Practical Laboratory Praktikum Organische Pflichtmodul 9 CP = 270 h10 Course in Organic Chemie für Studierende oder Wahl-SWS Kontaktstudium Selbststudium Chemistry for der Naturwissenschaften pflichtmodul 10 SWS / 150 h 120 h Scientists und Lehramts L2 Inhalte Anhand ausgewählter Synthesen und Naturstoffisolierungen wird der in der Vorlesung behandelte Stoff durch typische Reaktionen der wichtigsten Stoffklassen und funktionellen Gruppen praktisch veranschaulicht und die zughörigen Reaktionsmechanismen inklusive regio- und stereochemischer Aspekte eingehender diskutiert. Bei ihrer Tätigkeit im Labor erlernen und üben die Teilnehmer den sachgemäßen Aufbau und Betrieb von Glasgeräten und Standardapparaturen (Rückflussapparatur, Destillation, Extraktion, Filtration, Trocknen), die Handhabung organischer Lösungsmittel und Reagenzien, die Trennung, Isolierung und Aufreinigung von Stoffgemischen und Reaktionsprodukten sowie einfache Methoden zur Identitäts- und Reinheitskontrolle anhand physikalisch-chemischer Eigenschaften (Schmelzpunkt, Siedepunkt, Brechungsindex) und spektroskopischer Verfahren (IR-, NMR). Vor dem praktischen Teil findet eine verpflichtende Sicherheits- und Einführungsveranstaltung statt. Lernergebnisse / Kompetenzziele Die Studierenden können anhand allgemeiner Vorschriften selbständig einfache organische Synthesen durchführen, die dazu notwendigen Chemikalien und Standardapparaturen zusammenstellen, Laborgeräte und Instrumente sachgemäß handhaben, ihr gewünschtes Reaktionsprodukt mittels gängiger Trennverfahren mit ausreichender Reinheit isolieren und anhand physikalisch-chemischer Eigenschaften charakterisieren. Sie sind mit den Modellvorstellungen der organischen Chemie und Logik der Reaktionsmechanismen chemischer Reaktionen soweit vertraut, dass sie auch in komplexeren Reaktionsfolgen biochemischer Umwandlungen die einzelnen Schritte nachvollziehen und verstehen können. Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls

Praktikum: bestandener Klausur zur Vorlesung "Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Lehramts L2" und Leistungsnachweis (Kolloquium) aus Sicherheitskurs.

Empfohlene Voraussetzungen

Die organische Chemie baut auf der allgemeinen und anorganischen Chemie auf. Das Bestehen der Klausur zur Vorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts" vor Beginn dieses Moduls wird dringend empfohlen.

Organisatorisches

Anmeldung erforderlich.

Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)	B.Sc. Chemie / FB14								
	Pflichtmodul: B.Sc. Bioinformatik / FB12; B.Sc. Biowissenschaften / FB15								
	Teilmodul: Lehramt Chemie L2								
	Jedes Semester								
-	1 Semester								
Modulbeauftragte / Modulbeauftragter	Prof. A. Heckel, Dr. Grünewald								
Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen									
Teilnahmenachweise	Praktikum / Sicherheitskurs: Regelmäßige TeilnahmeSeminar: Regelmäßige und aktive Teilnahme								
	 Sicherheitskurs: Kolloquium Praktikum: Bearbeitung der Praktikumsversuche, Kolloquien und Protokolle (vor Antritt des mündlichen Abschlusskolloquiums, siehe Praktikumsregularien) Abschlusskolloquium (ca. 30 Min.) 								
Lehr- / Lernformen	Praktikum, Seminar								
Unterrichts- / Prüfungssprache	Deutsch								
Modulprüfung	Form / Dauer / ggf. Inhalt								
Modulabschlussprüfung bestehend aus:	Keine								
kumulative Modulprüfung bestehend aus:									
Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:									
	LV- Form		Semester CP						
			1	2	3	4	5	6	
Praktikum "Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Lehramts L2"	Р	9		8					
Seminar zum Praktikum "Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Lehramts L2"	S	1		1					
SUMME		10	9						