

Stundenplan WS 2024/2025
Masterstudium Medizinische Informatik
Kernfachkombination Bioinformatik (1. Semester)

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	30	MO									
	1	DI	Kick of Meeting								
	2	MI	Möller - VU						Schäfer - VU		
O	3	DO	Möller - VU						Schäfer - VU		
	4	FR							Fischer G. - VU		
K	5								Dorffner/Seeböck/Widde		
	6										
	7	MO									
	8	DI	Möller - VU						Schäfer - VU		
O	9	MI	Möller - VU						Schäfer - VU		
	10	DO	Möller - VU						Fischer G. - VU		
B	11	FR			Dufts Schmid - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		
	12										
	13										
	14	MO									
R	15	DI	Möller - VU						Schäfer - VU		
	16	MI	Möller - VU						Schäfer - VU		
	17	DO	Möller - VU						Fischer G. - VU		
	18	FR			Dufts Schmid - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		
	19										
	20										
	21	MO									
	22	DI	Möller - VU								
	23	MI									
	24	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU		
	25	FR			Dufts Schmid - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		
	26		Nationalfeiertag								
	27										
	28	MO									
	29	DI	Möller - VU						Weninger - VU		
	30	MI	Möller - VU						Weninger - VU		
	31	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU		
N	1	FR	Allerheiligen								
	2		Uni Wien Vorlesungsfrei								
	3										
	4	MO	Nimpf - VO								
O	5	DI	Möller - VU						Weninger - VU		
	6	MI	Nimpf - VO						Weninger - VU		
V	7	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU		
	8	FR			Dufts Schmid - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		
	9										
	10										
	11	MO	Nimpf - VO				Samwald - VU				
B	12	DI	Möller - VU						Weninger - VU		
	13	MI	Nimpf - VO								
	14	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU		
E	15	FR			Dorda - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		
	16										
R	17										
	18	MO	Nimpf - VO				Samwald - VU				
	19	DI	Möller - VU								
	20	MI	Nimpf - VO								
	21	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU		
	22	FR			Dorda - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		
	23										
	24										
	25	MO	Nimpf - VO				Samwald - VU				
	26	DI	Möller - VU								
	27	MI	Nimpf - VO								
	28	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU		
	29	FR			Dorda - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		
	30										
	1										
D	2	MO	Nimpf - VO								
	3	DI	Möller - VU								
E	4	MI	Nimpf - VO								
	5	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU		
Z	6	FR			Gangl - VU				Dorffner/Seeböck/Widde		

7												
E	8		Maria Empfängnis	11	12	13	14	15	16	17	18	
	9	MO										
M	10	DI	Möller - VU									
	11	MI										
B	12	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU			
	13	FR		Gangl - VU					Dorffner/Seeböck/Widde			
E	14											
	15		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
R	16	MO										
	17	DI	Möller - VU									
	18	MI	Weihnachtsferien									
	19	DO										
	20	FR							Dorffner/Seeböck/Widde			
	21											
	22		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	23	MO										
	24	DI										
	25	MI										
	26	DO										
	27	FR										
	28											
	29		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	30	MO										
	31	DI										
	1	MI										
J	2	DO										
	3	FR										
Ä	4											
	5		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
N	6	MO	Weihnachtsferienende									
	7	DI	Möller - VU									
N	8	MI										
	9	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU			
E	10	FR		Duftschmid - VU					Dorffner/Seeböck/Widde			
	11											
R	12		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	13	MO					Samwald - VU					
	14	DI	Möller - VU									
2	15	MI										
	16	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU			
0	17	FR							Dorffner/Seeböck/Widde			
	18											
2	19		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	20	MO					Samwald - VU					
5	21	DI	Möller - VU									
	22	MI										
	23	DO	Möller - VU				Dorffner, VU		Fischer G. - VU			
	24	FR							Dorffner/Seeböck/Widde			
	25											
	26											
	27	MO					Samwald - VU					
	28	DI	Möller - VU									
	29	MI										
	30	DO	Möller - VU						Fischer G. - VU			
	31	FR							Dorffner/Seeböck/Widde			
	1		Semesterferien									

✓ **Kick-Off MMI=Einführung in das Masterstudium Medizinische Informatik, Dorffner**

Zeit: 30. September 2024 09:30 Uhr -11:30 Uhr

Ort: Institut für Artificial Intelligence, Bauteil 1, EG, Seminarraum 04, Währinger Straße 25a, 1090 Wien

LVs:

✓ **Fischer Georg: Informationssysteme des Gesundheitswesens VU, 2St.**

Zeit: Donnerstag 16:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Ort: Hörsaal des CeDAS, Bauteil 88, 2. OG, Raum 905, Spitalgasse 23, 1090 Wien

Ort: 10.10.+ 14.11.+ 12.12. Seminarraum des CeDAS, Bauteil 88, 3. OG, Raum 513, Spitalgasse 23, 1090 Wien

✓ **Duftschmid, Dorda, Gangl: Gesundheitstelematik VU, 2St.**

Zeit: Freitag 11:00 -13:30 Uhr
Ort: Seminarraum CeDAS, Bauteil 88, 3. OG, Raum 513, Spitalgasse 23, 1090 Wien
Ort: am 08.11 und 10.01 Jugendstilh rsaal BT 88/ E 02 Raum 905 Spitalgasse 23, 1090 Wien

✓ **Samwald: Taxonomie und Ontologie VU, 2St.**

Zeit: Montag 12:30 Uhr -15:30 Uhr
Ort: Institut für Artificial Intelligence, Bauteil 1, EG, Seminarraum 04, Währinger Straße 25a, 1090 Wien

✓ **M ller: Image Processing an Analysis VU, 4St.**

Zeit: Dienstag und Donnerstag 9:45 Uhr - 11:15 Uhr
Ort: DI im Hörsaal 2 und DO im Seminarraum 7, Währingerstraße 29, 1090 Wien

✓ **840.085 Richtlinien und Anforderungen an med. Software 4VU, Dorffner**

Zeit: Donnerstag 13:30-15:30 Uhr
Ort: Seminarraum AI, Bauteil 1, Währinger Straße 25A, 1090 Wien

✓ **C1: Anatomie,(1,5 VU) - Weninger W., Schäfer M.,**

Zeit: Dienstag und Mittwoch 16:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Ort: HS 2 Anatomie

✓ **Dorffner/Seeböck/Widder: Machine Learning in der Medizin, VU 2St .**

Zeit: Freitag 15:45-17:15 Uhr
Ort: Informatikbibliothek, Bauteil 88, 3. OG Raum.806, Spitalgasse 23, 1090 Wien

✓ **Nimpf: Einführung in die Molekulare Biologie Teil 1, VO 2St**

Zeit: Montag und Mittwoch 09:30 Uhr - 11:30 Uhr 04.11.2024-04.12.2024
Ort: Distant Learning

Bitte entnehmen Sie die genauen Zeiten/ Orte der Lehrveranstaltungen und Zusatzinformationen aus MedCampus bzw. dem UNI Vorlesungsverzeichnis.