

**Teilimportmodul:**

[1.5] <i>Preparative Organic Chemistry</i>	<b>Präparative Organische Chemie für Studierende der Biochemie</b>	<b>Pflichtmodul</b>	<b>10 CP (insg.) = 300 h</b>						<b>12 SWS</b>	
			<b>Kontaktstudium 12 SWS / 180 h</b>			<b>Selbststudium 120 h</b>				
<b>Inhalte</b>										
<p><b>Praktikum:</b> Praxis der wichtigsten synthetischen Arbeitsmethoden (Synthese und Aufreinigung) in organisch-chemischen Laboratorien (z.B. Erhitzen unter Rückfluss, (frakt.) Destillation, Sublimation, Chromatographie) und Analysetechniken (z.B. Schmelzpunkt, NMR, IR); Umgang mit gefährlichen Chemikalien (z.B. Brom, Diethylether, Lithiumaluminiumhydrid, metallorganische Verbindungen) in der organischen Synthese</p> <p><b>Seminar:</b> Theorie der wichtigsten organisch-chemischen Reaktionen (z.B. Substitutionen, Additionen, Eliminierungen, Cycloadditionen, Oxidationen, Reduktionen, Carbonylchemie, metallorganische Reaktionen); retrosynthetische Analyse wenig komplexer Zielmoleküle mit einem begrenzten Satz an Reaktionen; Grundprinzipien der spektroskopischen Analyse und Einführung in die Strukturaufklärung organischer Verbindungen mittels IR-, NMR- und Massenspektroskopie</p>										
<b>Lernergebnisse / Kompetenzziele</b>										
Die Studierenden haben solide Kenntnisse der wichtigsten organisch-chemischen Reaktionen und ihrer Mechanismen. Sie können, die Reaktivität von organischen Verbindungen aus der Struktur vorherzusagen, einfache Synthesen planen, verschiedene synthetische Arbeitsmethoden durchführen, den Reaktionsverlauf analytisch überprüfen, Produkte isolieren und charakterisieren. Im Praktikum, in dem sie organisch-chemische Präparate selbstständig hergestellt haben, haben sie sich mit den handwerklichen Grundlagen des organisch-chemischen Experimentierens und dem sicheren Umgang mit Gefahrstoffen vertraut gemacht. Dabei haben sie ausreichend zeitliche Flexibilität, um auch Zeitmanagement im Labor zu erlernen. Mit den Seminaren vertiefen sie das organisch-chemische Wissen, werden in die retrosynthetische Analyse eingeführt und verstehen die Grundlagen und erste Anwendungen der 1D- und 2D-NMR-Spektroskopie.										
<b>Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls</b>										
Eines der beiden Module <i>Grundlagen der Organischen Chemie</i> oder <i>Reaktionsmechanismen der Organischen Chemie</i> . Praktikum: Besuch der Sicherheits- und Einführungskurse, sowie das Bestehen von Sicherheitskolloquien zu den Versuchen.										
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>										
Der Besuch der Vorlesung <i>Grundlagen der Organischen Chemie</i> wird dringend empfohlen.										
<b>Organisatorisches</b>										
Teilimportmodul, es gelten die Prüfungsregularien der Ordnung des Bachelors Chemie. (Die Prüfung erfordert eine online <b>Anmeldung</b> , spätestens <b>sieben Tage</b> vor dem Prüfungstermin. Bis zwei Werktage vor dem Prüfungstermin ist der Rücktritt ohne Angabe von Gründen möglich.) Das Praktikum erfordert eine Anmeldung. Die Praktikumsregularien werden vor Semesterbeginn bekannt gegeben.										
<b>Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)</b>			Bachelor Chemie / FB14							
<b>Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge</b>			Teilmodul: Bachelor Biochemie / FB14, Lehramt Chemie L3							
<b>Häufigkeit des Angebots</b>			Jedes Semester							
<b>Dauer des Moduls</b>			1 Semester							
<b>Modulbeauftragte / Modulbeauftragter</b>			Dr. Ferner							
<b>Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen</b>										
<b>Teilnahmenachweise</b>			- Sicherheits- und Einführungskurse: Regelmäßige und aktive Teilnahme - Seminar: regelmäßige und aktive Teilnahme, Bearbeitung der Übungen							
<b>Leistungsnachweise / Studienleistung</b>			Praktikum: erfolgreiche Bearbeitung und Protokolle der Praktikumsversuche, Bestehen der jeweiligen Sicherheitskolloquien vor den Versuchen (siehe Praktikumsregularien)							
<b>Lehr- / Lernformen</b>			Praktikum, Seminar							
<b>Unterrichts- / Prüfungssprache</b>			Deutsch							
<b>Modulprüfung</b>			<b>Form / Dauer / ggf. Inhalt</b>							
<b>Modulabschlussprüfung bestehend aus:</b>			Mündliche Abschlussprüfung (30 Min.)							
<b>kumulative Modulprüfung bestehend aus:</b>										
<b>Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:</b>										
			IV-Form	SWS	Semester CP					
					1	2	3	4	5	1
	Sicherheits- und Einführungskurse		S	0,5				0,5		
	Präparative Organische Chemie		P	9,5				5,5		
	Präparative Organische Chemie		S	2				4		
	<b>SUMME</b>			<b>12</b>				<b>10</b>		