

## Blockseminar im Bachelor BWL

### Nachhaltigkeitscontrolling: Ansätze, Chancen, Herausforderungen SoSe 2024

In diesem Seminar werden wir uns verschiedene Instrumente zum nachhaltigkeitsbezogenen Controlling in Unternehmen anschauen. Neben einem Überblick über diese verschiedenen Ansätze wollen wir insbesondere auch damit verbundene Chancen und Herausforderungen diskutieren. Aus methodischer Sicht haben Sie in diesem Seminar die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten der Literaturrecherche, des Verfassens von wissenschaftlichen Arbeiten und Präsentierens zu vertiefen und sich so gezielt auf die Bachelorarbeit vorzubereiten.

#### **Zeit und Ort:**

Das Seminar wird als Blockveranstaltung vom **11.07. bis zum 12.07.2024 (Do & Fr)** durchgeführt. Voraussichtlich werden wir uns in Präsenz treffen können. Ein weiterer obligatorischer Präsenztermin ist die Einführungsveranstaltung am Donnerstag, den **18.04.2024**, von 12 bis 14 Uhr sowie die gleich anschließende Rechenschulung der Bibliothek am Donnerstag, den **18.04.2024**, von 14 bis 16 Uhr.

#### **Teilnahmevoraussetzungen:**

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar ist der erfolgreiche Abschluss der nachfolgenden drei Kurse:

- ❖ Grundlagen interner Unternehmensrechnung
- ❖ Grundlagen externer Unternehmensrechnung
- ❖ Investition und Finanzierung

## Teilnahme, Anmeldung und Abmeldung:

- ❖ BWL-Bachelorstudiengang Wahl-bzw. Pflichtbereich.
- ❖ Bitte füllen Sie das entsprechende Bewerbungsformular aus. Senden Sie dieses sowie einen aktuellen Leistungsnachweis und eine (unbeglaubigte) Kopie des Studentenausweises bzw. der Studienbescheinigung per E-Mail an Prof. Grahn ([aline.grahn@fu-berlin.de](mailto:aline.grahn@fu-berlin.de)). Bitte nennen Sie **mindestens drei** Themenwünsche – angeordnet nach Priorität. Die Frist für die verbindliche Anmeldung ist Freitag, der **22.03.2024, bis 12:00 Uhr**. Spätere Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.
- ❖ Am Dienstag, den **26.03.2024**, werden Sie per E-Mail informiert, ob Sie einen Seminarplatz erhalten haben.
- ❖ Bis Dienstag, den **02.04.2024, um 12:00 Uhr** müssen Sie die **Annahme des Seminarplatzes** per E-Mail bestätigen (an [aline.grahn@fu-berlin.de](mailto:aline.grahn@fu-berlin.de)). Bei keiner Rückmeldung bis zu diesem Termin gilt der Platz als nicht angenommen und wird neu vergeben. Ein „folgenloser“ Rücktritt vom Seminar ist nur **bis Montag, den 15.04.2024**, möglich, damit Ihr Seminarplatz noch an eventuelle Nachrücker vergeben werden kann. Danach wird eine Nichtteilnahme am Seminar mit einer 5,0 bewertet.
- ❖ Am Donnerstag, den **18.04.2024**, findet von **12:00-14:00 Uhr** eine **obligatorische** Einführungsveranstaltung in der Garystraße 21, Raum 315, statt. Es werden Einzelheiten zum Seminarablauf und allgemeine Hinweise zum Verfassen von Seminararbeiten gegeben. Bei Nichtteilnahme gilt das Seminar als nicht bestanden.
- ❖ Außerdem wird am **18.04.2024** von **14:00-16:00 Uhr** eine **Bibliotheksschulung** im Atelier, dem Schulungsraum der Bibliothek, stattfinden. Auch hier ist die Teilnahme **verpflichtend**.
- ❖ Am Donnerstag, den **18.04.2024**, beginnt auch die Bearbeitungszeit. Die Seminarthemen erfahren Sie während der Einführungsveranstaltung.
- ❖ Bitte beachten Sie, dass eine Fristverlängerung im Krankheitsfall nur unter Einreichen eines Attests möglich ist. Die Abgabefrist verlängert sich dann um ein Drittel der krankgeschriebenen Werkstage, maximal jedoch 4 Werkstage. Wird die Arbeit nicht abgeben, so gilt das Seminar als nicht bestanden und wird mit 5,0 bewertet.

## Betreuung:

Die Betreuung findet durch Prof. Grahn statt.

## Prüfungsleistung und Benotung:

Die **Prüfungsleistung** besteht aus drei zu erbringenden Teilleistungen:

- (1) Anfertigung der Seminararbeit (50%),
- (2) Kurzvortrag der Seminararbeit mit anschließender Diskussion (20%),
- (3) aktive Beteiligung an der Diskussion aller Seminarthemen (15 %),
- (4) Korreferat zu einer zugeteilten Seminararbeit (15 %)

Es werden 6 Themen für bis zu 12 Studierende angeboten, die in Teams von jeweils zwei Studierenden bearbeitet werden. Die Zuordnung zu den Teams erfolgt auf Basis der gewählten Themen und wird von Prof. Grahn vorgenommen. Durch eventuelle Nachrücker und damit einhergehende Anpassungen bei den Zuordnungen erfahren Sie, wer Ihre Seminarpartnerin/Ihr Seminarpartner ist, bei der Einführungsveranstaltung. Die Seminararbeit wird als gemeinsame Prüfungsleistung auch gemeinsam benotet. Die Vorträge sowie die aktive Beteiligung an den Diskussionen anderer Seminarthemen werden individuell bewertet.

