

Kurs: Seminar: Quantitative Methoden

Dozent(in)	Prof. Dr. Michael Leckebusch
Teilnahmevoraussetzungen	Formal: nein
	Inhaltlich: Quantitative Methoden
Prüfungsleistung	Studienarbeit
Prüfungsvorleistung	Anwesenheitspflicht und Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit
Bewertung der Prüfungsleistung	endnotenbildend
Bestehenserblich	ja
Qualifikationsziele / Lernergebnisse	Studierende sollen in der Lage sein, eine problemorientierte Fragestellung nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten!
Inhalte	<p>Teil I</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einführung – Wissenschaftstheoretische Grundlagen; Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten (Vorbereitung zur Anfertigung einer Bachelorarbeit) <p>Teil II: Quantitative Methoden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marketing (z. B.: Kalkulation des gewinnmaximierenden Preises) • Controlling (z. B.: Gemeinkosten / Investitionsrechnung) • Finanzierung (z. B.: Finanzplanung / Unternehmensbewertung) • Produktion (z. B. Netzplantechnik) • Kostenrechnung (z. B.: Kostensatzermittlung) • Lineare Optimierung (z. B.: Produktionsprogrammplanung) • Entscheidungsmodelle • Logistik / Beschaffung (z. B.: optimale Losgrößen)
Medien	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart
Literatur	<p>Teil I</p> <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>Heesen, Bernd (2014a): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Word 2013. Unkomplizierte Anleitung zur Word-Vorlage Thesis2013D hilft Studierenden schnell eine wissenschaftliche Arbeit mithilfe von Microsoft Word anzufertigen, Nürnberg: Prescient.</p> <p>Heesen, Bernd (2014b): Wissenschaftliches Arbeiten. Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium, 3., durchgesehene und ergänzte Auflage, Berlin/Heidelberg: Springer-Verlag.</p> <p>Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer (2014): Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-, Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen, 8., aktualisierte Auflage, Wien: Facultas Verlags- und Buchhandels AG.</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> <p>Träger, Thomas (2016): Zitieren 2.0. Elektronische Quellen und Projektmaterialien korrekt zitieren, München: Verlag Franz Vahlen.</p> <p>Voss, Rödiger (2016): Wissenschaftliches Arbeiten...leicht verständlich, 4. überarbeitete Auflage, Konstanz und München: UVK Verlagsgesellschaft.</p> <p>Teil II</p> <p>Homburg, Christian (2000): Quantitative Betriebswirtschaftslehre. Entscheidungsunterstützung durch Modelle. Mit Beispielen, Übungsaufgaben und Lösungen, 3., überarbeitete Auflage, Wiesbaden: Gabler</p>
--	--