

[2.2] <i>Internship in home or foreign country</i>	Praktikum im In- oder Ausland	Wahlpflichtmodul	7 CP (insg.) = 210 h						20 Arbeitstage
			Kontaktstudium 50 h	Selbststudium 160 h					
<b>Inhalte</b>									
Unterschiedlich, je nach Wahl des Praktikumsortes.									
<b>Lernergebnisse / Kompetenzziele</b>									
Den Studierenden soll die Möglichkeit gegeben werden, Einblicke in ein Berufsfeld ihrer Wahl zu erhalten. Es können sowohl Betriebe wie auch Forschungseinrichtungen gewählt werden. Die Studierenden sammeln dabei zum einen praktisch-methodische Erfahrungen. Darüber hinaus erhalten sie einen Überblick über die jeweilige Betriebs- bzw. Forschungskultur und sehen ihre Ausbildung in einem beruflich relevanten Gesamtzusammenhang.									
<b>Teilnahmevoraussetzungen für Modul bzw. für einzelne Lehrveranstaltungen des Moduls</b>									
Keine									
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>									
Keine									
<b>Organisatorisches</b>									
Die Auswahl des Praktikumsortes muss mit dem Modulbeauftragten abgestimmt werden. Praktika können intern oder extern absolviert werden.									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Als intern gelten alle Praktika, die bei einem der ProfessorInnen oder PDs des Studiengangs Biochemie oder bei einer Nachwuchsgruppe, die in den Instituten BC/BPC angesiedelt ist, absolviert werden.</li> <li>- Ein Praktikum in anderen Arbeitskreisen des FB 14, aber auch FB 13 und FB 15 gilt ebenfalls als intern, wenn ein Thema der Biochemie bzw. Biophysikalischen Chemie abgedeckt wird.</li> <li>- Als intern gelten auch die Praktika in den Arbeitskreisen des MPI für Biophysik.</li> <li>- Praktika in Arbeitskreisen am PEI gelten dann als intern, wenn diese in der von der Studienkommission Biochemie verabschiedeten Liste aufgeführt sind.</li> <li>- Als extern gelten alle anderen AK Praktika, wobei auch hier ein dem Studiengang Biochemie gemäÙes Thema (z.B. Zellbiologie, Virologie) bearbeitet werden muss. Zur Feststellung des Themas für externe AK Praktika ist Rücksprache mit einem der Professoren des Bereichs Biochemie/Biophysikalische Chemie zu halten, damit die oben genannten Kriterien eingehalten werden. Einer dieser Professoren muss die Leistungsnachweise externer Forschungspraktika gegenzeichnen.</li> </ul>									
<b>Zuordnung des Moduls (Studiengang / Fachbereich)</b>			Bachelor Biochemie / FB14						
<b>Verwendbarkeit des Moduls für andere Studiengänge</b>									
<b>Häufigkeit des Angebots</b>			Jederzeit, nach Absprache mit den ArbeitsgruppenleiterInnen.						
<b>Dauer des Moduls</b>			1 Semester						
<b>Modulbeauftragte / Modulbeauftragter</b>			Vorsitzende des Prüfungsausschusses						
<b>Studiennachweise/ ggf. als Prüfungsvorleistungen</b>									
<b>Teilnahmenachweise</b>									
<b>Leistungsnachweise / Studienleistung</b>			Protokoll						
<b>Lehr- / Lernformen</b>			Praktikum						
<b>Unterrichts- / Prüfungssprache</b>			Deutsch / Englisch						
<b>Modulprüfung</b>			<b>Form / Dauer / ggf. Inhalt</b>						
<b>Modulabschlussprüfung bestehend aus:</b>			Keine						
<b>kumulative Modulprüfung bestehend aus:</b>									
<b>Bildung der Modulnote bei kumulativen Modulprüfungen:</b>									
		LV-Form	SWS	Semester CP					
				1	2	3	4	5	6
	Praktikum im In- oder Ausland (20 Arbeitstage = 4 Wochen)	P	10						7
	SUMME		10						7