Erwerb des eidgenössischen Apothekerdiploms für Personen mit von der MEBEKO (Ressort Ausbildung) nicht anerkanntem ausländischen Diplom ("Basler Modell")

Muster-Wochenpläne

(nur für internen Gebrauch, Änderungen vorbehalten)

Lehrveranstaltungen aus BSc Pharmazeutische Wissenschaften (2. Aufbaujahr, 5./6. Semester)

Vorlesungsplan Herbstsemester

1. Semesterhälfte (üblicherweise 1. – 7. sowie 14. Semesterwoche):

ZEITEN	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00		12529 Pathophysiologie und pharmakologische	12523 Arzneiformenlehre I (flüssige)	15380 Allgemeine	12530 Pharmazeutische
9.15 – 10.00		Wirkungs- mechanismen (Jahreskurs)	(Jahreskurs)	Toxikologie	Biologie (Jahreskurs)
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoff- mechanismen, Teil A (Jahreskurs)	12528 Anwendung von Arzneistoffen beim		12527 Public Health / Epidemiologie (Jahreskurs)	12524 Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse AF) (Seminar - Jahreskurs)
11.15 – 12.00		Menschen (Pharmakotherapie) (Jahreskurs)			
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00			12530 Pharmazeutische		12523 Arzneiformenlehre
14.15 – 15.00			Biologie (Jahreskurs)		(disperse) (Jahreskurs)
15.15 – 16.00			12523 Arzneiformenlehre I (feste) (Jahreskurs)	12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	
16.15 – 17.00					

2. Semesterhälfte (üblicherweise 8. – 13. Semesterwoche):

ZEITEN	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00		12529 Pathophysiologie und pharmakologische			
9.15 – 10.00		Wirkungs- mechanismen (Jahreskurs)			
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoff-	12528 Anwendung von Arzneistoffen beim			
11.15 – 12.00	mechanismen, Teil A (Jahreskurs)	Menschen (Pharmakotherapie) (Jahreskurs)			
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00					
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00					





Vorlesungsplan Frühjahrssemester

1. Semesterhälfte: (üblicherweise 1. – 6 SW bis Praktikumsende 12522-02/12525-02)

ZEITEN	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.00		12529 Pathophysiologie und pharmakologische			
9.15 – 10.00		Wirkungs- mechanismen (Jahreskurs)			
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoff-	12528 Anwendung von Arzneistoffen beim			
11.15 – 12.00	mechanismen, Teil B (Jahreskurs)	Menschen (Pharmakotherapie) (Jahreskurs)			
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00					
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00					
16.15 – 17.00					

2. Semesterhälfte:

ZEITEN	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 – 9.00		12529 Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungs- mechanismen (Jahreskurs)	12523 Arzneiformenlehre		13580 Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis	
9.15 – 10.00			mechanismen (Jahreskurs)			
10.15 – 11.00	12520 Molekulare Wirkstoff-	12528 Anwendung von Arzneistoffen beim	12524 Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse AF) (Seminar - Jahreskurs)		12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)	
11.15 – 12.00	mechanismen, Teil B (Jahreskurs)	Menschen (Pharmakotherapie) (Jahreskurs)				
12.15 – 13.00						
13.15 – 14.00			12530 Pharmazeutische Biologie (Jahreskurs)			
14.15 – 15.00						
15.15 – 16.00			12523 Arzneiformenlehre (Jahreskurs)	Arzneiformenlehre Public He	12527 Public Health	
16.15 – 17.00				/Epidemiologie (Jahreskurs)		

Weitere Informationen zu den Bachelor- und Masterstudiengängen am Departement Pharmazeutische Wissenschaften (inkl. Wochenpläne, Studienordnungen, Wegleitungen etc.): http://pharma.unibas.ch/teaching/

Weitere Informationen zum Basler Modell:

https://pharma.unibas.ch/teaching/msc-pharmazie/baslermodell/

Für Details zu den Lehrveranstaltungen siehe Online-Vorlesungsverzeichnis der Universität Basel: http://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/

Verbindliche Angaben zu den Leistungsüberprüfungen (sog. Examen): http://philnat.unibas.ch/examen/



