

Modul: Moderne Aspekte der Chemie			
Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie/Institut für Chemie und Biochemie			
Modulverantwortliche/r: Dozentinnen oder Dozenten des Moduls			
Zugangsvoraussetzungen: keine			
Qualifikationsziele: Die Studentinnen und Studenten vertiefen in zwei speziellen Themen ihre Kenntnisse der Chemie. Sie erhalten dabei zugleich Einblicke in den Stand der aktuellen Forschung und in den Berufsalltag des Chemikers.			
Inhalte: Die Themen richten sich nach dem jeweiligen aktuellen Angebot.			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium Semesterwochen- stunden = SWS	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)
Vorlesung I	2	Test	Präsenzzeit V I 30 Vor- und Nachbereitung V I 45 Präsenzzeit V II 15
Vorlesung II	1	Test	Vor- und Nachbereitung VII 30 Prüfungsvorbereitung und Prüfung 30
Veranstaltungssprache		Deutsch oder Englisch	
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme		Teilnahme wird empfohlen	
Arbeitszeitaufwand insgesamt		150 Stunden	5 LP
Dauer des Moduls		ein Semester	
Modulprüfung		Keine	
Häufigkeit des Angebots		jedes Semester	
Verwendbarkeit		Masterstudiengang Chemie	