Parallelangebot der beiden MA Curricula Pharmazie ab 1.10.2022

Altes Curriculum MA Pharmazie (ab 1.10.2021)



Neues Curriculum MA Pharmazie (ab 1.10.2022)

12. Pflichtmodul: Klinische Pharmazie			
a	VO Patientinnen- und patientenorientierte	1 SST	1,5 ECTS
	Aspekte der Arzneitherapie		
b	SE Patientinnen- und patienorientierte	2 SST	2,5 ECTS
	Aspekte der Arzneitherapie		
С	UE Patientinnen- und patienorientierte	1 SST	1 ECTS
	Aspekte der Arzneitherapie		

12. Pflichtmodul: Klinische Pharmazie				
а	VO Arzneimitteltherapiesicherheit	1 SST	1,5 ECTS	
b	SE Arzneimitteltherapiesicherheit	2 SST	2,5 ECTS	
С	UE Arzneimitteltherapiesicherheit	1 SST	1 ECTS	

1.	 Wahlmodul: Pharmakoökonomie, personalisierte Arzneitherapie und Patientinnen-/Patientensicherheit 			
а	VO Pharmakoökonomie, personalisierte Arzneitherapie und Patientinnen- /Patientensicherheit	1,5 SST	3 ECTS	
b	SE Pharmakoökonomie, personalisierte Arzneitherapie und Patientinnen- /Patientensicherheit	1,5 SST	3,5 ECTS	
С	VU Arzneitherapeutische Aspekte in der Krankenhauspharmazie	1 SST	2 ECTS	

1. V	1. Wahlmodul: Therapieindividualisierung in speziellen Patientinnen- und Patientengruppen / personalisierte Arzneitherapie				
а	VO Therapieindividualisierung in speziellen Patientinnen- und Patientengruppen / personalisierte Arzneitherapie	1,5 SST	3 ECTS		
b	SE Therapieindividualisierung in speziellen Patientinnen- und Patientengruppen / personalisierte Arzneitherapie	1 SST	2 ECTS		
	12. Wahlmodul: Krankenhaus- und Radiopharmazie				
а	VO Arzneitherapeutische Aspekte in der Krankenhauspharmazie	1,5 SST	2 ECTS		

	2. Wahlmodul: Naturstoffanalytik			
а	SE Strukturaufklärung von Naturstoffen mittels	2 SST	2 ECTS	
	NMR und MS			
b	SE Moderne analytische Verfahren –	1 SST	2 ECTS	
	Kopplungstechniken			
С	VU Analyse von Giften, Drogen und	1 SST	3,5 ECTS	
	Dopingsubstanzen			

	2. Wahlmodul: Naturstoffanalytik			
а	SE Strukturaufklärung von Naturstoffen	2 SST	2 ECTS	
	mittels NMR und MS			
b	SE Moderne analytische Verfahren –	1 SST	1,5 ECTS	
	Kopplungstechniken			
С	VU Analyse von Giften, Drogen und	1 SST	1,5 ECTS	
	Dopingsubstanzen			

3. Wahlmodul: Kosmetik in der Pharmazie			
а	VO Kosmetik I	1 SST	2 ECTS
b	VO Kosmetik II	1 SST	2 ECTS
С	SE Kosmetik	1 SST	2 ECTS
d	UE Kosmetik	1 SST	1,5 ECTS

3. Wahlmodul: Kosmetik in der Pharmazie				
а	VO Kosmetik	2 SST	3 ECTS	
b	SE Kosmetik	1 SST	1 ECTS	
С	UE Kosmetik	1 SST	1 ECTS	

	4. Wahlmodul: Drug Design			
а	VO Moderne Methoden der Wirkstoffforschung	1 SST	2 ECTS	
b	VO Moderne synthetische Methoden	1 SST	2 ECTS	
С	VU Drug Design	2 SST	3,5 ECTS	

