

Stundenplan 1. Semester WS 2018 / 19

ERSTSEMESTRIGENBEGRÜSSUNG

am 01. Oktober um 08:00 Uhr im Audimax

Bei der offiziellen Begrüßung werden alle Modalitäten erklärt und geklärt. Außerdem stellen sich eure ProfessorInnen und StudienvertreterInnen kurz vor. Darüber hinaus könnt ihr euch in eine unserer Erstsemester- Mentoring-Gruppen anmelden.

BESONDERE ANMELDUNG FÜR DIE VU CHEMIE

bitte unbedingt beachten - wichtig

Um dich zur StEOP VU Allgemeine Chemie anzumelden musst du unbedingt folgende zwei Schritte durchführen:

1. *Anmeldung über U:SPACE*
2. *Anmeldung über „Anmeldesystem Pharmazie“*



Die StV ist Teil der Österreichischen HochschülerInnenschaft und ein offener Zusammenschluss der unterschiedlichsten Studierenden mit dem gemeinsamen Ziel, zusammen die Studienbedingungen an der Pharmazie zu verbessern. Das Kollektiv besteht aus den fünf gewählten VertreterInnen Kevin, Ines W., Katrin, Ines M., Reinhard und vielen freien MitarbeiterInnen. Unsere Arbeit beruht auf dem Prinzip der Basisdemokratie, d.h. unter Berücksichtigung möglichst vieler Meinungen, versuchen wir gemeinsam einen Konsens zu finden. Alle sind herzlich willkommen, ihre eigenen Meinungen und Ideen mit einzubringen!

www.stv-pharmazie.at

Oktober 2018

- Österreichische Feiertage
- STEOP
- 1. Semester It. Curriculum

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
1 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321000-1 VO Inforveranstaltung – Pharmazie ■ 15:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	2 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	3 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	4 <ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	5 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 ■ 09:45 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	6	7
8 <ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	9 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	10 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	11 <ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	12 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 ■ 09:45 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	13	14
15 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 15:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	16 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	17 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	18 <ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	19 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 ■ 09:45 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 ■ 18:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	20	21
22 <ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	23 <ul style="list-style-type: none"> ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	24	25	26 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Nationalfeiertag</div>	27	28 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Ende der Sommerzeit</div>
29 <ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	30 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	31 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	1 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Allerheiligen</div>	2 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Allerseelen</div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:00 vorlesungsfrei 	3	4

November 2018

- Österreichische Feiertage
- STEOP
- 1. Semester It. Curriculum

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
29	30	31	1	2	3	4
<ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	Allerheiligen	Allerseelen ■ 09:00 vorlesungsfrei		
5	6	7	8	9	10	11
<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 ■ 15:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 ■ 09:45 321001-1 VO Steop Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften – B1 	Martinstag	
12	13	14	15	16	17	18
<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 ■ 15:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	Hl. Leopold <ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 ■ 09:45 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 		
19	20	21	22	23	24	25
<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 ■ 15:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens – B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens – B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 ■ 09:45 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 		
26	27	28	29	30	1	2
<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 ■ 15:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 ■ 11:30 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens – B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen – BA7 – B3 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen – B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 ■ 09:45 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik – B4 	1. Advent	

Dezember 2018

- Österreichische Feiertage
- STEOP
- 1. Semester It. Curriculum

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
26 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 ■ 11:30 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 ■ 15:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 	27 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen - B2 ■ 11:30 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	28 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen - B2 	29 <ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen - BA7 - B3 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 	30 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 ■ 09:45 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 	1	2 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">1. Advent</div>
3 <ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 	4 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 11:30 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen - BA7 - B3 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 	5 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 	6 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Nikolo</div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen - BA7 - B3 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 	7 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 ■ 09:45 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 	8 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Mariä Empfängnis</div>	9 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">2. Advent</div>
10 <ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 	11 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 ■ 11:30 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 20:15 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 	12 <ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen - BA7 - B3 	13 <ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	14	15	16 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">3. Advent</div>
Weihnachtsferien						
17 <ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 	18	19	20	21	22	23 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">4. Advent</div>
Weihnachtsferien						
24 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Heiligabend</div>	25 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Weihnachtstag</div>	26 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Stefanitag</div>	27	28	29	30
Weihnachtsferien						
31 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Silvester</div>	1 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Neujahr</div>	2	3	4	5	6 <div style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">Heilige Drei Könige</div>

Jänner 2019

- Österreichische Feiertage
- STEOP
- 1. Semester It. Curriculum

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
31	1	2	3	4	5	6
Weihnachtsferien Silvester	Neujahr					Heilige Drei Könige
7	8	9	10	11	12	13
<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321003-1 VU Steop Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen - B2 ■ 15:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 11:30 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen - BA7 - B3 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 ■ 09:45 321006-1 VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik - B4 		
14	15	16	17	18	19	20
<ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321005-1 VO Grundlagen der physikalischen Chemie - B3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 11:30 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen - BA7 - B3 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321005-1 VO Grundlagen der physikalischen Chemie - B3 ■ 09:45 321005-1 VO Grundlagen der physikalischen Chemie - B3 		
21	22	23	24	25	26	27
<ul style="list-style-type: none"> ■ 15:00 321005-1 VO Grundlagen der physikalischen Chemie - B3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 08:00 321005-1 VO Grundlagen der physikalischen Chemie - B3 ■ 09:45 321005-1 VO Grundlagen der physikalischen Chemie - B3 		
28	29	30	31	1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321004-1 VO Physik für PharmazeutInnen - B3 ■ 11:30 321007-1 VO Statistik für PharmazeutInnen - BA7 - B3 ■ 20:15 321008-1 VO Grundlagen chemischen Rechnens - B4 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 09:45 321002-1 VO Steop Biologie für PharmazeutInnen - B2 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 11:30 321005-1 VO Grundlagen der physikalischen Chemie - B3 			