6.1. Weihnachtsferien

st in der Zeit für LVs, die sowohl im Bakk als auch im Masterstudium angeboten werden, vorlesungsfrei)

Dorffner/Jung- VU, Ort 7 13:30-15