

Kurs: Seminar: Controlling und Finanzierung

Dozent(in)	Prof. Dr. Michael Leckebusch
Teilnahme- voraussetzungen	Formal: nein
	Inhaltlich: Controlling und Finanzierung
Prüfungsleistung	Studienarbeit
Prüfungsvorleistung	Anwesenheitspflicht und Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit
Geht in die Endnote ein	ja
Bestehenserblich	ja
Lernergebnisse / Kompetenzen	<p>Absolventinnen und Absolventen sind in der Lage, eine problemorientierte Fragestellung nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten!</p> <p><u>Wissen und Verstehen:</u> Die Absolventinnen und Absolventen kennen die Unterschiede zwischen der induktiven und der deduktiven Methode, wissen, wie vor dem Hintergrund einer Fragestellung eine wissenschaftliche Arbeit aufzubauen ist, wissen zwischen positiven und normativen Theorien zu differenzieren und kennen die häufigsten Argumentationsfehler. Sie kennen die Bestandteile eines Businessplans und verstehen mit welchen Inhalten die einzelnen Teile zu füllen sind.</p> <p><u>Können (Wissenserschließung):</u> Absolventinnen und Absolventen können nach erfolgreicher Teilnahme einen Businessplan verfassen, der sowohl schlüssig als auch plausibel ist und zusätzlich den Anforderungen einer wissenschaftlichen Arbeit genügt. Sie können wissenschaftlich argumentieren, können gemäß Harvard und Chicago zitieren und ein korrektes Literaturverzeichnis anlegen. Zudem sind Sie in der Lage, den Zahlenteil des Businessplans in Excel umzusetzen.</p>

Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Einführung – Wissenschaftstheoretische Grundlagen; Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten (Vorbereitung zur Anfertigung einer Bachelorarbeit)• Business Pläne• Investitionsrechnung• Kalkulationszinssatz• Unternehmensbewertung
Medien	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart
Literatur	<p>Beck, Hanno (2014): Recherchieren Strukturieren Präsentieren. So überzeugen Sie in Abschlussarbeiten, Artikeln, Reports und Vorträgen, 1. Auflage, München: Verlag C. H. Beck</p> <p>Franck, Norbert / Stary, Joachim (2011): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung, 16., überarbeitete Auflage, Paderborn u. a. O.: Schöningh UTB</p> <p>Rost, Friedrich (2012): Lern- und Arbeitstechniken für das Studium, 7., überarbeitete und aktualisierte Auflage, Wiesbaden: Springer Verlag</p> <p>Stickel-Wolf, Christine / Wolf, Joachim (2013): Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Erfolgreich studieren – gewusst wie!, 7., aktualisierte und überarbeitete Auflage, Wiesbaden: Springer Gabler</p> <p>Theisen, Manuel R. (2013): Wissenschaftliches Arbeiten. Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, 16., vollständig überarbeitete Auflage, München: Verlag Franz Vahlen.</p>