

[45] <i>Basics in Clinical Biochemistry and Pathobiochemistry</i>	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie	Nicht-scheinpflichtig								E	1 SWS			
			Kontaktstudium 1 SWS / 15 h											
Inhalte														
Das Modul besteht aus einer Blockvorlesung mit den Themenschwerpunkten: <ul style="list-style-type: none"> • Immunhämatologie, • Hämatologie, • Qualitative und semiquantitative Urindiagnostik, • Ausgewählte Themen aus der klinisch-chemischen Laboratoriumsdiagnostik. 														
Lernergebnisse / Kompetenzziele														
Die Vorlesung vermittelt die wichtigsten klinisch-chemischen Arbeitsmethoden und ihren Einsatz zur Diagnostik von Krankheiten.														
Teilnahmevoraussetzungen für die Lehrveranstaltungen bzw. für einzelne Veranstaltungen														
Keine														
Empfohlene Voraussetzungen														
Keine														
Organisatorisches														
<i>Der zur Vorlesung gehörende praktische Teil „Klinische Chemie“ ist Bestandteil von Veranstaltung [53]. Fragen zur Organisation der Vorlesung Klinische Chemie sind an die Leiter der Veranstaltung [53] zu richten.</i>														
Zuordnung der Lehrveranstaltung (Studiengang / Fachbereich)					StEx Pharmazie / FB14									
Verwendbarkeit der Lehrveranstaltung für andere Studiengänge					Keine									
Häufigkeit des Angebots					Einmal im Semester									
Dauer der Lehrveranstaltung					1 Semester									
Lehrveranstaltungsleitung					Dr. Klosson									
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 Lehrveranstaltung:														
					LV-Form	SWS	Semester							
							1	2	3	4	5	6	7	8
					V	1						X		
						1								