

**Stundenplan WS 2018/2019**  
**Masterstudium Medizinische Informatik**  
**1. Sem. KFK Klinische Informatik**

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
O K	1	MO	Ringvorlesung Ort 3									
	2	DI	Möller - VU, Ort 2						Pretterkieber, VU Ort 13			
	3	MI						Vbs. KFK S	Pretterkieber, VU Ort 13			
	4	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6			
	5	FR										
B E R	6											
	7											
	8	MO	Gall - VU, Ort 4									
	9	DI	Möller - VU, Ort 2							Pretterkieber, VU Ort 13		
	10	MI	Gall - VU, Ort 4							Pretterkieber, VU Ort 13		
R	11	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6			
	12	FR		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4								
	13											
	14											
	15	MO	Gall - VU, Ort 4									
N O V	16	DI	Möller - VU, Ort 2						Pretterkieber, VU Ort 13			
	17	MI	Gall - VU, Ort 4						Schäfer, VU Ort 13			
	18	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6			
	19	FR		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4								
	20											
E	21											
	22	MO	Gall - VU, Ort 4									
	23	DI	Möller - VU, Ort 2						Schäfer, VU Ort 13			
	24	MI	Gall - VU, Ort 4						Schäfer, VU Ort 13			
	25	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6			
M B E R	26	FR	★ Nationalfeiertag									
	27											
	28											
	29	MO						Samwald - VU, Ort 1				
	30	DI	Möller - VU, Ort 2						Schäfer, VU Ort 13			
N O V	31	MI										
	1	DO	★ Allerheiligen									
	2	FR	★ Allerseeelen									
	3											
	4											
E R	5	MO						Samwald - VU, Ort 1				
	6	DI	Möller - VU, Ort 2						Schäfer, VU Ort 13			
	7	MI							Fischer, VU Ort 13			
	8	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6			
	9	FR		Gesundheitstelematik/Dufts Schmid, Ort 4								
E R	10											
	11											
	12	MO						Samwald - VU, Ort 1				
	13	DI	Möller - VU, Ort 2						Fischer, VU Ort 13			
	14	MI							Fischer, VU Ort 13			
E R	15	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6			
	16	FR		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4								
	17											
	18											
	19	MO						Samwald - VU, Ort 1				
E R	20	DI	Möller - VU, Ort 2						Fischer, VU Ort 13			
	21	MI							Fischer, VU Ort 13			
	22	DO	Möller - VU, Ort 2						Fischer - VU, Ort 6			
	23	FR		Gesundheitstelematik/Dorda, Ort 4								
	24											
25												



	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
27											
28	MO										
29	DI	Möller - VU, Ort 2							Kain., VU Ort 13		
30	MI							Kain., VU Ort 13			
31	DO	End	Möller - VU, Ort 2								
1	FR										

**Ringvorlesung**=Einführung in das Masterstudium Medizinische Informatik  
1.10.2018 von 09:30 - 12:00 Uhr, kleiner Hörsaal der med.- theoretischen Institute,  
Schwarzspanierstraße 17a, 1090 Wien

- 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 (im Hof links Freitreppe hinauf, Hochparterre)
- Ort 4: Seminarraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.513, Spitalgasse 23, 1090 W
- Ort 5: Schulungsraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.512, Spitalgasse 23, 1090
- Ort 6: Jugendstilhörsaal des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090
- Ort 7: Informatikbibliothek des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.806, Spitalgasse 23, 1090
- 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:
- Fischer Georg: Informationssysteme des Gesundheitswesens  
Zeit: ab 4.10.-24.01.2018: DO: von 16:00 - 17:30 Uhr.  
Ort : Hörsaal des CeMSIIS, Raumnummer 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090 Wien
  - Gall Walter: Modellierung klinischer Informationssysteme, VU, 2st.  
Zeit: 09:30 -13:00 Uhr; 08.10., 10.10., 15.10., 17.10., 22.10., 24.10.,  
Ort: Seminarraum der MSI, Rnr. 88.03.513, Spitalgasse 23, Ebene 03, BT 88,1090 Wien
  - Taxonomie und Ontologie, VU, 2st.: Samwald;
  - Image Processing and Analysis, VU, 4st.: Möller et al.: Di + Do: 9:45 - 11:15;
  - Dufts Schmid, Dorda, Hainfellner: Gesundheitstelematik  
Teil/Dufts Schmid Georg: 12.10., 19.10., 09.11.2018; von 11:00 - 13:30 Uhr;  
Ort1: Seminarraum des CeMSIIS, Raum 88.03.513, Ebene 03, Bauteil 88
  - Teil/Dorda Wolfgang: 16.11., 23.11., 30.11.2018, von 11:00 - 13:30 Uhr;  
Ort1: Seminarraum d. CeMSIIS, Rnr. 88.03.513, Spitalgasse 23, 1090 Wien
  - Teil Hainfellner/Jurkowitsch/Zenz: Ort: Konferenzraum des Klinischen Inst. f. Neurologie, AKH 4J;  
Zeit: 16.01.2018;17.01.2018 von 09:00 - 11:30 Uhr, 18.01.2018 von 13:00 - 15:30
  - C1: Anatomie, Physiologie, Pathologie (4VU) - Fischer M., Kain R., Pretterklieber, Müllauer, Schäfer,

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



UNI Weihnachtstferien 17.12.-6.1.

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

10 Wien

/ien

Wien

10 Wien

090 Wien

is