

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

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	Berger W, Bergmeister-Berghoff A, Blüml S, Englinger B, Farhan H, Ferretti M, Freissmuth M, Hacker M, Hantschel O, Haschemi A, Herbst R, Höller C, Kubicek S, Leonard T, Ogris E, Staber P, Winkler J, Winter L

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	02.10.23	09:45	- 11:15	Seminarraum 3	Abhaltung	fix	
Mo	02.10.23	11:30	- 13:00	Seminarraum 3	Abhaltung	fix	
Di	03.10.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Di	03.10.23	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	09.10.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	09.10.23	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Di	10.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	10.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	16.10.23	09:30	- 11:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	16.10.23	11:30	- 13:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	17.10.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: VBC
Di	17.10.23	11:30	- 13:00	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: VBC
Do	19.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	23.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	23.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	23.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	23.10.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	24.10.23	09:00	- 10:30	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Di	24.10.23	11:00	- 12:30	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Di	24.10.23	15:00	- 16:30	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	UBB SR 1.3
Mo	30.10.23	09:45	- 11:15	Ort nach Vereinbarung	Abhaltung	fix	Location: VBC
Mo	30.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	31.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	06.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	06.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	06.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	06.11.23	15:30	- 17:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	07.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	07.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	07.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	08.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	01.12.23	10:00	- 11:30	Seminarraum 2	Prüfungstermin geplant		

841.008	MPM 4 - Seminar Series. Journal Club and Case Studies: diseases of pathological signal transduction	1 SE		W	Bergmeister-Berghoff A, Höller C, Müllauer L, Prager G
----------------	--	------	--	---	--

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Di	31.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	13.11.23	13:15	- 14:45	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	
Di	14.11.23	13:15	- 14:45	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	21.11.23	13:15	- 14:45	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	27.11.23	13:15	- 14:45	Distant-Learning (virtuell)	Abhaltung	fix	

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

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, Kuchler K, Pickl W, Reinisch W, Salzer E, Weichhart T, Wiedermann-Schmidt U

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin-typ	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	11.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	11.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	12.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	12.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	13.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	13.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	18.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	18.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	19.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	19.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	25.10.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	25.10.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	02.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	02.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	03.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	03.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	08.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	09.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	09.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	15.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	15.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	16.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	16.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	17.11.23	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	17.11.23	11:00	- 12:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	20.11.23	15:00	- 16:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	27.11.23	15:00	- 16:30	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, N. N, Rizzi M
----------------	---	------	--	---	---

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termin-typ	Anmerkung
Standardgruppe							
Mi	11.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	25.10.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	02.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	08.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	09.11.23	13:30	- 15:00	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

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, Eichinger-Hasenauer S, Ellmeier W, Gelpi Mantius E, Herbst R, Karagöz G, Knapp S, Martinez J, Metzler I, Prager G, Preusser M, Simon J, Slade D

Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Termintyp	Anmerkung
Standardgruppe							
Mo	20.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	21.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	22.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	23.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	24.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	27.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	28.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	29.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	30.11.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	01.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	04.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	05.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	06.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	07.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	11.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	12.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	13.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	14.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	15.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mo	18.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Di	19.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Mi	20.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Do	21.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.
Fr	22.12.23	00:00	- 00:00	Ort/Zeit noch nicht bekannt.	Abhaltung	fix	Dates and locations are arranged between lecturers and students.

Masterstudium Molecular Precision Medicine

Studienjahr 2023/24

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	06.10.23	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	13.10.23	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	13.10.23	14:45	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	03.11.23	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	03.11.23	14:45	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	10.11.23	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	10.11.23	14:45	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	17.11.23	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	17.11.23	14:45	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	01.12.23	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	01.12.23	14:45	- 16:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	15.12.23	13:00	- 14:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Fr	15.12.23	14:45	- 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	08.01.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	08.01.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	10.01.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	11.01.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	15.01.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	16.01.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	17.01.24	09:00	- 10:30	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	

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							
Di	09.01.24	09:00	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	10.01.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	11.01.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mo	15.01.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Di	16.01.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Mi	17.01.24	10:45	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	
Do	18.01.24	09:00	- 12:15	Seminarraum 2	Abhaltung	fix	