



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

— Fachspezifische Anlage 5.37 Sustainability Accounting and Management Control zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Fachspezifische Anlage 5.37 Sustainability Accounting and Management Control zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg

Aufgrund von § 41 Abs. 1 Satz 2 Niedersächsisches Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung vom 26. Februar 2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 23. März 2022 (Nds. GVBl. S. 218), hat der Senat der Leuphana Universität Lüneburg am 14. Dezember 2022 die Fachspezifische Anlage 5.37 Sustainability Accounting and Management Control zur Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Universität Lüneburg vom 13. Juli 2011 (Leuphana Gazette Nr. 17/11 vom 02. September 2011), zuletzt geändert am 15. Dezember 2021 (Leuphana Gazette Nr. 17/22 vom 03. Februar 2022), beschlossen. Das Präsidium hat diese Fachspezifische Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 lit. b NHG am 14. Dezember 2022 genehmigt. Das Präsidium gibt nachstehend den Wortlaut dieser Anlage bekannt.

ABSCHNITT I

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für die fakultätsübergreifenden akademischen Zertifikatsstudien der Leuphana Professional School werden wie folgt ergänzt:

Zu § 3:

Das Zertifikatsstudium ist auf Bachelorebene verortet. Sind alle Module gemäß der Fachspezifischen Anlage erfolgreich bestanden, wird der Abschluss Certificate of Basic Studies (CBS) verliehen.

Zu § 4 Abs. 1:

Die Regelstudienzeit für das Zertifikatsstudium beträgt ein Semester.

Zu § 4 Abs. 2 und 5:

Das Zertifikatsstudium umfasst 20 CP und besteht aus vier eigenständigen Modulen von jeweils 5 CP.

Modulübersicht Zertifikatstudium „Sustainability Accounting and Management Control“

Modul	Inhalt	Semester	Modulanforderungen Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Einführung in die Nachhaltigkeitsbilanzierung (SAMC-F1) <i>Introduction to sustainability management accounting</i>	Grundlagen des Sustainability Management Accounting; Zusammenhänge des modernen Rechnungswesens auf Makroebene; Grundlagen des nachhaltigkeitsorientierten Rechnungswesens; Strategien zur Verbesserung der Nachhaltigkeitsleistung von Unternehmen <i>Principles of sustainability management accounting; relationships of modern accounting at a macro level; principles of sustainability-oriented accounting; strategies for improving the sustainability performance of businesses</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul
Methoden der Nachhaltigkeitsbilanzierung (SAMC-F2) <i>Methods of sustainability management accounting</i>	Methoden und Indikatoren der Nachhaltigkeitsberichterstattung & positiven Nachhaltigkeitsmanagements; Anwendung relevanter Methoden und Indikatoren der Nachhaltigkeitsbilanzierung für Sammlung, Analyse und Kommunikation von Informationen <i>Methods and indicators of sustainability reporting & positive sustainability management; application of relevant methods and indicators of sustainability balancing for the collection, analysis and communication of information</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul
Nachhaltigkeitsmanagement Kontrollsysteme (SAMC-F3) <i>Sustainability management control systems</i>	Ansätze zu Management Control Systems; Sustainable Balanced Scorecard & Steuerungspakete; Integration bewertungsrelevanter Nachhaltigkeitsindikatoren in Steuerungsrahmen <i>Management control system approaches; sustainable balanced scorecard & control packages; integrating sustainability indicators relevant for evaluation into a control framework</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul

Modulübersicht Zertifikatstudium „Sustainability Accounting and Management Control“

Modul	Inhalt	Semester	Modulanforderungen Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Buchhaltung Nachhaltigkeitsmanagement (SAMC-F4) <i>Sustainability management accounting</i>	Materialflusskostenrechnung als Praxistechnik der Nachhaltigkeitsrechnung; Berechnung und Anwendung einer Materialflusskostenanalyse; Nutzung zur Verbesserung der ganzheitlichen Unternehmensökobilanzierung; Integration in Management Control Systeme für globale Strategien <i>Material flow costing as a practical technique of sustainability accounting; calculating and applying a material flow cost analysis; using this to improve the environmental accounting for the overall company; integration into management control systems for global strategies</i>	1	1 Projektarbeit <i>oder</i> 1 Portfolioprüfung	5	Pflichtmodul

Zu § 4 Abs. 4:

Der Workload umfasst 25 zu erbringende Arbeitsstunden je CP.

Zu § 14:

Es ist keine Abschlussarbeit vorgesehen.

ABSCHNITT II

Diese Fachspezifische Anlage tritt am Tag nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg (Leuphana Gazette) in Kraft.

