

## Seminar: Nachhaltigkeitsmanagement

<b>Dozent(in)</b>	Prof. Dr. Karl Stoffel
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	<b>Formal:</b> nein
	<b>Inhaltlich:</b>
<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 sind Studierende in der Lage, auch komplexere Fragestellungen aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre sowie des Nachhaltigkeitsmanagements problemorientiert nach wissenschaftlichen Grundsätzen und Methoden selbständig zu bearbeiten.</p> <p><u>Wissen und Verstehen:</u></p> <p>Die Studierenden erkennen die Grundlagen und Prinzipien des betrieblichen Nachhaltigkeitsmanagements und des wissenschaftlichen Arbeitens in der BWL. Diese formalen Aspekte setzen sie in inhaltlicher Sicht anhand aktueller Fragestellungen zum Nachhaltigkeitsmanagement in Form einer Studienarbeit um.</p> <p><u>Können (Wissenserschließung):</u></p> <p>Jeder Studierende kann selbständig zu einem bestimmten Thema klassische und Online-Quellen recherchieren, die er nach verschiedenen Gütekriterien für die Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit heranzieht. Auf dieser Basis ist er in der Lage, eine strukturierte Darstellung seiner Argumentation in Form einer aussagekräftigen und in sich konsistenten Gliederung zu erstellen. In der schriftlichen Ausarbeitung berücksichtigt er nicht nur die formalen Anforderungen an eine Seminararbeit, sondern ist sich auch des besonderen Stellenwertes einer klaren sprachlichen Ausdrucksweise bewusst. Dies gilt auch für die mündliche Präsentation der Ergebnisse im Plenum.</p>
<b>Inhalte</b>	<p><b>Teil I: Wissenschaftliches Arbeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung – Wissenschaftstheoretische Grundlagen; Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten (Vorbereitung zur Anfertigung einer Bachelorarbeit)</li> </ul> <p><b>Teil II: Nachhaltigkeitsmanagement (Basisliteratur)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimawandel und Nachhaltigkeit</li> <li>• Sustainable Development Goals</li> <li>• Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen</li> <li>• Nachhaltigkeitsberichterstattung</li> </ul>

<b>Medien</b>	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart, Videos
<b>Literatur</b>	<p><b>Teil I</b></p> <p><b>Heesen, Bernd (2014b):</b> Wissenschaftliches Arbeiten. Methodenwissen für das Bachelor-, Master- und Promotionsstudium, 3., durchgesehene und ergänzte Auflage, Berlin/Heidelberg: Springer- Verlag.</p> <p><b>Karmasin, Matthias/Ribing, Rainer (2014):</b> 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><b>Theisen, Manuel R. (2013):</b> Wissenschaftliches Arbeiten. Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, 16., vollständig überarbeitete Auflage, München: Verlag Franz Vahlen.</p> <p><b>Träger, Thomas (2016):</b> Zitieren 2.0. Elektronische Quellen und Projektmaterialien korrekt zitieren, München: Verlag Franz Vahlen.</p> <p><b>Voss, Rödiger (2016):</b> Wissenschaftliches Arbeiten...leicht verständlich, 4. überarbeitete Auflage, Konstanz und München: UVK Verlags-gesellschaft.</p> <p><b>Teil II</b></p> <p><b>Ernst, Dietmar/Sailer, Ulrich/Gabriel, Robert (2021):</b> Nachhaltige Betriebswirtschaft, 2. vollst. überarbeitete Auflage, UVK Verlagsgesellschaft</p> <p><b>Müller-Christ, Georg (2020):</b> Nachhaltiges Management, 3., aktualisierte und erweiterte Auflage, Baden -Baden, Nomos</p> <p><b>Molthan-Hill, Petra (2017):</b> The Business Student´s Guide to Sustainable Management, 2. Auflage, London and New York, Routledge</p> <p><b>Sailer, Ulrich (2020):</b> Nachhaltigkeitscontrolling, 3. überarbeitete Auflage, UVK Verlagsgesellschaft</p> <p>weitere Literatur im Seminar</p>