

Modulname: Nachhaltigkeitsbezogene Unternehmensrechnung

Veranstaltungsform	Vorlesung
Level	Bachelor
Lehrperson	Melanie Weber, M. A.: Melanie.Weber.ge8@fh-zwickau.de
Lehrsprache	Deutsch
Turnus	Auf Nachfrage
Empfohlene Voraussetzungen	Teilnahme am Modul „Nachhaltigkeitsmanagement und -controlling“
Modulbeschreibung	<p><u>Kompetenzen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Fachkompetenz durch den Erwerb von Wissen über Konzepte der Unternehmensrechnung und des Nachhaltigkeitsmanagements - Methodenkompetenz durch Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in die Unternehmensrechnung <p><u>Lernziele</u></p> <p>Die Studierenden werden befähigt ausgewählte Unternehmensrechnungen durchzuführen und diese insbesondere für den Zweck der nachhaltigkeitsbezogenen Unternehmensplanung und Unternehmenssteuerung anzuwenden. Zudem wird ein fundiertes Verständnis über die Bedeutung einer ökologischen und sozialen Ausrichtung von Prozessen, Produkten und Leistungen vermittelt, indem anhand von Fallbeispielen die Auswirkungen rechnerisch illustriert werden.</p> <p><u>Inhalt</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Berichtswesen als Grundlage einer nachhaltigkeitsbezogenen Unternehmensrechnung 2. Kostenplanung und Abweichungsanalyse unter Beachtung von Nachhaltigkeitsaspekten 3. Wirkungen von Nachhaltigkeitsmaßnahmen auf die Ergebnissteuerung 4. Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in rentabilitäts- und wertorientierte Controllingkonzepte
Prüfung	Schriftliche Prüfungsleistung Dauer: 90 Minuten
SWS	2
Credits	2,5
Literatur	<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 & Controlling, Heft 4/2011, S. 4 - 5</p>
--	--