Nach dem Ende der Bearbeitungszeit (am 14.06.2024) wird jedem Teilnehmenden eine Seminararbeit eines Kommilitonen zugeteilt, zu der ein maximal fünf Folien umfassendes Koreferat ausgearbeitet werden soll. Das Koreferat ist eine Stellungnahme, in der kurz wesentliche Aussagen der Seminararbeit wiedergegeben sowie Stärken und Schwächen kritisch diskutiert werden sollen. Auch das Koreferat wird individuell bewertet. Sollte eine der vier Teilleistungen mit mangelhaft bewertet werden, so gilt das Seminar als nicht bestanden, auch wenn die anderen Teilleistungen hervorragend sein sollten.

Die Seminararbeit zum vergebenen Thema (Umfang: max. 20 A4-Textseiten, ohne Literaturverzeichnis) ist bis Freitag, **den 14.06.2024 (12:00 Uhr)** per E-Mail als Textdatei (z.B. docx- oder vergleichbares Format, *zusätzlich* pdf-Format) einzureichen ([aline.grahn@fu-berlin.de](mailto:aline.grahn@fu-berlin.de)). Die Präsentationen für den Vortrag sowie die Koreferate müssen bis Montag, den **08.07.2024 (24:00 Uhr)** per Email eingereicht werden.

## Themenliste und Literatur:

Nr.	Thema	Literatur
1	Theoretische Betrachtungen zum Nachhaltigkeitscontrolling	Crutzen, N., Zvezdov, D., & Schaltegger, S. (2017). Sustainability and management control. Exploring and theorizing control patterns in large European firms. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 143, pp. 1291–1301, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.11.135">http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.11.135</a> .
		Maon, F., Lindgreen, A., & Swaen, V. (2009). Designing and implementing corporate social responsibility: An integrative framework grounded in theory. <i>Journal of Business Ethics</i> , 87, pp. 71–89, DOI 10.1007/s10551-008-9804-2.
2	Materialkostenflussrechnung	Schaltegger, S. & Zvezdov, D. (2015). Expanding material flow cost accounting. Framework, review and potentials. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 108, pp. 1333-1341, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.08.040">http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.08.040</a> .
		Burritt, R. L., Herzig, C., Schaltegger, S., & Viere, T. (2019). Diffusion of environmental management accounting for cleaner production: Evidence from some case studies. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 224, pp. 479-491, <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.227">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.03.227</a> .
3	Balanced Scorecard	Hansen, E. G., & Schaltegger, S. (2016). The sustainability balanced scorecard: A systematic review of architectures. <i>Journal of Business Ethics</i> , 133, pp. 193–221, DOI 10.1007/s10551-014-2340-3.
		Figge, F., Hahn, T., Schaltegger, S., & Wagner, M. (2002). The sustainability balanced scorecard—Linking sustainability management to business strategy. <i>Business Strategy and the Environment</i> , 11(5), pp. 269–284, DOI: 10.1002/bse.339.
4	Lebenszykluskostenrechnung	Schau, E. M., Traverso, M., Lehmann, A. & Finkbeiner, M. (2011). Life Cycle Costing in Sustainability Assessment—A Case Study of Remanufactured Alternators. <i>Sustainability</i> , 3, pp. 2268-2288, doi:10.3390/su3112268.
		Arulnathan, V., Heidari, M. D., Doyon, M. Li, E. P. H., & Pelletier, N. (2023). Economic Indicators for Life Cycle Sustainability Assessment: Going beyond Life Cycle Costing. <i>Sustainability</i> , 15 (13), pp. 1-27, <a href="https://doi.org/10.3390/su15010013">https://doi.org/10.3390/su15010013</a> .
5	Unternehmenssteuerungssysteme	Pondeville, S., Swaen, V., & De Rongé, Y. (2013). Environmental management control systems: The role of contextual and strategic factors. <i>Management Accounting Research</i> , 24(4), pp. 317–332, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.mar.2013.06.007">http://dx.doi.org/10.1016/j.mar.2013.06.007</a> .
		Guenther, E., Endrikat, J., & Guenther, T. (2016). Environmental management control systems: A conceptualization and a review of the empirical evidence. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 136, pp. 147–171, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.02.043">http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.02.043</a> .
6	nachhaltigkeitsleistungsabhängige Vergütung	Berrone, P., & Gomez-Mejia, L. R. (2009). Environmental performance and executive compensation: An integrated agency-institutional perspective. <i>Academy of Management Journal</i> , 52(1), pp. 103–126, <a href="https://www.jstor.org/stable/40390278">https://www.jstor.org/stable/40390278</a> .
		Velte, P. (2016): Sustainable management compensation and ESG performance – the German case, <i>Problems and Perspectives in Management</i> , 14(4), pp. 17-24, doi:10.21511/ppm.14(4).2016.02.