

BQ-WiWi (Qualifizierungsmodul Wirtschaftswissenschaften)				Stand: 04.06.2019		
Studiengang: B. Sc. Wirtschaftschemie				Modus: Wahlpflicht		
Zuordnung gem. § 2 Prüfungsordnung:						
ECTS-Punkte	Arbeitsaufwand [h]	Dauer	Turnus	Studiensemester		
6	180	1 Semester	beliebig	7.		
Lehrveranstaltungen		Typ	Umfang [SWS]	Arbeitsaufwand [h]	Präsenzzeit [h]	Gruppengröße
Fachspezifische Vertiefung		Sem/Üb		180	45	30
<p>Das Qualifizierungsmodul entspricht inhaltlich einer Projektarbeit BQ06/07 des Bachelorstudiengangs Betriebswirtschaftslehre. Es wird in der Regel an dem Lehrstuhl durchgeführt, in dem später die Bachelorarbeit angefertigt werden soll.</p> <p>Die Studierenden fertigen im Rahmen des Qualifizierungsmoduls eine Projektarbeit an, die von einem Kolloquium begleitet wird.</p>						
Modulverantwortliche:r	im Regelfall Betreuer/in der Bachelorarbeit					
Beteiligte Dozenten	Hauptamtlich im Studiengang B. Sc. Wirtschaftschemie in Forschung oder Lehre tätige Mitglieder der Gruppe der Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; andere Personen benötigen die vorherige Zulassung durch den Prüfungsausschuss Wirtschaftschemie.					
Sprache	deutsch					
Weitere Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang			Modus		
Lernziele und Kompetenzen						
<p>Ziel der Projektarbeit ist es zu demonstrieren, dass die Studierenden in der Lage sind, selbständig ein wissenschaftliches Thema in begrenzter Zeit schriftlich und/oder mündlich zu erläutern, zu strukturieren und zu beurteilen. Das Kolloquium soll in erster Linie auf die Erstellung der Projektarbeit vorbereiten und darüber hinaus den Studierenden den Erwerb überfachlicher Schlüsselkompetenzen ermöglichen.</p> <p>Studierende können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls</p> <ul style="list-style-type: none"> • selbständig ein wissenschaftliches Thema in begrenzter Zeit schriftlich und/oder mündlich erläutern, strukturieren und beurteilen, • Regeln der Sorgfalt bei der Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten und/oder Präsentationen benennen und anwenden, • Arbeitsschritte bei der Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten und/oder Präsentationen planen und selbständig durchführen, • Literaturrecherchen selbständig durchführen, Literaturquellen kritisch würdigen und Zitierweisen (auch in Präsentationen) anwenden, • Software zur Erstellung von Projektarbeiten und Präsentationen (ggf. inklusive Literaturverwaltungsprogrammen) benutzen, • Techniken guter wissenschaftlicher Präsentationen umsetzen, • Gruppenarbeiten zielführend gestalten, • Feedbackregeln anwenden, • ihre eigene Arbeitsweise reflektieren. <p>Durch den Erwerb der o.g. Kompetenzen werden die Studierenden zur Durchführung einer wirtschaftswissenschaftlich ausgerichteten Bachelorarbeit befähigt.</p>						
Inhalte						

<p>Die Inhalte der Projektarbeiten werden von dem jeweiligen Modulverantwortliche:rn festgelegt.</p> <p>Durch Lehrvortrag, Gruppenarbeit, Fallstudien, Selbststudium und Studierendenvorträge sollen Studierende auf die Anforderungen einer Bachelorarbeit vorbereitet werden.</p> <p>Das Kolloquium dient dem Erlernen wissenschaftlicher Arbeitstechniken sowie weiterer Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenzen. Es bereitet somit nicht nur auf die Projekt- und auf die Bachelorarbeit, sondern auch auf spätere berufliche Herausforderungen vor.</p>			
Teilnahmevoraussetzungen	18 benotete Module des Curriculums B.Sc. Wirtschaftschemie müssen abgeschlossen sein.		
Studienleistungen	<p>Regelmäßige und aktive Teilnahme am Kolloquium und der Gruppenarbeit zur Projektarbeit. Beteiligung an Sachdiskussionen. Vorträge und schriftliche Ausarbeitungen.</p> <p>Die Anforderungen für die zu erbringenden Leistungen legt die Themenstellerin / der Themensteller der Projektarbeit gem. § 9 (10) und § 9 (11) der Prüfungsordnung zu Beginn des Qualifizierungsmoduls fest und erläutert sie den Studierenden.</p> <p>Auch wenn die Studienleistungen des Qualifizierungsmoduls im Sinne der Prüfungsordnung unbenotet bleiben, steht es den Lehrenden frei, die gezeigten Leistungen durch die Angabe einer Note zu bewerten. Diese Note wird bei der Berechnung der Gesamtnote jedoch nicht berücksichtigt.</p>		
Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung	entfällt		
Prüfungen	Prüfungsform	Dauer [min]	benotet/unbenotet
			unbenotet
Stellenwert der Note für die Gesamtnote			
Sonstige Informationen			
<p>Konkrete Informationen zum Ablauf und zur Organisation einer Projektarbeit sind an den Lehrstühlen zu erfragen. Aktuelle Informationen finden Sie auf den Internetseiten der Lehrstühle, auf ILIAS oder im HIS-LSF.</p>			
Literatur			
<p>Die verwendete Literatur ist abhängig vom Thema der Projektarbeit. Konkrete Literaturhinweise werden zu Beginn des Qualifizierungsmoduls durch die Lehrenden gegeben.</p>			