

MSc Pharmazie
Herbstsemester 2024
16.9. – 20.12.2024

Pflichtveranstaltungen	Wahlbereich ^o
------------------------	--------------------------

1. bis 7. Semesterwoche 16.9. – 1.11.2024

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG		FREITAG	
8.15 – 9.00		14432	14398	44820 Klinische Pharmazie: Grundlagen (M. Lampert)		44824 Pharmakotherapie II (Ch. Meier)	
9.15 – 10.00		Pharmaceutical Care I (S. Allemann)	Information Retrieval (Teil 1; K. Suter)				
10.15 – 11.00	44822 Vertiefung Biopharmazie (H. Meyer zu Schwabedissen)	15386	44823				
11.15 – 12.00		Mechanisms of Drug Action (D. Ricklin)	Pharmakotherapie I (N. Stohler)				
12.00 – 13.15						72479 Genetic Appr. in Biomedical Research (R. Lindberg)	
13.15 – 14.00	26164 Recht & Ökonomie (M. Mütsch)	44812		14434 Ernährung I (B. Morand)		44824 Pharmakotherapie II (Ch. Meier)	
14.15 – 15.00		Mechanisms of Toxicity (J. Bouitbir)					
15.15 – 16.00		26179		14438 Clinical Chemistry (K. Rentsch)			14446 Geschichte der Pharmazie (Ph. Wanner)
16.15 – 17.00		Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen I (C. Wernli)					72495 Geschichte der Pharmazie (Übungen), Ph. Wanner
17.15 – 18.00				72478 Drug Sciences (SDS) (D. Ricklin)			

8. bis 14. Semesterwoche 4.11. – 20.12.2024
(vorlesungsfrei 29.11.2024: *Dies Academicus*)

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00		14432 Pharmaceutical Care I (S. Allemann)	44826 Evidenzbasierte Pharmazie (K. Suter)	44821 Klinische Pharmazie: Laborwerte (M. Lampert)	44824 Pharmakotherapie II (Ch. Meier)
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	44825 Pharmaceutical Care: Adhärenz	15386 Mechanisms of Drug Action (D. Ricklin)	44823 Pharmakotherapie I (N. Stohler)		
11.15 – 12.00					
12.00 – 13.00					72479 Genetic Appr. in Biomedical Research (R. Lindberg)
13.15 – 14.00	26164 Recht & Ökonomie (M. Mütsch)	29950 Clinical Toxicology (Y. Schmid)	14431 Natural Toxins, and Toxin Producing Organisms (R. Teufel)	15384 Bioactive Compounds in Food Plants and Nutraceuticals (O. Potterat)	44824 Pharmakotherapie II (Ch. Meier)
14.15 – 15.00					26159 Veterinärpharmazie & Humane Parasitologie vgl. separate Planung (N. Stohler)
15.15 – 16.00		26179 Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen I (C. Wernli)	14398 Information Retrieval (Teil 2; K. Suter)	14446 Geschichte der Pharmazie (Ph. Wanner)	
16.15 – 17.00				72495 Geschichte der Pharmazie (Übungen), Ph. Wanner	
17.15 – 18.00			72478 Drug Sciences (SDS) (D. Ricklin)		

(Weitere Prüfungen/Wiederholungsprüfungen im Januar 2025 nach Ankündigung, vgl.

<https://pharma.unibas.ch/de/education/leistungsueberpruefungen-d/lehveranstaltungsbegleitende-leistungsueberpruefungen/>

VV-Nr. [14394](#): Pharmaseminar (ganzwöchig in Kalenderwoche 7) - verbindliche Anmeldung durch Belegen der Lehrveranstaltung im HS23!

°9 KP aus dem Wahlbereich, wovon mind. 4 KP innerhalb des Lehrangebots der Masterstudiengänge Pharmazie und Drug Sciences (vgl. Masterstudienordnung und Wegleitung Pharmazie sowie Vorlesungsverzeichnis: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/home>).