

Modultitel	Auslandsaufenthalt				
Modulnummer/-kürzel	CHE 140				
Verwendbarkeit	MSc Chemie: Wahlpflichtmodul MSc Lebensmittelchemie: Wahlpflichtmodul				
Voraussetzungen für die Teilnahme	Verbindlich: Keine Empfohlen: Keine				
Sprache	Deutsch oder Englisch				
Angestrebte Lernergebnisse	Es werden Erfahrungen im internationalen Forschungsumfeld erworben. Das Wissen in ausgewählten grundlegenden und/oder aktuellen Forschungsthematiken wird vertieft, die Dokumentation und Auswertung der Daten, Literaturrecherche sowie die Validierung und Präsentation wissenschaftlicher Fragestellungen stehen dabei im Vordergrund.				
Inhalt	In der Regel wird ein Forschungspraktikum in einer Arbeitsgruppe absolviert. Die Studierenden suchen sich einen Betreuer an der Gasthochschule (Erster Gutachter). Ein anleitungsberechtigter Dozent im Fachbereich Chemie genehmigt das Projekt und ist als Zweitgutachter zuständig.				
Lehrveranstaltungen und Lehrformen	Forschungspraktikum (P)				18-30 SWS
Arbeitsaufwand (Teilleistungen und insgesamt)	Die LP-Vergabe richtet sich nach der Dauer des Praktikums:	LP	P (Std)	S (Std)	PV (Std)
	3 Monate	18	490	50	
	4 Monate	24	650	70	
	5 Monate und länger	30	800	100	
Voraussetzungen für Teilnahme an und Art der Studien- und Prüfungsleistungen	Voraussetzungen: Erfolgreiche Durchführung des Forschungspraktikums. Art der Prüfungsleistung: benoteter Praktikumsbericht, der von einem Erstgutachter (Gasthochschule) und einem Zweitgutachter (Universität Hamburg) zu bewerten ist. Die Noten beider Gutachten gehen zu je 50% in die Gesamtnote ein.				
Dauer	1 Semester				
Häufigkeit des Angebots	Jährlich im Winter- und Sommersemester				