

## Modulname: Nachhaltigkeitsmanagement und -controlling

<b>Veranstaltungsform</b>	Vorlesung
<b>Level</b>	Bachelor
<b>Lehrperson</b>	Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. Bernd Zirkler: <a href="mailto:Bernd.Zirkler@fh-zwickau.de">Bernd.Zirkler@fh-zwickau.de</a>
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch
<b>Turnus</b>	Auf Nachfrage
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul „Nachhaltigkeitsbezogene Unternehmensrechnung“
<b>Modulbeschreibung</b>	<p><u>Kompetenzen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fachkompetenz durch den Erwerb von Wissen über Nachhaltigkeit und deren Integration in Wertschöpfungsketten</li> <li>- Methodenkompetenz durch praxisorientierte Anwendung von Management und -controllingkonzepten</li> </ul> <p><u>Lernziele</u></p> <p>Vertieftes Verständnis von Konzepten der Unternehmenssteuerung sowie detaillierte Kenntnisse über die Entstehung und Ansätze einer Nachhaltigen Entwicklung. Die Studierenden werden befähigt, soziale und ökologische Aspekte in entsprechende ökonomische Werttreibersysteme zu integrieren. Damit wird die Fähigkeit geschaffen, den Dreiklang aus ökonomischen, ökologischen und sozialen Aspekten – wie er in der Corporate Social Responsibility proklamiert wird – wirksam zu installieren.</p> <p><u>Inhalt</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grundverständnis des Controllings</li> <li>2. Die Genese der Nachhaltigkeit</li> <li>3. Bedeutende Akteure der Nachhaltigen Entwicklung</li> <li>4. Ansätze des Nachhaltigkeitsmanagements und -controllings</li> <li>5. Integration von sozialen und ökologischen Aspekten in ökonomische Werttreibersysteme</li> <li>6. Messung der integrierten ökonomischen, ökologischen und sozialen Ergebnisse</li> </ol>
<b>Prüfung</b>	Schriftliche Prüfungsleistung Dauer: 90 Minuten
<b>SWS</b>	2
<b>Credits</b>	2,5
<b>Literatur</b>	<p>Brauweiler, H.-C./Abilov, S./Kurchenkov, V. V./Zirkler, B.: Digitalization and Industry 4.0: Economic and Societal Development – An International and Interdisciplinary Exchange of Views and Ideas, Wiesbaden 2020</p> <p>Elkington, J.: Cannibals with Forks: The triple bottom line of 21st century business, Capstone, Oxford 1997</p>

	<p>Horvath, P. et al.: Controlling, 13. Auflage, Vahlen, München 2015</p> <p>Milton, F.: The Social Responsibility of Business is to Increase its Profits, The New York Times Magazine, September 13, 2004</p> <p>Weber, J./Schäffer, U.: Einführung in das Controlling, 15. Auflage, Schäffer-Poeschel, Stuttgart 2016</p> <p>Zirkler, B./Jung, R.: Controlling, in: Gonschorek, Torsten (Hrsg.): Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure: Lehr- und Praxisbuch, 7. Überarbeitete Auflage, München 2021, S. 589 - 658</p> <p>Gerhardt, N./Strutynski, O./Zirkler, B.: Die internationalen Gestalter der Nachhaltigkeitsberichterstattung und -bewertung, in: Walter Leal Filho (Hrsg.): Nachhaltigkeit in den Natur- und Sozialwissenschaften, 1. Auflage, Berlin 2022, S. 69 - 96</p> <p>Zirkler, B.; Zimmermann, F. (2015): Ansätze eines ökologisch orientierten Investitionscontrollings auf Basis nachhaltig ausgerichteter Kapitalwertkalküle, in: Pfaff, Dieter - Meyer, Conrad (Hrsg.): Finanz- und Rechnungswesen Jahrbuch 2015, Zürich-Mülligen 2015, S. 277 - 312</p> <p>Zirkler, B.; Zimmermann, F.; Theile, M. (2011): Standardisierung von Kennzahlen im Green Controlling, in: Rechnungswesen &amp; Controlling, Heft 4/2011, S. 4 - 5</p>
--	--