

## Studienplan

Modul	Name	ECTS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsformat	Bewertung	Prüfungssprache	Prüfungsdauer	Gewichtung Einzelnoten	Teilnahme
<b>1. Semester</b>									
1.1	Arzneimittelindikationen	6		Klausurarbeit	Benotet	D	90 min	100%	Offen
1.2	Quality Management	6		Hausarbeit	Benotet	E		100%	Offen
1.3	Wirkstoffanalytik	12		Klausurarbeit	Benotet	D	120 min	100%	Beschränkt
1.3.1	Wirkstoffanalytik Praktikum	(12)		Zugangskolloquien und schriftlicher Praktikumsbericht	Unbenotet	D			Beschränkt
1.4	Pharmakokinetik	6		Klausurarbeit	Benotet	D	120 min	100%	Offen
	<i>Summe</i>	30							
<b>2. Semester</b>									
2.1	Pharmaceutics	9		Mündliche Prüfung	Benotet	E	30 min	100%	Beschränkt
2.1.1	Practical Laboratory Course	(9)		Zugangskolloquien und schriftlicher Praktikumsbericht	Unbenotet	E			Beschränkt
2.2	Moderne Synthesemethoden in Medizinischer Chemie	6		Klausurarbeit	benotet	D	90 min	100%	Offen
2.2.1	Moderne Synthesemethoden in Medizinischer Chemie Seminar	(6)		Präsentation mit Disputation	Unbenotet	D/E	30 min		Offen
2.3	Management and Regulatory Affairs	6		Rollenspiel	Benotet	E	30 min	50%	Offen
2.3.1	Management and Regulatory Affairs case study presentation	(6)		Mündlicher Beitrag (Präsentation)	Benotet	E	30 min	50%	Offen
2.4	Molekulare Pharmakologie	9	Bestandenes Modul 1.1	Präsentation mit Disputation	Benotet	D/E	30 min	50%	Beschränkt
2.4.1	Molekulare Pharmakologie Praktikum	(9)		Schriftlicher Praktikumsbericht	Benotet	D/E		50%	Beschränkt
	<i>Summe</i>	30							
<b>3. Semester</b>									
3.1	Aktuelles aus Industrie und Forschung	6		Lernportfolio	Unbenotet	D			
3.2	Klinische Studien	9	Bestandenes Module 1.4	Klausurarbeit	Benotet	D	30 min	40%	Beschränkt
3.2.1	Clinical Studies	(9)		Hausarbeit	Benotet	E		40%	Beschränkt
3.2.2	Klinische Studien Praktikum	(9)		Mündlicher Beitrag (Präsentation)	Benotet	E	15 min	20%	Beschränkt
3.3	Wahlpflichtmodul 1	9							
	Pharmaceutical Cell Technology	9	Bestandenes Modul 1.1, Bestandene Praktika der Module 1.3 und 2.1	Mündlicher Beitrag (Präsentation)	Benotet	E	15 min	40%	Beschränkt
	PCT Practical Laboratory Course	(9)		Schriftlicher Praktikumsbericht	Benotet	E		60%	Beschränkt
	Drug Design	9	Bestandenes Modul 2.2, Bestandene Praktika der Module 1.3 und 2.1	Mündliche Prüfung	Benotet	E	15 min	100%	Beschränkt
	DD Practical Laboratory Course	(9)		Schriftlicher Praktikumsbericht	Unbenotet	E			Beschränkt
3.4	Wahlpflichtmodul 2	6							
	Medical and Structural Biochemistry	6		Klausurarbeit	Benotet	E	120 min	100%	Offen
	Organic Synthesis of Drugs and Retrosynthesis Analysis	6		Mündlicher Beitrag (Präsentation)	Benotet	E	30 min	100%	Offen
	Wahlmodul	6							
	<i>Summe</i>	30							
<b>4. Semester</b>									
4.1	Masterarbeit	30	Maximal 4 offene Module der Semester 1 bis 3	Masterarbeit	Benotet		26 Wochen	100%	Beschränkt
	<i>Summe</i>	30							