

# Stundenplan WS 2023/2024

## Masterstudium Medizinische Informatik

### KFK Bioinformatik (1. Semester)

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		Semesterbeginn										
O K T	1											
	2	MO										
	3	DI	Kick-Off Mas	Möller - VU						Weninger- VU		
	4	MI								Weninger- VU		
	5	DO		Möller - VU				Dorffner/Seeböck/Widder - V		Fischer G. - VU		
6	FR											
O B E R	7											
	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	9	MO								Mohr/ Tolios		
	10	DI		Möller - VU						Weninger - VU		
	11	MI								Weninger - VU		
12	DO		Möller - VU				Dorffner/Seeböck/Widder - V		Fischer G. - VU			
13	FR			Dufts Schmid - VU								
21 22 23 24 25	14		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	15	MO								Mohr/ Tolios		
	16	DI		Möller - VU						Weninger - VU		
	17	MI								Schäfer - VU		
	18	DO		Möller - VU				Dorffner/Seeböck/Widder - V		Fischer G. - VU		
19	FR			Dufts Schmid- VU								
26 27 28	20		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	21	MO								Mohr/ Tolios		
	22	DI		Möller - VU						Schäfer-VU		
	23	MI								Schäfer - VU		
	24	DO	★ Nationalfeiertag									
25	FR											
N O V	26		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	27	MO								Mohr/ Tolios		
	28	DI		Möller - VU								
	29	MI	★ Allerheiligen									
	30	DO	★ Allerseelen (UNI LV-frei)									
E M B E R	31	FR										
	1		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	2	MO		Nimpf - VO						Mohr/ Tolios		
	3	DI		Möller - VU						Schäfer- VU		
	4	MI		Nimpf - VO						Fischer - VU		
5	DO		Möller - VU				Dorffner/Seeböck/Widder - V		Fischer G. - VU			
6	FR			Dufts Schmid - VU								
21 22 23	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	8	MO		Nimpf - VO			Samwald - VU			Mohr/ Tolios		
	9	DI		Möller - VU						Schicker - VU		
	10	MI		Nimpf - VO						Salzer - VU		
	11	DO		Möller - VU				Dorffner/Seeböck/Widder - V		Fischer G. - VU		
12	FR			Dufts Schmid - VU								
21 22 23	13		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	14	MO		Nimpf - VO			Samwald - VU			Mohr/ Tolios		
	15	DI		Möller - VU						Fischer/Ciotu - VU		
	16	MI		Nimpf - VO						Fischer - VU		
	17	DO		Möller - VU				Dorffner/Seeböck/Widder - V		Fischer G. - VU		
18	FR			Dufts Schmid - VU								



