

# 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 <b>Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen</b> (Jahreskurs)	12523 <b>Arzneiformenlehre I (flüssige)</b> (Jahreskurs)	15380 <b>Allgemeine Toxikologie</b>	12530 <b>Pharmazeutische Biologie</b> (Jahreskurs)
9.15 – 10.00					
10.15 – 11.00	12520 <b>Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teil A</b> (Jahreskurs)	12528 <b>Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie)</b> (Jahreskurs)		12527 <b>Public Health / Epidemiologie</b> (Jahreskurs)	12524 <b>Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse AF)</b> (Seminar - Jahreskurs)
11.15 – 12.00					
12.15 – 13.00					
13.15 – 14.00			12530 <b>Pharmazeutische Biologie</b> (Jahreskurs)		12523 <b>Arzneiformenlehre (disperse)</b> (Jahreskurs)
14.15 – 15.00					
15.15 – 16.00			12523 <b>Arzneiformenlehre I (feste)</b> (Jahreskurs)	12530 <b>Pharmazeutische Biologie</b> (Jahreskurs)	
16.15 – 17.00					

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

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

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://phiinat.unibas.ch/examen/>