

<b>MNF-chem0702</b>	<b>Bachelorarbeit im Studiengang B.Sc. Wirtschaftschemie</b>		
<b>Semesterlage / Dauer</b>	Angebot: in der Regel im Wintersemester Dauer: 3 Monate		
<b>Modulverantwortliche(r)</b>	Prüfungsausschussvorsitzende(r) für den B.Sc. Studiengang Chemie		
<b>Studiengang / -gänge</b>	B.Sc. Wirtschaftschemie: 7. Fachsemester	Pflicht	
<b>Beratung zum Modul</b>	Dozentinnen und Dozenten der Sektion Chemie oder der Betriebswirtschaftslehre		
<b>Lehrveranstaltungen</b>	<b>Bezeichnung der Lehrveranstaltung / Lehrende(r)</b>	<b>SWS</b>	<b>Status</b>
	Bachelorarbeit (Praktikum) Dozentinnen und Dozenten der Sektion Chemie oder der Betriebswirtschaftslehre	3 Monate	Pflicht
<b>Zahl der Plätze</b>	20		
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch / Englisch		
<b>Arbeitsaufwand</b>	360 h		
<b>Leistungspunkte</b>	12		
<b>Voraussetzungen</b>	Mindestens 150 LP im B.Sc. Studiengang		
<b>Erwünschte Vorkenntnisse</b>			
<b>Lernziele</b>	Die Studierenden erhalten zu einem Thema unter Anleitung und unter Berücksichtigung der aktuellen Literatur in einer selbstständigen Arbeit eigene Erfahrungen mit modernen wissenschaftlichen Methoden und erlangen einen Einblick in wissenschaftliche Forschung. Mit der Anfertigung der schriftlichen Bachelorarbeit zeigen sie, dass sie in der Lage sind, innerhalb der vorgegebenen Frist einen wissenschaftlichen Befund zu erheben, darzustellen, auszuwerten und kritisch zu diskutieren. Die Studierenden können selbstständig wissenschaftlich arbeiten unter Einbeziehung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis.		
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitarbeit in einer forschungsorientierten chemischen oder betriebswirtschaftlichen Arbeitsgruppe,</li> <li>• Durchführung und Auswertung von Literaturrecherchen zum Thema der Bachelorarbeit,</li> <li>• Einführung in ausgewählte moderne Methoden der Forschung,</li> <li>• Anwendung ausgewählter moderner Forschungsmethoden auf ein wissenschaftliches Forschungsthema,</li> <li>• Forschungsplanung, -durchführung und -auswertung,</li> <li>• Anfertigung eines schriftlichen Berichts über die Arbeit unter Beachtung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis.</li> </ul>		
<b>Prüfungsleistung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertung der schriftlichen Bachelorarbeit (100 % der Modulnote).</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Note der Bachelorarbeit wird für die B.Sc. Endnote nach der LP-Zahl mit doppeltem Gewicht gerechnet.</li> </ul>		
<b>Literaturangaben</b>	Abhängig vom Thema der Bachelorarbeit.		
<b>weitere Angaben</b>			