

2. Aufbaujahr Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Herbstsemester 2026
14.9. – 18.12.2026

1. bis 7. Semesterwoche 14.9. – 30.10.2026

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00	<u>12531</u> Biopharmazie	<u>72494</u> Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie (Jahreskurs)	<u>12523</u> Arzneiformenlehre (flüssige Arzneiformen) (Jahreskurs)	<u>15380</u> Allgemeine Toxikologie	<u>12530</u> Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	<u>12520</u> Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Jahreskurs)	<u>12205</u> Einführung ins Molecular Modeling	<u>12523</u> Arzneiformenlehre (disperse Arzneiformen) (Jahreskurs)	<u>12524</u> Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Seminar - Jahreskurs)	
11.15 – 12.00					
12.00 – 13.15					
13.15 – 14.00	<u>12532</u> Metabolismus von Arzneistoffen	<u>12521</u> Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Seminar – Jahreskurs)	<u>12530</u> Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	<u>44818</u> Analytische Chemie V: Klinische Diagnostik	
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00	<u>12527</u> Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung (Jahreskurs)		<u>12523</u> Arzneiformenlehre (feste Arzneiformen) (Jahreskurs)	<u>12530</u> Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	
16.15 – 17.00					

*12522/12525 Einführung und Gruppeneinteilung am Dienstag, **20.10.2026** von 15.15 – 17.00 Uhr

8. bis 13. Semesterwoche 2.11. – 11.12.2026 (vorlesungsfrei: 27.11.2026, Dies Academicus)

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00	<u>12531</u> Biopharmazie	<u>72494</u> Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie (Jahreskurs)	<u>12522</u> Pharmazeutische Chemie: Modern Drug Design (Praktikum - Jahreskurs)	<u>12525</u> Pharmazeutische Technologie (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Praktikum - Jahreskurs)	
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	<u>12520</u> Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Jahreskurs)				
11.15 – 12.00					
12.00 – 13.15					
13.15 – 14.00	<u>48276</u> Übungen Biopharmazie (2.9./23.11.2026)	<u>12521</u> Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Seminar – Jahreskurs)	(*Teilnahme gemäss vorgängiger Einteilung)		
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00					

2. Aufbaujahr Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Herbstsemester 2026
14.9. – 18.12.2026

14. Semesterwoche 14. – 18.12.2026

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00					
9.15 – 10.00		72494 Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie (Jahreskurs)	12523 Arzneiformenlehre (flüssige Arzneiformen) (Jahreskurs)	Examen 15380 Allgemeine Toxikologie	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Jahreskurs)		12205 Einführung ins Molecular Modeling	12523 Arzneiformenlehre (disperse Arzneiformen) (Jahreskurs)	12524 Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Seminar - Jahreskurs)
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	12527 Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung (Jahreskurs)	12521 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Seminar – Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	44818 Analytische Chemie V: Klinische Diagnostik	
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00			12523 Arzneiformenlehre (feste Arzneiformen) (Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	
16.15 – 17.00					