

Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329

Studienjahr 2024/25

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r
841.007	MPM 4 - Lecture Course: Fundamentals of RTK, MAPK, GPCR, and HR signaling in the context of signature diseases	4 VO		W	Herbst R, Staber P, Berger W, Blüml S, Englinger B, Farhan H, Ferretti M, Freissmuth M, Füreder T, Hacker M, Hantschel O, Haschemi A, Höller C, Kubicek S, Leonard T, Ogris E, Winkler J, Winter L

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	01.10.24	09:45	- 11:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	01.10.24	11:30	- 13:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	01.10.24	14:00	- 15:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	Location: VBC
Di	08.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	08.10.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	11.10.24	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: UBB SR 1.3
Fr	11.10.24	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: UBB SR 1.3
Fr	11.10.24	13:15	- 14:45	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: UBB SR 1.3
Mo	14.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	Distant-Learning
Mo	14.10.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	14.10.24	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	15.10.24	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: UBB SR 1.3
Di	15.10.24	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: UBB SR 1.3
Mo	21.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	21.10.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	21.10.24	13:15	- 14:45	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	21.10.24	15:30	- 17:00	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Di	22.10.24	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: UBB SR 1.6
Di	22.10.24	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: UBB SR 1.6
Di	22.10.24	14:30	- 16:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	28.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	28.10.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	28.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	29.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	29.10.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	29.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	04.11.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	04.11.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	04.11.24	15:15	- 16:45	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	05.11.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	05.11.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	

841.008	MPM 4 - Seminar Series. Journal Club and Case Studies: diseases of pathological signal transduction	1 SE		W	Staber P, Höller C, Müllauer L
----------------	--	------	--	---	--------------------------------

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	05.11.24	14:00	- 15:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	11.11.24	14:00	- 15:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	12.11.24	14:00	- 15:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	18.11.24	14:00	- 15:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	19.11.24	14:00	- 15:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	

Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329

Studienjahr 2024/25

LV Nr.	Titel	Dauer	Art	Sem.	Vortragende*r
841.009	MPM 5 - Lecture Course. Primary immunodeficiencies, autoimmune and autoinflammatory diseases, allergies and concepts in their treatment	4 VO		W	Attarbaschi A, Bohle B, Bonelli M, Boztug K, Bradl M, Breiteneder H, Decker T, Ellmeier W, Förster-Waldl E, Griss J, Haschemi A, Huppa J, Kirnbauer R, Knapp S, Pickl W, Reinisch W, Salzer E, Weichhart T, Wiedermann-Schmidt U

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	02.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	02.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	03.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	09.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	09.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	Distant Learning
Do	10.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	10.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	10.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	16.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	16.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	17.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	17.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	23.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	Distant Learning
Mi	23.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	24.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	24.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	24.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	30.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	30.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	31.10.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	31.10.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	06.11.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	06.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	07.11.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	13.11.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	13.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	

841.010	MPM 5 - Seminar Series. Journal Club and Case Studies: Mechanistic understanding of immunological diseases	1 SE		W	Maier B, Stary G, Stöckl J, Rizzi M, Wisgrill L
----------------	---	------	--	---	---

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	30.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	31.10.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	06.11.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	07.11.24	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	13.11.24	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	14.11.24	09:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	

Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329

Studienjahr 2024/25

LV Nr.	Titel		Dauer	Art	Sem.	Vortragende* ^r
841.021	MPM 8 - Laboratory practical course (Free elective courses)		5 PR		W	Berger W, Bock C, Ellmeier W, Gelpi Mantius E, Herbst R, Karagöz G, Martinez J, Metzler I, Preusser M, Scherer T, Simon J, Slade D, Staber P, Stary G

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	18.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	19.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	20.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	21.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	22.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	25.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	26.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	27.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	28.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	29.11.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	02.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	03.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	04.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	05.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	06.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	09.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	10.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	11.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	12.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	13.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	16.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	17.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	18.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	19.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	20.12.24	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.

Masterstudium Molecular Precision Medicine UN066 329

Studienjahr 2024/25

LV Nr.	Titel				Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
841.022	MPM 9 - Part A: Precision Medicine and Society: Ethical, social, and regulatory issues (Ethics, Policy and Legislation)				2 SE	W	Metzler I

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
Standardgruppe							
Fr	04.10.24	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	18.10.24	13:00	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	25.10.24	13:00	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	08.11.24	13:00	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	15.11.24	13:00	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	22.11.24	13:00	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	29.11.24	13:00	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	

LV Nr.	Titel				Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
841.023	MPM 9 - Part B: Health Economics in Molecular Precision Medicine (Health Economics)				1 VO	W	Berger M, Laszewska A, Mayer S, Simon J, Wienand D

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	13.01.25	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	14.01.25	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	15.01.25	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	20.01.25	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	21.01.25	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	22.01.25	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	30.01.25	12:00	- 13:00	Seminarraum 2	Prüfungstermin	fix	
Do	27.02.25	12:00	- 13:00	Seminarraum 2	Prüfungstermin	geplant	
Do	06.03.25	12:00	- 13:00	Seminarraum 2	Prüfungstermin	geplant	

LV Nr.	Titel				Dauer Art	Sem.	Vortragende*r
841.024	MPM 9 - Part B: Health Economics in Molecular Precision Medicine (Health Economics)				1 SE	W	Berger M, Fischer C, Laszewska A, Mayer S, Peric N, Wienand D

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin typ	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	13.01.25	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	14.01.25	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	15.01.25	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	16.01.25	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	20.01.25	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	21.01.25	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	22.01.25	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	23.01.25	09:00	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	