

Modulnummer CIW_26	Modulname Fachpraktikum	Verantwortlicher Dozent Studiendekan
Inhalte und Qualifikationsziele:	Die Studierenden vertiefen Grundlagenkenntnisse und sind zur Anwendung der erworbenen Kenntnisse auf die Lösung praktischer Aufgabenstellungen befähigt. Darüber hinaus sind sie in der Lage, das im Studium erworbene theoretische Wissen im Umfeld der beruflichen Praxis umzusetzen.	
Lehr- und Lernformen:	Praktikum und Selbststudium im Gesamtumfang von 550 Stunden.	
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Fundierte Kenntnisse der mathematisch-naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen-Module.	
Verwendbarkeit:	Das Modul ist ein Pflichtmodul im Studiengang Chemie-Ingenieurwesen.	
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Projektarbeit im Umfang von 26 Wochen und einem unbenoteten Beleg („Praktikumsbeleg“ des Berufspraktikums) im Umfang von 40 Stunden. Der Nachweis des absolvierten Praktikums ist Voraussetzung für das Bestehen der Modulprüfung.	
Leistungspunkte und Noten:	Durch das Modul können 25 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote ergibt sich aus der Note der Projektarbeit.	
Häufigkeit des Moduls:	Das Modul wird jedes Wintersemester angeboten.	
Arbeitsaufwand:	Der Gesamtarbeitsaufwand für die berufspraktischen Tätigkeiten sowie für die Anfertigung der Projektarbeit und des Belegs beträgt 750 Stunden.	
Dauer des Moduls:	Das Modul umfasst ein Semester.	