

**Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329**

Studienjahr 2024/25

LV Nr.	Titel	Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
<b>841.000</b>	<b>MPM 1 - Lecture Course: Fundamentals of DNA replication and sources of DNA damage, including defective DNA repair mechanisms, in the context of signature diseases</b>	6 VO	W	Slade D, Barozzi I, Egger G, Gasche C, Grebien F, Kerschbaum-Gruber S, Leeb M, Loizou 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
<b>Standardgruppe</b>							
Mo	07.10.24	09:45	12:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	07.10.24	13:15	14:45	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	09.10.24	09:45	11:45	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	14.10.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	14.10.24	11:30	13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	16.10.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	16.10.24	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.4
Mo	21.10.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	21.10.24	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	23.10.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	23.10.24	11:30	13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.4
Mo	28.10.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	28.10.24	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Di	29.10.24	13:30	15:00	Seminarraum 1	Abhaltung	fix	
Mi	30.10.24	09:45	11:15	Seminarraum 3	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	04.11.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	04.11.24	11:30	13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.4
Mi	06.11.24	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	13.11.24	09:45	11:15	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	13.11.24	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.8
Mo	18.11.24	09:45	11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	Distant-Learning
Mi	20.11.24	09:45	11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	27.11.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	27.11.24	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.4
Mo	02.12.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	04.12.24	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	04.12.24	11:30	13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.4
Mo	09.12.24	09:45	12:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	11.12.24	09:45	11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	Distant-Learning
Mi	11.12.24	11:30	13:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	13.01.25	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mi	15.01.25	09:45	11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	20.01.25	09:45	11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	22.01.25	09:45	11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	27.01.25	09:45	11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	29.01.25	09:45	11:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

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

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
<b>Standardgruppe</b>							
Mi	08.01.25	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.4 -> 1.2
Mi	15.01.25	11:30	13:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.4
Mi	22.01.25	11:30	13:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mi	29.01.25	11:30	13:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

**Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329**

Studienjahr 2024/25

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
<b>841.002</b>	<b>MPM 1 - Seminar Series 2: Case Studies (clinical examples)</b>			2 SE	W	Bigenzahn J, Jäger U, Salzer E

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
<b>Standardgruppe</b>							
Mo	11.11.24	13:30	- 15:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Mo	18.11.24	13:30	- 15:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Mo	25.11.24	13:30	- 15:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Mo	02.12.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	09.12.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	16.12.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	13.01.25	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	20.01.25	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Mo	27.01.25	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
<b>841.011</b>	<b>MPM 6 - Lecture Course: Introduction into biomedical informatics and genomic medicine</b>			2 VO	W	Barozzi I, Bock C, Krausgruber T, Schäfer M, ter Horst R

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
<b>Standardgruppe</b>							
Di	08.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	15.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	22.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	29.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 3	Abhaltung	fix	
Di	05.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	12.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	19.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	26.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	03.12.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	10.12.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	17.12.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	07.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	14.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	21.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	28.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel			Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
<b>841.012</b>	<b>MPM 6 - Seminar course: Initial applications in biomedical informatics and genomic medicine</b>			2 SE	W	Bock C, Burton J, Cresswell G, Hakobyan A, Romanovskaia D, Schäfer M, ter Horst R

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
<b>Standardgruppe</b>							
Do	10.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	17.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	24.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	31.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 3	Abhaltung	fix	
Do	07.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	14.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	21.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	28.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	05.12.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	12.12.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	19.12.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	09.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	23.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	30.01.25	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

**Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329**

Studienjahr 2024/25

LV Nr.	Titel				Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r	
<b>841.013</b>	<b>MPM 6 - Practical Course: Hands-on programming and data analysis</b>				2 UE		W	Hakobyan A, Romanovskaia D	
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin	Typ	Anmerkung	
<b>Standardgruppe</b>									
Mo	30.09.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mo	30.09.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mo	30.09.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mo	30.09.24	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	01.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	01.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	01.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	01.10.24	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mi	02.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mi	02.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mi	02.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Mi	02.10.24	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	03.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	03.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	03.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	03.10.24	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Fr	04.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Fr	04.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Fr	04.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Fr	04.10.24	15:30	- 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			

LV Nr.	Titel				Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r	
<b>841.017</b>	<b>MPM 7 - Lecture course: Model systems in precision medicine</b>				2 VO		W	Berger W, Comperat E, Dolznig H, Heffeter P, Herndler-Brandstetter D, Knapp S, Sibilia M, Superti-Furga G, Szakacs G	
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin	Typ	Anmerkung	
<b>Standardgruppe</b>									
Di	08.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	08.10.24	15:30	- 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	15.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	17.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	22.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	29.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 3	Abhaltung	fix			
Di	05.11.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	12.11.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Do	14.11.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	26.11.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	03.12.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	10.12.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	10.12.24	15:30	- 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	14.01.25	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	21.01.25	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			
Di	28.01.25	13:30	- 15:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix			

**Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329**

Studienjahr 2024/25

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

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
-----	-------	-----	-----	-----	----------	-----------	-----------

**Gruppe 1**

Di	15.10.24		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	15.10.24		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	21.11.24		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	28.11.24		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	09.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

**Gruppe 2**

Di	15.10.24		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	17.10.24		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	21.11.24		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	28.11.24		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	09.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

**Gruppe 3**

Di	15.10.24		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	22.10.24		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	21.11.24		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	28.11.24		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	09.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

**Gruppe 4**

Di	15.10.24		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	24.10.24		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	21.11.24		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	28.11.24		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	09.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	

**Gruppe 5**

Di	15.10.24		15:30 - 16:15	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Di	29.10.24		17:00 - 19:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCRI Fish Unit
Do	21.11.24		13:00 - 16:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Q1 Animal house, Med Uni Vienna
Do	28.11.24		13:30 - 17:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	CCR, Med Uni Vienna
Do	09.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25		13:30 - 17:00	Seminarraum 4	Abhaltung	fix	