Ph	B]+[48]+[60]+[72] armaceutical / Me- inal Chemistry III	Pharmazeutische/Medizini- sche Chemie III	Nicht- schein- pflichtig	Kontaktstudium 8 SWS / 120 h	Н	4*2 SWS			
	nalte		process	8 SWS / 120 H					
	Das Stoffgebiet umfasst u.a. die folgenden Themenschwerpunkte:								

- Arzneistofftargets biochemische und molekularbiologische Aspekte
- chemische Eigenschaften der meisten gängigen Arzneistoffklassen
- molekulare und zelluläre Wirkmechanismen von Arzneistoffen
- Struktur-Wirkungsbeziehungen
- pharmakokinetische Eigenschaften von Arzneistoffen
- Signaltransduktion
- Molekulare Grundlagen der Arzneistoffwirkung
- Behandelte Arzneistoffklassen im Rahmen des Vorlesungszyklus: Arzneistoffe zur Beeinflussung der Neurotransmission, von Reizleitung und Schmerz, Hustenreflex und Bronchialfunkti-on, Herz- und Kreislauf, hormonale Steuerung, Entzündung, Zellprotektion und Stoffwechselkatalyse, Glucose- und Lipidstoffwechsel, Verdauungssystem, ferner Onkologika und Antiinfektiva.

Lernergebnisse / Kompetenzziele

Die Studierenden sollen den Zusammenhang zwischen Struktur und biologischer Reaktivität, molekulare Wirkmechanismen bei Arzneistoffen und die Prinzipien der Arzneimittelentwicklung kennen lernen. Die Vorlesung bildet die Grundlage für das Verständnis der molekularen Arzneistoffwirkung und schlägt die Brücke zwischen der Chemie der Arzneistoffe und deren pharmakologischen Eigenschaften.

Teilnahmevoraussetzungen für die Lehrveranstaltungen bzw. für einzelne Veranstaltungen

Keine

Empfohlene Voraussetzungen

Keine

Organisatorisches

Die Vorlesung "Pharmazeutische/Medizinische Chemie III" wird in einem Zyklus von vier Semestern gelesen. Das bedeutet, dass Studierende des 5. – 8. Fachsemesters die Vorlesung besuchen sollten. Ein Einstieg in den Vorlesungszyklus ist jederzeit möglich.

Zuordnung der Lehrveranstaltung (Studiengang / Fachbereich)	StEx Pharmazie / FB14									
Verwendbarkeit der Lehrveranstaltung für andere Studiengänge	Teilmodul: Master Arzneimittelforschung / FB14									
Häufigkeit des Angebots	Einmal alle 4 Semester									
Dauer der Lehrveranstaltung	4 Semester									
Lehrveranstaltungsleitung	Prof. Steinhilber									
Veranstaltungsbegleitenden Studienleistungen / Prüfungsvorleistungen										
Teilnahmenachweise	Keine									
veranstaltungsbegleitenden Studienleistungen	Keine									
Lehr- / Lernformen	Vorlesung									
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch									
Abschließenden Erfolgskontrolle	Form / Dauer / ggf. Inhalt									
bestehend aus:	Keine									
kumulative bestehend aus:										
Bildung der Note der scheinpflichtigen Lehrveran- staltung:										
	LV-	SWS	Semester							
	Form		1	2	3	4	5	6	7	8
Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 1	V	2					X			
Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 2	V	2						X		
Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 3	V	2							X	
Pharmazeutische/Medizinische Chemie III Teil 4	V	2								X
SUMME		8								