

# STUNDENPLAN

## Masterstudium Medizinische Informatik

### (2. Semester) SS2019 - KFK KLINISCHE INFORMATIK

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
25	MO	Semesterbeginn											
	DI								Buchtele/VO, Ort 3				
	MI												
	DO												
M	1			Dorda/Duftschnid - VU, Ort 6									
	2												
	3												
	4								Lanmüller/VU, Ort 1				
A	5								Buchtele/VO, Ort 3				
	6			Zdun, Gr. 1									
	7							Zdun/VO					
	8			Dorda/Duftschnid - VU, Ort 2			Karch/VO, Ort 2						
Z	9												
	10												
	11								Lanmüller/VU, Ort 1				
	12								Buchtele/VO, Ort 3				
	13			Zdun, Gr. 1									
	14		Buchberger, VU, Ort 1					Zdun/VO					
	15			Dorda/Duftschnid - VU, Ort 2			Karch/VO, Ort 4						
	16												
	17												
	18								Lanmüller/VU, Ort 1				
	19								Buchtele/VO, Ort 3				
	20			Zdun, Gr. 1									
	21	Buchberger, VU, Ort 1		Dorda/Duftschnid - VU, Ort 2		Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO					
	22			Dorda/Duftschnid - VU, Ort 2			Karch/VO, Ort 4						
	23												
	24												
	25								Lanmüller/VU, Ort 1				
	26								Buchtele/VO, Ort 3				
	27			Zdun, Gr. 1				Dinges/Ratzka, VO Ort 2					
	28		Buchberger, VU, Ort 1			Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO					
	29			Dorda/Duftschnid - VU, Ort 2			Karch/VO, Ort 4						
	30												
	31												
	1								Lanmüller/VU, Ort 1				
A	2								Buchtele/VO, Ort 3				
	3			Zdun, Gr. 1				Dinges/Ratzka, VO Ort 2					
	4		Buchberger, VU, Ort 1			Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO					
	5			Dorda/Duftschnid - VU, Ort 4			Karch/VO, Ort 4						
P	6												
	7												
	8												
	9								Buchtele/VO, Ort 3				
R	10			Zdun, Gr. 1				Dinges/Ratzka, VO Ort 2					
	11		Buchberger, VU, Ort 1			Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO					
	12			Dorda/Duftschnid - VU, Ort 2			Karch/VO, Ort 4						
	13												
L	14												
	15	★	Osterferien										
	16	★											
	17	★											
	18	★											
	19	★											
	20												
	21												
	22	★											
	23	★											
	24	★											
	25	★											
	26	★	Osterferien										
	27												
	28												
	29								Dorffner, VU Ort 1				



		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
J U L I	16											
	17	MO							Dorffner, VU Ort 1			
	18	DI							Buchtele/VO, Ort 3			
	19	MI			Zdun, Gr. 1				Dinges/Ratzka, VO Ort 2			
	20	DO	★					Fronleichnam				
	21	FR						Karch/VO, Ort 4				
	22											
	23		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	24	MO								Dorffner, VU Ort 1		
	25	DI								Buchtele/VO, Ort 3		
	26	MI			Zdun, Gr. 1					Dinges/Ratzka, VO Ort 2		
	27	DO		Buchberger, VU, Ort 1				Dorffner, VU Ort 1		Zdun/VO		
	28	FR		Samwald, VU Ort 4				Karch/VO, Ort 4				
29												
30		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	MO											
2	DI								Buchtele/VO, Ort 3			
3	MI											
4	DO		Buchberger, VU, Ort 1									
5	FR											
6												
7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	MO											
9	DI								Buchtele/VO, Ort 3			
10	MI											
11	DO		Buchberger, VU, Ort 1									
12	FR											
13												

Ort 1 Seminarraum AID - CeMSIIS, Währingerstr. 25a, 10G, 1090 Wien;

Ort 2: Seminarraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.513, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Ort 3: Schulungsraum des CeMSIIS auf 5c, (AKHE05SE5C\_MSI/BTKern05A8.02) AKH  
Schenkenstraße 8-10, 1010 Wien;

Ort 4: Schulungsraum des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.512, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Ort 5: Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik, AKH 4L, Seminarraum

Ort 6: Informatikbibliothek des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.03.806, Spitalgasse 23, 1090 Wie

Ort 7: Jugendstilhösaal des CeMSIIS, Bauteil 88, Raum 88.02.905, Spitalgasse 23, 1090 Wien

LVS:

**Dorda/Duftschnid:** Grundlagen der medizinischen Dokumentation, VU 2st.

**Karch:** Bildgebende Verfahren in der Medizin, VO 2st.

**Samwald:** Medizinische Entscheidungsunterstützung, VU 2st.

**Dorffner/Lanmüller:** Biosignalverarbeitung, VU 2st.

**Zdun:** Advanced Software Engineering (ASE), VU 4st (UNI LV Nr.: 053020)

**Vorlesungsteil:** DO, 15-16:30 HS1, Währinger Str. 29, 1.UG

**Übungsteil:**

Gruppe 1 - MI 11:30 - 13:00 Seminarraum 7, 1.OG, Währinger Straße 29

**Dorffner:** Richtlinien und Anforderungen an medizinische Software, VU 4st.

**Buchberger:** Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining, VU, 2st.

**Dinges/Ratzka:** Medizinische Ethik, VO 2st.

**Buchtele:** Methoden der Medizin, VO 2st.