

## 2. Aufbaujahr Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Herbstsemester 2025  
15.9. – 19.12.2025

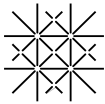
### 1. bis 7. Semesterwoche 15.9. – 31.10.2025

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

\*12522/12525 Einführung und Gruppeneinteilung am Montag, **20.10.2025** von 15.15 – 17.00 Uhr

### 8. bis 13. Semesterwoche 3.11. – 12.12.2025 (vorlesungsfrei: 28.11.2025, Dies Academicus)

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00	<a href="#">12531</a> Biopharmazie	<a href="#">72494</a> Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie (Jahreskurs)		<a href="#">12522</a> Pharmazeutische Chemie: Modern Drug Design (Praktikum - Jahreskurs)	
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	<a href="#">12520</a> Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Jahreskurs)			<a href="#">12525</a> Pharmazeutische Technologie (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Praktikum - Jahreskurs)	
11.15 – 12.00					
12.00 – 13.15					
13.15 – 14.00	<a href="#">48276</a> Übungen Biopharmazie (27.10.; 3./10.11.2025)	<a href="#">12521</a> 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 2025  
15.9. – 19.12.2025

### 14. Semesterwoche 14. – 19.12.2025

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