

Stundenplan WS 2018/2019
Stundenplan Masterstudium Medizinische Informatik
KFK Public Health Informatics

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
O K T O B E R	1	Ringvorlesung Ort 3										
	2								Pretterkieber, VU Ort 16			
	3						Gleiss/Heinzl, VU Ort 4		Pretterkieber, VU Ort 16		Vbs. Kf	
	4								Fischer - VU, Ort 6		3.10. 1	
	5											
20	8	Gall - VU, Ort 4										
	9	Möller - VU, Ort 2							Pretterkieber, VU Ort 16			
	10	Gall - VU, Ort 4				Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Pretterkieber, VU Ort 16			
	11	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7					Fischer - VU, Ort 6			
	12		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4									
20	15	Gall - VU, Ort 4										
	16	Möller - VU, Ort 2							Pretterkieber, VU Ort 16			
	17	Gall - VU, Ort 4				Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Schäfer, VU Ort 16			
	18	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7					Fischer - VU, Ort 6			
	19		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4									
20	22	Gall - VU, Ort 4								Rieder, VO PHP, Ort 14		
	23	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 13					Schäfer, VU Ort 16			
	24	Gall - VU, Ort 4				Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Schäfer, VU Ort 16			
	25		Stamm, VU, Ort 7						Fischer - VU, Ort 6			
	26	★ Nationalfeiertag										
20	29	Dorffner - VU, Ort 1					Samwald - VU, Ort 1		Rieder, VO HM, Ort 14			
	30	Möller - VU, Ort 2							Schäfer, VU Ort 16			
	31					Gleiss/Heinzl, VU Ort 4						
	1	★ Allerheiligen										
	2	Allerseelen (UNI)										
N O V	5	Dorffner - VU, Ort 1					Samwald - VU, Ort 1		Rieder, VO PHP, Ort 14			
	6	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 13					Schäfer, VU Ort 16			
	7					Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Fischer, VU Ort 16			
	8	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7					Fischer - VU, Ort 6			
	9		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4									
E M B	12	Dorffner - VU, Ort 1					Samwald - VU, Ort 1		Rieder, VO HM, Ort 14			
	13	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 13					Fischer, VU Ort 16			
	14								Fischer, VU Ort 16			
	15	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7					Fischer - VU, Ort 6			
	16		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4									
E R	19	Dorffner - VU, Ort 1					Samwald - VU, Ort 1		Rieder, VO PHP, Ort 14			
	20	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 13					Fischer, VU Ort 16			
	21					Gleiss/Heinzl, VU Ort 4			Fischer, VU Ort 16			
	22	Möller - VU, Ort 2		Stamm, VU, Ort 7					Fischer - VU, Ort 6			
	23		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4									
25	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
26	MO		Dorffner - VU, Ort 1				Samwald - VU, Ort 1		Rieder, VO HM, Ort 14		
27	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 13				Fischer, VU Ort 16			
28	MI							Fischer, VU Ort 16			
29	DO	Möller - VU, Ort 2	Stamm, 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		Rieder, VO PHP, Ort 14		
4	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 13				Fischer, VU Ort 16			
5	MI							Fischer, VU Ort 16			
D 6	DO	Möller - VU, Ort 2	Stamm, 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							Rieder, VO HM, Ort 14	
11	DI	Möller - VU, Ort 2		Haidinger/Waldhör - VU, Ort 13				Fischer, VU Ort 16			
E 12	MI							Kain., VU Ort 16			
13	DO	Möller - VU, Ort 2	Stamm, VU, Ort 7					Fischer - VU, Ort 6			
M 14	FR										
15											
B 16		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17	MO		Dorffner - VU, Ort 1							Rieder, VO PHP, Ort 14	
E 18	DI							Kain., VU Ort 16		Weihn	
19	MI									daher i	
R 20	DO		Stamm, VU, Ort 4								
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 16			
9	MI							Kain., VU Ort 16			
N 10	DO	Möller - VU, Ort 2	Stamm, VU, Ort 7					Fischer - VU, Ort 6			
11	FR										
N 12											
13		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
E 14			Dorffner - VU, Ort 1				Samwald - VU, Ort 1		Rieder, VO HM, Ort 14		
15	DI	Gesundheitstelematik, Hainfellner Ort 8						Kain., VU Ort 16			
16	MI	Gesundheitstelematik, Hainfellner Ort 8			Gleiss/Heinzi, VU Ort 4			Kain., VU Ort 16			
17	DO	Möller - VU, Ort 2			Gesundheitstelematik, Hainfellner			Fischer - VU, Ort 6			
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 16			
23	MI					Gleiss/Heinzi, VU Ort 4		Kain., VU Ort 16			
24	DO	Möller - VU, Ort 2	Stamm, 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 16
30	MI			Kain., VU Ort 16
31	DO	Möller - VU, Ort 2	Stamm, 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: Computersmeinarraum Gertrud Bien, Kinderspitalgasse 15, 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: Kleiner Hörsaal Physiologie, Schwarzspanierstraße 17, 1090 Wien;

LVs:

Neuroinformatik: VU, 4st Dorffner

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;

Public Health Policy VU, 2st.: Rieder;

Healthcare Management, VU, 2st.: Rieder;

Epidemiologie VU, 2st.: Haidinger; Waldhör;

Outcomes Research, VU, 2st.: Stamm, Gäbler, Moros, 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.

FK SE+PR, Ort7
5-16

Wachstumsferien UNI 17.12.-6.1.19

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