Kurs: Seminar: Quantitative Methoden

Dozent(in)	Prof. Dr. Michael Leckebusch
Teilnahme- voraussetzungen	Formal: nein
	Inhaltlich: Quantitative Methoden
Prüfungsleistung	Studienarbeit
Prüfungsvorleistung	Anwesenheitspflicht und Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Bestehenserheblich	ja
Qualifikationsziele / Lernergebnisse	Studierende sollen in der Lage sein, eine problemorientierte Fragestellung nach wissenschaftlichen Methoden selbständig zu bearbeiten!
Inhalte	Teil I
	 Einführung – Wissenschaftstheoretische Grundlagen; Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten (Vorbereitung zur Anfertigung einer Bachelorarbeit) Teil II: Quantitative Methoden 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	Teil I
	Beck, Hanno (2014): Recherchieren Strukturieren Präsentieren. So überzeugen Sie in Abschlussarbeiten, Artikeln, Reports und Vorträgen, 1. Auflage, München: Verlag C. H. Beck Franck, Norbert / Stary, Joachim (2011): Die Technik wissenschaftlichen Arbeitens. Eine praktische Anleitung, 16., überarbeitete Auflage, Paderborn u. a. O.: Schönigh UTB

Heesen, Bernd (2014a): Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Word 2013. Unkomplizierte Anleitung zur Word-Vorlage Thesis2013D hilft Studierenden schnell eine wissenschaftliche Ar-beit mithilfe von Microsoft Word anzufertigen, Nürnberg: Prescient.

Heesen, Bernd (2014b): Wissenschaftliches Arbeiten. Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium, 3., durchgesehene und ergänzte Auflage, Berlin/Heidelberg: Springer-Verlag.

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.

Rost, Friedrich (2012): Lern- und Arbeitstechniken für das Studium, 7., überarbeitete und aktualisierte Auflage, Wiesbaden: Springer Verlag

Stickel-Wolf, Christine / Wolf, Joachim (2013): Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. Erfolgreich studieren – gewusst wie!, 7., aktualisierte und überarbeitete Auflage, Wiesenbaden: Springer Gabler

Theisen, Manuel R. (2013): Wissenschaftliches Arbeiten. Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, 16., vollständig überarbeitete Auflage, München: Verlag Franz Vahlen.

Träger, Thomas (2016): Zitieren 2.0. Elektronische Quellen und Projektmaterialien korrekt zitieren, München: Verlag Franz Vahlen.

Voss, Rödiger (2016): Wissenschaftliches Arbeiten...leicht verständlich.

überarbeitete Auflage, Konstanz und München: UVK Verlagsgesellschaft.

Teil II

Homburg, Christian (2000): Quantitative Betriebswirtschaftslehre. Entscheidungsunterstützung durch Modelle. Mit Beispielen, Übungsaufgaben und Lösungen, 3., überarbeitete Auflage, Wiesbaden: Gabler