

<b>INF-BSc-AF-CHE-004: Praktikum Organische Chemie für Nebenfach-Studierende</b>					
Modul basiert auf Element 3 aus					
Modul OC: Organische Chemie (Modulhandbuch Lehramt HRGe Chemie identisch mit					
Modul INF-BSc-NF-CHE-004: Praktikum Organische Chemie für Nebenfach-Studierende					
<b>BSc-Studiengänge:</b> Angewandte Informatik					
<b>Turnus</b> jährlich im Wintersemester	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Studienabschnitt</b> 5. Semester	<b>Credits</b> 3	<b>Aufwand</b> 180 (60/120)	
<b>1</b>	<b>Modulstruktur</b>				
	<b>Nr.</b>	<b>Element / Lehrveranstaltung</b>	<b>Typ</b>	<b>Credits</b>	<b>SWS</b>
	1	Organisch-chemisches Praktikum	P	3	4
<b>2</b>	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch				
<b>3</b>	<b>Lehrinhalte</b> Grundlagen der präparativen Organischen Chemie: Synthese und Charakterisierung organischer Verbindungen.				
<b>4</b>	<b>Kompetenzen</b> Einführung organisch-präparativer Arbeitstechniken; Einführung in organisch-chemische Synthesemethoden; Einführung in chemische und spektroskopische Charakterisierungsmethoden; Relevante Vorschriften der Gefahrstoffverordnung;				
<b>5</b>	<b>Prüfungen</b> <i>Modulprüfung:</i> Kolloquium <i>Studienleistung:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erfolgreicher Abschluss des Praktikums (Leistungen: bestandene Antestate zu den jeweiligen Versuchen, testierte Versuchsprotokolle) Alle Informationen zum Erwerb der Studienleistung werden im Praktikumsskript bekannt gegeben.</li> </ul> Die Studienleistung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Modulprüfung				
<b>6</b>	<b>Prüfungsformen und -leistungen</b> <input checked="" type="checkbox"/> Modulprüfung <input type="checkbox"/> Teilleistungen				
<b>7</b>	<b>Teilnahmevoraussetzungen</b> <i>Erfolgreich abgeschlossen:</i> INF-BSc-AF-CHE-003 „Organische Chemie für Nebenfach-Studierende“				
<b>8</b>	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Pflichtmodul im Bachelor-Studiengang Informatik, Anwendungsfach Chemie im Einzelfall				
<b>9</b>	<b>Modulbeauftragte/r</b> Christmann, Hiersemann, Krause, Weberskirch	<b>Zuständige Fakultät</b> Fakultät Chemie			<small>Beschluss Fakultätsrat 12.12.2012</small>