

Wissenschaftliche Arbeitsmethodik und Studienarbeit

Kursbeschreibung	Wissenschaftliche Arbeitsmethodik und Studienarbeit
Kursnummer	BÖK-040601S2.SN/11
Fachbereich(e)	Hochschule für Wirtschaft – School of Business
Name Studiengang /-gänge	Betriebsökonomie (Vollzeit)
Art des Studiengangs	Bachelor
Name Modul/Minor/Major	Studienarbeit (Total 4 ECTS-Credits)
Modulniveau	<input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S
Modultyp	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> M
ECTS-Credits	4 ECTS-Credits
Gesamtarbeitsaufwand in Stunden (Kontaktstudium, begleitetes und individuelles Selbststudium)	Begleitetes Selbststudium: 10 h plus 10 h Coaching Selbststudium: 100 h Total: 120 h
Verantwortliche Ansprechperson	
Telefon/E-Mail	
Lernziele	<p><u>Wissenschaftliche Arbeitsmethodik:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden wissen, wie sie die Fragestellung zu einem gewählten Thema präzisieren und eingrenzen. • Sie können eine studentische Arbeit logisch strukturieren sowie Hypothesen formulieren und nachvollziehbar begründen. • Sie können gezielt Literatur zum einem Thema finden und kritisch bewerten. • Sie sind vertraut mit den Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und wenden diese aktiv an: Recherchieren, Dokumentieren, Referenzieren, Zitieren und Standards der Darstellung umsetzen. • Sie können das Gelesene zu einem Thema verdichten und reflektieren (Form der Reflexion ist offen) • Sie kennen den Unterschied zwischen quantitativer und qualitativer Forschung <p><u>Studienarbeit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studierenden wenden die den Vorlesungen zur Wissenschaftliche Arbeitsmethodik erworbenen Kenntnisse an einer Aufgabenstellung an. • Sie vertiefen sich in ein Thema aus dem Studiengang Betriebsökonomie. • Die Ergebnisse der Arbeit werden in einem nach den Kriterien korrekten wissenschaftlichen Arbeitens erstellten Fachbericht festgehalten.
Lerninhalte	<p><u>Wissenschaftliche Arbeitsmethodik:</u> Vermittlung einer anwendungsorientierten, methodischen Basis für das wissenschaftliche Arbeiten mit den Themen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Begriffe Wissen, Wissenschaft, Forschung und Erkenntnis • Unterscheidung zwischen quantitativer und qualitativer Forschung • Umgang mit Fachliteratur (Quellenrecherche, -analyse, -prüfung und -kritik) • Themenidentifikation und Eingrenzung von Fragestellungen • Thesenbildung und -begründung • Strukturierung einer Arbeit, Erstellen einer Disposition • Formale Standards für das Verfassen wissenschaftli-

	<p>cher Arbeiten (insbesondere für das Zitieren und Bibliographieren, Layout, etc.)</p> <p><u>Studienarbeit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Studienarbeit behandelt eine Fragestellung welche von Dozierenden/wissenschaftlichen Mitarbeitenden der FHNW zur Verfügung gestellt wird. Themeneingaben von Studierenden sind nach Absprache mit verantwortlichen Dozierenden möglich.
Lehr- und Lernmethoden	<p>Wissenschaftliche Arbeitsmethodik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lehrgespräch • Einzel- und Gruppenarbeiten • Übungen • Lernaufträge <p>Studienarbeit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzelarbeit (Betreuung und Bewertung durch themengebende und/oder ausgewählte Dozierende) • Reflexion über Lerninhalte und Lernerfolge
Unterrichtssprache	Deutsch
Leistungsbewertung (en)	<ul style="list-style-type: none"> • Schriftlicher Bericht im Umfang von ca. 5'000 Wörtern Inhalt. • Eine knapp ungenügende Arbeit wird mit Fx bewertet und kann einmal nachgebessert werden. In diesem Fall ist die max. mögliche Note 4.0. • Bei erneuter Rückweisung muss eine neue Arbeit zu einem neuen Thema mit einer/einem neuen Fachdozentin/Fachdozenten geschrieben werden. • Eine ungenügende Arbeit wird mit F bewertet. Der Student/die Studentin muss eine neue Arbeit zu einem neuen Thema mit einer/einem neuen Fachdozentin/Fachdozenten schreiben. • Bewertungskriterien gemäss Bewertungsformular Studienarbeit.
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> • Hunziker, A. W. (2008): Spass am wissenschaftlichen Arbeiten: So schreiben Sie eine gute Semester-, Bachelor- oder Masterarbeit. 3. Auflage. Zürich: Verlag SKV. • Freiburghaus, R. (2006): Leitfaden zur sprachlichen Gleichbehandlung. Brugg: FHNW • Künzi, S. (2010): Anleitung zur sprachlichen Gestaltung, Gliederung und Zitierweise in wissenschaftlichen Arbeiten. Olten: FHNW. • Niederhauser, J. (2006): Die schriftliche Arbeit – kurz gefasst. Eine Anleitung zum Schreiben von Arbeiten in Schule und Studium. 4., neu bearbeitete und aktualisierte Auflage. Mannheim: Dudenverlag. <p>Weitere aktuelle Literatur, Internetseiten und Materialien nach Angaben der/des Dozierenden</p>
Erforderliche Vorkenntnisse Modul(e) – Kurs(e)	keine speziellen
Anschlussmodul(e) /-kurs(e)	Projektarbeit
Bemerkungen	Wünscht der Student/die Studentin die Arbeit auf Englisch zu schreiben gelten die im Kurs "Academic Paper" (Studiengang IM) gelehrt formalen Anforderungen zur wissenschaftlichen Arbeitsmethodik.