

Semesterplan Pharmazie Wien

Modul	LV-Typ	Lehrveranstaltung	ECTS
1. Semester			30
<input type="checkbox"/>	B1 - StEOP	VO Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	4
<input type="checkbox"/>	B2 - StEOP	VO Biologie für PharmazeutInnen	6
<input type="checkbox"/>	B2 - StEOP	VU Allgemeine Chemie für PharmazeutInnen	6
<input type="checkbox"/>	B3	VO Physik für PharmazeutInnen	4
<input type="checkbox"/>	B3	VO Grundlagen der Physikalischen Chemie	1
<input type="checkbox"/>	B3	VO Statistik für PharmazeutInnen	1
<input type="checkbox"/>	B4	VO Grundlagen der Arzneibuchanalytik	6
<input type="checkbox"/>	B4	VO Grundlagen des chemischen Rechnens	2
2. Semester			30
<input type="checkbox"/>	B5	PR Nasschemische Arzneibuchanalytik	4
<input type="checkbox"/>	B6	VO Grundlagen der Arzneistoffsynthese	7
<input type="checkbox"/>	B6	VO Bioorganische Chemie	4
<input type="checkbox"/>	B8	VO Anatomie und Physiologie	10
<input type="checkbox"/>	B8	VO Pathophysiologie	5
3. Semester			30
<input type="checkbox"/>	B7	VU Nomenklatur von Arzneistoffen	2
<input type="checkbox"/>	B7	PR Arzneistoffsynthese	8
<input type="checkbox"/>	B9	VO Instrumentelle Arzneistoffanalytik	4
<input type="checkbox"/>	B10	VO Biochemie und Immunologie	10
<input type="checkbox"/>	B10	VO Pharmazeutische Biotechnologie	4
<input type="checkbox"/>	B11	VU Allgemeine Toxikologie	2
4. Semester			30
<input type="checkbox"/>	B11	VO Einführung in die Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik	4
<input type="checkbox"/>	B11	VU Allgemeine Pharmakologie und Pharmakokinetik	1
<input type="checkbox"/>	B11	VO Diätetik	2
<input type="checkbox"/>	B12	VO Trenn- und Analysemethoden organischer Arzneistoffe inkl. bioanalytischer Methoden	5
<input type="checkbox"/>	B12	PR Arzneistoffanalytik	8
<input type="checkbox"/>	B13	VO Einführung in pharmazeutisches Imaging	2
<input type="checkbox"/>	B13	VU Pharmazeutisches Imaging	4
<input type="checkbox"/>	B14	VO Hygiene, Mikrobiologie und Infektiologie	4
5. Semester			30
<input type="checkbox"/>	B15	VO Pharmazeutische Chemie 1	12
<input type="checkbox"/>	B16	VO Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	10
<input type="checkbox"/>	B17	PR Biochemische Methoden & vertiefende pharmazeutisch-chemische Arbeitstechniken	6
<input type="checkbox"/>	B17	PR Übungen aus Mikrobiologie	2
6. Semester			30
<input type="checkbox"/>	B15	VO Pharmazeutische Chemie 2	4
<input type="checkbox"/>	B18	VO Einführung in Produktionsprozesse & Qualitätskontrolle in der Pharmaz. Technologie	4
<input type="checkbox"/>	B18	PR Produktionsprozesse & Qualitätskontrolle in der Pharmaz. Technologie	6
<input type="checkbox"/>	B19	VO Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel	6
<input type="checkbox"/>	B19	PR Drogenanalyse	4
<input type="checkbox"/>	B20	VU Pharmazeutische Wissenschaften	6

B1 Einführung in die Pharmazie (STEOP)

B2 Biologische & chemische Grundlagen der Pharmazie (STEOP)

B3 Einführung in die Physik und die physikalische Chemie

B4 Grundlagen der Arzneibuchanalytik

B5 Nasschemische Arzneibuchanalytik

B6 Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie 1

B7 Grundlagen der Pharmazeutischen Chemie 2

B8 Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie

B9 Instrumentelle Arzneistoffanalytik

B10 Molekulare Biologie und Biotechnologie

B11 Allg. Pharmakologie & Toxikologie inkl. Pharmakokinetik & Diätetik

B12 Arzneistoffanalytik

B13 Pharmazeutisches Imaging

B14 Hygiene, Mikrobiologie und Infektiologie

B15 Pharmazeutische Chemie

B16 Pharmazeutische Technologie & Biopharmazie

B17 Biochemische, mikrobiol. & vertiefende pharmaz.-chem. Arbeitstechniken

B18 Produktionsprozesse & Qualitätskontrolle in der Pharmaz. Technologie

B19 Pharmazeutische Qualität biogener Arzneimittel