

STUNDENPLAN

Masterstudium Medizinische Informatik (2. Semester) SS2019 KFK Public Health Informatics

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
M	25	MO	Semesterbeginn									
	26	DI										
	27	MI										
	28	DO										
	1	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 6									
A	2											
	3											
	4	MO										
	5	DI	Lanmüller/VU, Ort 1									
	6	MI	Complex Systems II/Vbsp.									
R	7	DO	Zdun, Gr. 1									
	8	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2									
	9											
	10											
	11	MO	Lanmüller/VU, Ort 1									
Z	12	DI	Complex Systems II/VO, Ort 2									
	13	MI	Zdun, Gr. 1									
	14	DO	Zdun/VO									
	15	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2									
	16											
	17											
	18	MO	Lanmüller/VU, Ort 1									
	19	DI	Complex Systems II/VO, Ort 2									
	20	MI	Zdun, Gr. 1									
	21	DO	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2									
	22	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2									
	23											
	24											
	25	MO	Lanmüller/VU, Ort 1									
	26	DI	Complex Systems II/UE, Ort 2									
	27	MI	Zdun, Gr. 1									
	28	DO	Dorfner, VU Ort 1									
	29	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2									
	30											
		31										
1		MO	Lanmüller/VU, Ort 1									
2		DI	Complex Systems II/UE, Ort 2									
3		MI	Zdun, Gr. 1									
4		DO	Dorfner, VU Ort 1									
A	5	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 4									
	6											
	7											
	8	MO										
	9	DI	Complex Systems II/UE, Ort 2									
R	10	MI	Zdun, Gr. 1									
	11	DO	Dorfner, VU Ort 1									
	12	FR	Dorda/Dufts Schmid - VU, Ort 2									
	13											
	14											
I	15	MO	Osterferien									
	16	DI	Osterferien									
	17	MI	Osterferien									
	18	DO	Osterferien									
	19	FR	Osterferien									
L	20											
	21											
	22	MO	Osterferien									
	23	DI	Osterferien									
	24	MI	Osterferien									
	25	DO	Osterferien									
	26	FR	Osterferien									
	27											
	28											
	29	MO	Dorfner, 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					Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2				
	19	MI			Zdun, Gr. 1							
	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						Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2			
	26	MI			Zdun, Gr. 1							
	27	DO					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						Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2				
3	MI											
4	DO											
5	FR											
6												
7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
8	MO											
9	DI						Complex System	Complex Systems II/UE, Ort 2				
10	MI											
11	DO											
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: Hörsaal 1, Evangelisch-theologische Fakultät der Universität Wien, 5. Stock
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 Wien

Ort 7: Jugendstilhörsaal 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.

Turner et al: DI 14-15 Vbsp. Ort 2, Seminarraum 513