



2. Aufbaustudium Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Frühjahrssemester 2026

16.2. – 29.5.2026

1. bis 7. Semesterwoche 16.2. – 10.4.2026

vorlesungsfrei: 23. – 27.2.2026 Basler Fasnacht; 2. - 6.4.2026 Ostern

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00		72494 Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie (Jahreskurs)	12522 Pharmazeutische Chemie: Modern Drug Design (Praktikum – Jahreskurs) 12525 Pharmazeutische Technologie (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Praktikum – Jahreskurs) (*Teilnahme gemäss Einteilung vorangehendes Herbstsemester)		
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	14299 Molekulare Wirkstoff-mechanismen, Teil B (Seminar)				
11.15 – 12.00					
12.00 – 13.00					
13.15 – 14.00		12520 Molekulare Wirkstoff-mechanismen, Teil B (Jahreskurs)			
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00					

8. - 14. Semesterwoche 13.4. – 29.5.2026

vorlesungsfrei: 1.5.2026 Tag der Arbeit; 14.+15.5.2026 Auffahrt; 25.5.2026 Pfingstmontag

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00		72494 Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie (Jahreskurs)	12523 Arzneiformenlehre (flüssige Arzneiformen) (Jahreskurs)		13580 Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	14299 Molekulare Wirkstoff-mechanismen, Teil B (Seminar)		12524 Arzneiformenlehre (Seminar)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)
11.15 – 12.00					
12.00 – 13.00					
13.15 – 14.00		12520 Molekulare Wirkstoff-mechanismen, Teil B (Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	46378 Analytische Chemie VI	12527 Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung (Jahreskurs)
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00			12523 Arzneiformenlehre (feste Arzneiformen) (Jahreskurs)		
16.15 – 17.00					