4. Wahlmodul: Drug Design					
а	VO Moderne synthetische Methoden	1 SST	2 ECTS		
b	VU Drug Design	2 SST	3 ECTS		
11. Wahlmodul: Computerunterstützte Methoden in der					
	Wirkstoffforschung				
а	VO Einführung in Computerunterstützte	1 SST	2 ECTS		
	Methoden in der Wirkstoffforschung				

	5. Wahlmodul: Neue Therapien			
а	VO Advanced Therapy Medicinal Products	1,5 SST	3,5 ECTS	
	(ATMPs), einschließlich Gen- und			
	Stammzelltherapien			
b	SE Ausgewählte Aspekte neuer	1 SST	2,5 ECTS	
	Arzneitherapien, einschließlich			
	geschlechtsspezifischer Aspekte			
С	VO Radiopharmazie	1 SST	2 ECTS	

	5. Wahlmodul: Neue Therapien				
a	VO Advanced Therapy Medicinal Products	1,5 SST	3 ECTS		
	(ATMPs), einschließlich Gen- und				
	Stammzelltherapien				
b	SE Ausgewählte Aspekte neuer	1 SST	2 ECTS		
	Arzneitherapien, einschließlich				
	geschlechtsspezifischer Aspekte				
	12. Wahlmodul: Krankenhaus- und Radiopharmazie				
a	VO Radiopharmazie	2 SST	3 ECTS		

	6. Wahlmodul: Komplementärmedizin			
a	VO Alternative Behandlungs- und	1 SST	2 ECTS	
	Heilmethoden I – Homöopathie			
b	VO Alternative Behandlungs- und	1 SST	2 ECTS	
	Heilmethoden II – Traditionelle Chinesische			
	Medizin			
С	VO Phytopharmaka – vom Anbau zum	1 SST	2 ECTS	
	Fertigarzneimittel			
d	VO Phytopharmaka – Qualitätskontrolle	1 SST	1,5 ECTS	

6. Wahlmodul: Komplementärmedizin			
а	VO Alternative Behandlungs- und	1 SST	1 ECTS
	Heilmethoden I – Homöopathie		
b	VO Alternative Behandlungs- und	1,5 SST	2 ECTS
	Heilmethoden II – Traditionelle		
	Chinesische Medizin		
С	VO Phytopharmaka – vom Anbau zum	1,5 SST	2 ECTS
	Fertigarzneimittel		
9. Wahlmodul: Praktische Aspekte der Naturstoffforschung			
а	VU Phytopharmaka – Suche nach	1,5 SST	2 ECTS
	bioaktiven Naturstoffen		

7. Wahlmodul: Vertiefende Aspekte der pharmazeutischen Technologie			
а	VO Industrielle Forschung und	2 SST	5 ECTS
	Produktentwicklung		
b	VU Spezielle Darreichungsformen und	2 SST	2,5 ECTS
	Medizinprodukte		

7. Wahlmodul: Vertiefende Aspekte der pharmazeutischen Technologie			
а	VO Industrielle Forschung und	2 SST	3 ECTS
	Produktentwicklung		
b	VU Spezielle Darreichungsformen und	2 SST	2 ECTS
	Medizinprodukte		

/					
	8. Wahlmodul: Experimentelle Krebs-Chemotherapie				
а	VO Entwicklung und Wirkung von	2 SST	5 ECTS		
	Antitumorwirkstoffen				
b	UE <i>In vitro</i> -Testung und Analytik von	2 SST	2,5 ECTS		
	etablierten und potenziellen				
	Antitumorwirkstoffen				

8. Wahlmodul: Experimentelle Krebs-Chemotherapie				
а	VO Entwicklung und Wirkung von	1 SST	2 ECTS	
	Antitumorwirkstoffen			
b	UE In vitro-Testung und Analytik von	2 SST	3 ECTS	
	etablierten und potenziellen			
	Antitumorwirkstoffen			
11. Wahlmodul: Computerunterstützte Methoden in der				
Wirkstoffforschung				
а	VO Einführung in Computerunterstützte	1 SST	2 ECTS	
	Methoden in der Wirkstoffforschung			