

| | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| 1 | Modulbezeichnung 85767 | Looking beyond sustainability: regeneration, alternative views on growth and circularity | 5 ECTS |
| 2 | Lehrveranstaltungen | Seminar: Looking beyond sustainability: regeneration, alternative views on growth and circularity (2 SWS, WiSe 2023) | 5 ECTS |
| 3 | Lehrende | Dr. Francisco Layrisse Villamizar | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| 4 | Modulverantwortliche/r | Prof. Dr. Markus Beckmann Dr. Francisco Layrisse Villamizar | |
| 5 | Inhalt | <p>The seminar provides content on the basics of regenerative practices across different industries and contexts. The course is divided into three general blocks.</p> <p>The first block of sessions will provide context into the importance of regeneration considering the limitations of current frameworks such as corporate philanthropy, corporate social responsibility and corporate sustainability management.</p> <p>The second block of sessions will concentrate on understanding the regenerative principles, the importance of socio-ecological systems and circularity.</p> <p>The third block of sessions will focus on analyzing regeneration/ circularity in practice by looking at:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Innovative business models that include regenerative practices and/or circularity 2) Transitions towards regeneration in agro-food systems. 3) Industrial ecology and circular practices 4) Risk management practices for climate change <p>Students will have a mid-term presentation and final presentation where they will have identified an innovative business model that integrates regeneration/circularity. In addition, they will have to document in detail the aspects of the model.</p> | |
| 6 | Lernziele und Kompetenzen | <p>At the end of the seminar, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Criticize and frame the limits of our current system • Articulate the root causes of today's wicked problems • Describe the underlying principles of regeneration and circularity • Define characteristics of regenerative and circular enterprises • Contrast traditional enterprises with innovative business/ practices models based on regeneration and/circularity | |
| 7 | Voraussetzungen für die Teilnahme | It is preferable if students have taken "Introduction to Sustainability Management." | |
| 8 | Einpassung in Studienverlaufsplan | Semester: 5;3;7 | |
| 9 | Verwendbarkeit des Moduls | International Business Studies Austauschstudium Bachelor International Business Studies 1 International Business Studies Austauschstudium Master International Business Studies 1 | |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach) International Business Studies 20172 Schwerpunkt International - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20232 Schwerpunkt Verhaltenswissenschaften - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20232 Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20232 Schwerpunkt BWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202 Schwerpunkt VWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202 Schwerpunkt WINF - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202 Schwerpunkt Wirtschafts- und Betriebspädagogik I - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202 Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202 Schwerpunkt BWL - Vertiefung Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20222 Wahlpflichtbereich Nachhaltigkeit III Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20222 Wahlpflichtbereich Studienrichtungen Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20222 Elective modules Bachelor of Science International Business Studies 20202 Elective modules Bachelor of Science International Economic Studies 20202 Wahlmodul aus dem Angebot des Fachbereichs WiSo Master of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20232 Wahlmodule Wirtschaftswissenschaften Master of Science Wirtschaftsmathematik 20152 Nebenfach Wirtschaftswissenschaften Master of Science Wirtschaftsmathematik 20192</p> |
| 10 | Studien- und Prüfungsleistungen | schriftlich/mündlich Referat |
| 11 | Berechnung der Modulnote | schriftlich/mündlich (30%) Referat (70%) |
| 12 | Turnus des Angebots | nur im Wintersemester |
| 13 | Arbeitsaufwand in Zeitstunden | Präsenzzeit: 30 h Eigenstudium: 120 h |
| 14 | Dauer des Moduls | 1 Semester |
| 15 | Unterrichts- und Prüfungssprache | Englisch |
| 16 | Literaturhinweise | Material will be provided in class |