

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

LV Nr.	Titel	Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
841.000	MPM 1 - Lecture Course: Fundamentals of DNA replication and sources of DNA damage, including defective DNA repair mechanisms, in the context of signature diseases	6 VO	W	Slade D, Barozzi I, Gasche C, Grebien F, Kerschbaum-Gruber S, Leeb M, Leonard T, Loizou J, Menche J, Osmanagic-Myers S, Szakacs G, Tiemann Boege I, Tomazou E, Villunger A, Winter G, Zierhut C

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	09.10.23	09:45	- 12:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mo	09.10.23	13:15	- 14:45	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mi	11.10.23	11:30	- 13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mo	16.10.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mo	16.10.23	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mi	18.10.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mi	18.10.23	11:30	- 13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mo	23.10.23	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mi	25.10.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mi	25.10.23	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.3 UBB
Di	31.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	06.11.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mo	06.11.23	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mi	08.11.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mi	08.11.23	11:30	- 13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mo	13.11.23	09:45	- 11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	15.11.23	09:45	- 11:15	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	VBC SR 4/6.105 MPL
Mi	15.11.23	11:30	- 13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 4/6.105 MPL
Mo	20.11.23	09:45	- 11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	22.11.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 4/6.105 MPL
Mi	22.11.23	11:30	- 13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 4/6.105 MPL
Mo	27.11.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mi	29.11.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 4/6.105 MPL
Mo	04.12.23	09:00	- 09:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 4/6.105 MPL
Mo	04.12.23	09:30	- 12:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mi	06.12.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mo	11.12.23	09:45	- 12:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mi	13.12.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mo	08.01.24	09:45	- 11:15	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Mi	10.01.24	09:45	- 11:15	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mi	10.01.24	14:00	- 16:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	15.01.24	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.7 UBB
Mi	17.01.24	09:45	- 11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	22.01.24	09:45	- 11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	24.01.24	09:45	- 11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	29.01.24	09:45	- 11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	31.01.24	09:45	- 11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

841.001	MPM 1 - Seminar Series 1: Journal Club (advances in basic research)	2 SE	W	Barozzi I, Menche J, Tomazou E
----------------	--	------	---	--------------------------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	06.12.23	11:30	- 13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mi	13.12.23	11:30	- 13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	VBC SR 1.8 UBB
Mi	17.01.24	11:30	- 13:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	24.01.24	11:30	- 13:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

LV Nr.	Titel				Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r	
841.002	MPM 1 - Seminar Series 2: Case Studies (clinical examples)				2 SE		W	Bigenzahn J, Jäger U, Salzer E	
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin	Typ	Anmerkung	
Standardgruppe									
Mo	13.11.23	13:30	- 15:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix			
Mo	20.11.23	13:30	- 15:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix			
Mo	27.11.23	13:30	- 15:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix			
Mo	04.12.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mo	11.12.23	13:30	- 15:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix			
Mo	08.01.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mo	15.01.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mo	22.01.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mo	29.01.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			

LV Nr.	Titel				Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r	
841.011	MPM 6 - Lecture Course: Introduction into biomedical informatics and genomic medicine				2 VO		W	Barozzi I, Bock C, Krausgruber T, Schäfer M	
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin	Typ	Anmerkung	
Standardgruppe									
Di	10.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	17.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	24.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	31.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	07.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	14.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	21.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	28.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	05.12.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	12.12.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	09.01.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	16.01.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	23.01.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			

LV Nr.	Titel				Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r	
841.012	MPM 6 - Seminar course: Initial applications in biomedical informatics and genomic medicine				2 SE		W	Cresswell G, Dobnikar L, Romanovskaia D, Schäfer M	
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin	Typ	Anmerkung	
Standardgruppe									
Do	12.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	19.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	19.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	02.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	09.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	16.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	23.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	30.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	07.12.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	14.12.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	11.01.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	18.01.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	25.01.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

LV Nr.	Titel				Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r
841.013	MPM 6 - Practical Course: Hands-on programming and data analysis				2 UE		W	Bock C, Dobnikar L, Leonard T, Romanovskaia D

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	02.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	02.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	02.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	02.10.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	03.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	03.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	03.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	03.10.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	04.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	04.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	04.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	04.10.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	05.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	05.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	05.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	05.10.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Fr	06.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Fr	06.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Fr	06.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Fr	06.10.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel				Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r
841.017	MPM 7 - Lecture course: Model systems in precision medicine				2 VO		W	Berger W, Comperat E, Dolznig H, Heffeter P, Herndler-Brandstetter D, Knapp S, Kuchler K, Sibilia M, Superti-Furga G

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	10.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	10.10.23	15:30	- 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	17.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	19.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	24.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	24.10.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	14.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	21.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	28.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	05.12.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	12.12.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	12.12.23	15:30	- 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	09.01.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	16.01.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	23.01.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r
841.018	MPM 7 - Seminar, Journal Club and Case Studies: Model systems in precision medicine	1 SE		W	Baltic D, Berger W, Distel M, Grusch M, Heffeter P, Martinelli P, Podesser B, Preusser M

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Gruppe 1							
Do	12.10.23		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	19.10.23		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	09.11.23		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	23.11.23		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	11.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	18.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Gruppe 2							
Do	12.10.23		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	09.11.23		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	09.11.23		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	23.11.23		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	11.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	18.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Gruppe 3							
Do	12.10.23		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	09.11.23		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	16.11.23		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	23.11.23		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	11.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	18.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Gruppe 4							
Do	12.10.23		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	09.11.23		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	23.11.23		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	23.11.23		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	11.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	18.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Gruppe 5							
Do	12.10.23		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	09.11.23		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	23.11.23		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	14.12.23		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	11.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	18.01.24		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	