Seminar: Betriebswirtschaftliche Entscheidungstechniken

Dozent(in)	Prof. Dr. Patrick Dieses
Teilnahme- voraussetzungen	Formal: nein
	Inhaltlich: keine
Prüfungsleistung	Studienarbeit
Prüfungsvorleistung	Anwesenheitspflicht und Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit
Geht in die Endnote ein	ја
Bestehenserheblich	ja
Lernergebnisse / Kompetenzen	Nach erfolgreicher Absolvierung des Seminars können die Studierenden eine klar abgegrenzte ökonomische Themenstellung mittels wissenschaftlicher Literatur selbständig bearbeiten. Wissen und Verstehen: Absolventen sind mit den Standards wissenschaftlichen Arbeitens vertraut. Können (Wissenserschließung): Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über eine betriebswirtschaftliche Entscheidungstechnik anhand selbständiger Literaturrecherche erworben und diese auf konkrete Fälle angewandt. Sie können die Vor- und Nachteile einer betriebswirtschaftlichen Entscheidungstechnik identifizieren und bewerten.
Inhalte	 Einführung – Wissenschaftstheoretische Grundlagen; Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten (Vorbereitung zur Anfertigung einer Bachelorarbeit) Überblick über betriebswirtschaftliche Entscheidungstechniken Betreuung der Studienarbeit Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit
Medien	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart

Literatur

Fachlicher Teil

Bamberg, Günter/Coenenberg, Alfred G./Krapp, Michael (2012): Betriebswirtschaftliche Entscheidungslehre, 15., überarbeitete Auflage, München: Vahlen Verlag. [als E-Book jederzeit verfügbar]

Göbel, Elisabeth (2014): Entscheidungen im Unternehmen [bzw. Richtig entscheiden], Konstanz und München: UVK Verlag.

Laux, Helmut/Gillenkirch, Robert M./Schenk-Mathes, Heike Y. (2014): Entscheidungstheorie, 9., vollständig überarbeitete Auflage, Berlin/Heidelberg: Springer Verlag. [als E-Book jederzeit verfügbar]

Methodischer Teil:

jeweils in der aktuellen Auflage

Heesen, Bernd: 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.

Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer: Die Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten. Ein Leitfaden für Seminararbeiten, Bachelor-,Master-, Magister- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen, Wien: Facultas Verlags- und Buchhandels AG.

Theisen, Manuel R.: Wissenschaftliches Arbeiten. Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, München: Verlag Franz Vahlen.

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

Voss, Rödiger: Wissenschaftliches Arbeiten...leicht verständlich, Konstanz und München: UVK Verlagsgesellschaft.