

2. Jahr Aufbaustudium

Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Vorlesungsplan Herbstsemester 2022 (19.9. – 23.12.2022)

1. bis 7. Semesterwoche 19.9. – 4.11.2022

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00	12531 Biopharmazie	12529 Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen (Jahreskurs)	12523 Arzneiformenlehre (flüssige Arzneiformen) (Jahreskurs)	15380 Allgemeine Toxikologie	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Jahreskurs)	12528 Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie) (Jahreskurs)	12205 Einführung ins Molecular Modeling	12527 Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung (Jahreskurs)	12524 Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Seminar - Jahreskurs)
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	12532 Metabolismus von Arzneistoffen	12521 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Seminar – Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	44818 Analytische Chemie V: Klinische Diagnostik	12523 Arzneiformenlehre (disperse Arzneiformen) (Jahreskurs)
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00		**	12523 Arzneiformenlehre (feste Arzneiformen) (Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	
16.15 – 17.00		**			

*12522/12525 Einführung und Gruppeneinteilung am Montag, 24.10.2022 von 15.15 – 17.00 Uhr

**27.9. – 13.12.2022, jew. 18.00 – 19.40 Uhr: English for Science – separate Anmeldung am [Sprachzentrum](#)

8. bis 13. Semesterwoche 7.11. – 16.12.2022 (vorlesungsfrei: 25.11.2022, Dies Academicus)

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00	12531 Biopharmazie	12529 Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen (Jahreskurs)	12522 Pharmazeutische Chemie: Modern Drug Design (Praktikum - Jahreskurs) 12525 Pharmazeutische Technologie (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Praktikum - Jahreskurs) (*Teilnahme gemäss vorgängiger Einteilung)		
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Jahreskurs)	12528 Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie) (Jahreskurs)			
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00	48276 Biopharmazie (Übungen, 7./14./21./11.2022)	12521 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Seminar – Jahreskurs)			
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00		**			
16.15 – 17.00		**			

**27.9. – 13.12.2022, jew. 18.00 – 19.40 Uhr: English for Science – separate Anmeldung am [Sprachzentrum](#)

2. Jahr Aufbaustudium

Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Vorlesungsplan Herbstsemester 2022 (19.9. – 23.12.2022)

14. Semesterwoche 19. – 23.12.2022

ZEITEN	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8.15 – 9.00		12529 Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen (Jahreskurs)	12523 Arzneiformenlehre (flüssige Arzneiformen) (Jahreskurs)	<i>Examen</i> 15380 Allgemeine Toxikologie	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Jahreskurs)	12528 Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie) (Jahreskurs)	12205 Einführung ins Molecular Modeling	12527 Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung (Jahreskurs)	12524 Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen) (Seminar - Jahreskurs)
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00		12521 Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A (Seminar – Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	44818 Analytische Chemie V: Klinische Diagnostik	12523 Arzneiformenlehre (disperse Arzneiformen) (Jahreskurs)
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00			12523 Arzneiformenlehre (feste Arzneiformen) (Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	
16.15 – 17.00					