

## Seminar: Betriebswirtschaftliche Entscheidungstechniken

<b>Dozent(in)</b>	Prof. Dr. Patrick Dienes
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> nein
	<b>Inhaltlich:</b> keine
<b>Prüfungsleistung</b>	Studienarbeit
<b>Prüfungsvorleistung</b>	Anwesenheitspflicht und Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit
<b>Geht in die Endnote ein</b>	ja
<b>Lernergebnisse / Kompetenzen</b>	<p>Nach erfolgreicher Absolvierung des Seminars können die Studierenden eine klar abgegrenzte ökonomische Themenstellung mittels wissenschaftlicher Literatur selbständig bearbeiten.</p> <p><u>Wissen und Verstehen:</u>                  Absolventen sind mit den Standards wissenschaftlichen Arbeitens vertraut.</p> <p><u>Können (Wissenserschließung):</u>                  Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse über eine betriebswirtschaftliche Entscheidungstechnik anhand selbständiger Literaturrecherche erworben und diese auf konkrete Fälle angewandt.</p> <p>Sie können die Vor- und Nachteile einer betriebswirtschaftlichen Entscheidungstechnik identifizieren und bewerten.</p>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung – Wissenschaftstheoretische Grundlagen; Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten (Vorbereitung zur Anfertigung einer Bachelorarbeit)</li> <li>• Überblick über betriebswirtschaftliche Entscheidungstechniken</li> <li>• Betreuung der Studienarbeit</li> <li>• Präsentation der Ergebnisse der Studienarbeit</li> </ul>
<b>Medien</b>	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart

<b>Literatur</b>	<b>Fachlicher Teil</b>  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. <i>Richtig entscheiden</i> ], 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]  <b>Methodischer Teil:</b>  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.
------------------	---