

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 Aspekte der Arzneitherapie	1 SST	1,5 ECTS
b	SE Patientinnen- und patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie	2 SST	2,5 ECTS
c	UE Patientinnen- und patientenorientierte Aspekte der Arzneitherapie	1 SST	1 ECTS

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

1. Wahlmodul: Pharmakoökonomie, personalisierte Arzneitherapie und Patientinnen-/Patientensicherheit			
a	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
c	VU Arzneitherapeutische Aspekte in der Krankenhauspharmazie	1 SST	2 ECTS

1. Wahlmodul: Therapieindividualisierung in speziellen Patientinnen- und Patientengruppen / personalisierte Arzneitherapie			
a	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			
a	VO Arzneitherapeutische Aspekte in der Krankenhauspharmazie	1,5 SST	2 ECTS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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