

Master of Science Clinical Research and Translational Medicine

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Science	09-CRT-T007	Wahlpflicht

Modultitel **Pharmazeutische Industrie in Deutschland**

Modultitel (englisch) The Pharmaceutical Industry in Germany

Empfohlen für: 4. Semester

Verantwortlich Medizinische Fakultät, Abteilung Klinische Pharmakologie

Dauer 1 Semester

Modulturnus alle 2 Jahre im Sommersemester

Lehrformen

- Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Pharmazeutische Industrie in Deutschland" (1 SWS) = 16 h Präsenzzeit und 82 h Selbststudium = 98 h
- Übung "Pharmazeutische Industrie in Deutschland" (0,5 SWS) = 8 h Präsenzzeit und 44 h Selbststudium = 52 h

Arbeitsaufwand 5 LP = 150 Arbeitsstunden (Workload)

Verwendbarkeit M.Sc. Clinical Research

Ziele

Die Studierenden sollen die pharmazeutische Industrie in Deutschland kennen lernen. Dazu ist es notwendig, dass sie

- die aktuelle Struktur und historische Entwicklung des deutschen Arzneimittelmarktes verstehen,
- die relevanten Regulierungen in ihren Grundzügen kennen,
- die wesentlichen Determinanten der Forschung erläutern sowie
- den Status quo der Arzneimittelforschung in Deutschland verstehen.

Inhalt

Der Fokus dieses Moduls liegt auf dem deutschen Arzneimittelmarkt. Die Studierenden lernen diesen Markt und seine wesentlichen Akteure kennen. Sie erfahren, welche (gesetzlichen) Rahmenbedingungen für die Akteure im deutschen Arzneimittelmarkt relevant sind und wie die "Forschungslandschaft" in Deutschland aussieht.

Teilnahmevoraussetzungen keine

Literaturangabe <http://www.zks-msc.uni-leipzig.de/Literaturangaben>

Vergabe von Leistungspunkten Leistungspunkte werden mit erfolgreichem Abschluss des Moduls vergeben. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Prüfungsleistungen und -vorleistungen

Modulprüfung: Klausur 60 Min., mit Wichtung: 1	
	Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Pharmazeutische Industrie in Deutschland" (1SWS)
	Übung "Pharmazeutische Industrie in Deutschland" (0,5SWS)