

Master Pharmazie-Semesterplan

M1	(Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf metabolische Störungen und eingeschr. Organ- und Systemfunktionen
M2	Antiinfektiva, Antineoplastika und (bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Immunsystem
M3	Magistrale Arzneimittelherstellung
M4	(Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf System
M5	(Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Nervensystem
M6	Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie für Masterstudierende
M7	Ausgewählte Kapitel der Pharmazeutischen Technologie und Biopharmazie
M8	Prüfung der pharmazeutischen Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln
M9	Medikationsmanagement und Public Health
M10	Evidenzbasierte Pharmazie
M11	Klinische Pharmazie und Pharmakoepidemiologie
M12	Gesetzeskunde für PharmazeutInnen
M13	Ausgewählte Kapitel aus der pharmazeutischen Forschung
M14	Zusatzqualifikationen und wissenschaftliche Vertiefung

Modul	LV-Typ	Lehrveranstaltung	ECTS
1. Semester			30
<input type="checkbox"/>	M1	VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf metabol. Störungen & eingeschränkte Organ- und Systemfunktionen	10
<input type="checkbox"/>	M2	VO Antiinfektiva, Antineoplastika und (Bio)pharma. mit Wirkung auf das Immunsystem	10
<input type="checkbox"/>	M3	VO Magistrale Arzneimittelherstellung	4
<input type="checkbox"/>	M3	PR Magistrale Arzneimittelherstellung	6

2. Semester			30
<input type="checkbox"/>	M4	VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Herz-Kreislauf System	8
<input type="checkbox"/>	M5	VO (Bio)pharmazeutika mit Wirkung auf das Nervensystem	7
<input type="checkbox"/>	M6	VO Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie für Masterstudierende	6
<input type="checkbox"/>	M7	VO/VU Ausgewählte Kapitel der Pharmazeutischen Technologie und Biopharmazie (siehe u:find)	4
<input type="checkbox"/>	M8	PR Prüfung der pharmazeutischen Qualität von pflanzlichen Arzneimitteln	5

3. Semester			30
<input type="checkbox"/>	M9	VO Metabolismus und Wechselwirkungen	4
<input type="checkbox"/>	M9	VO Personalisierte Pharmakotherapie	2
<input type="checkbox"/>	M9	UE Angewandte Pharmakokinetik	1
<input type="checkbox"/>	M9	UE Fallstudien/Pharmazeutische Betreuung	3
<input type="checkbox"/>	M10	VO Einführung in die evidenzbasierte Pharmazie	2
<input type="checkbox"/>	M10	UE Interpretation klinischer Studien	2
<input type="checkbox"/>	M10	VU Selbstmedikation	1
<input type="checkbox"/>	M11	VO Klinische Pharmazie	2
<input type="checkbox"/>	M11	VO Chemische Diagnostik	2
<input type="checkbox"/>	M11	VU Gender- und Chronopharmakokinetik	1
<input type="checkbox"/>	M11	PR Klinische Pharmazie und chemische Diagnostik	5
<input type="checkbox"/>	M12	VO Gesetzeskunde für PharmazeutInnen	2
<input type="checkbox"/>	M13	VU Ausgewählte Kapitel aus der pharmazeutischen Forschung (siehe u:find) „Wahlfach“ aus dem Fachbereich, dem die Masterarbeit zuzurechnen ist	3

4. Semester			30
<input type="checkbox"/>	M14	VO/VU/PR Zusatzqualifikationen und wissenschaftliche Vertiefung (siehe u:find)	5
<input type="checkbox"/>		Masterarbeit	22
<input type="checkbox"/>		Defensio	3