



| | | | |
|-------|---|--|------------------------------|
| 1 | LTE.22.012 | Betriebswirtschaftslehre | |
| 2 | Modultitel (englisch) | Business Economics & Cost Calculation | |
| 3 | Verantwortlichkeiten | Professur "Lebensmittelverpackung und Logistik" | |
| 4 | Credits | 5 | |
| 5 | Studiengänge | LTE Bachelor Lebensmitteltechnologie Pflichtmodul im 3. Semester LTD Bachelor Lebensmitteltechnologie Dual Pflichtmodul im 3. und 5. Semester | Version 2022 Version 2022 |
| 6 | Turnus und Dauer | startet jedes Wintersemester über ein Semester | |
| 7 | Voraussetzungen | keine | |
| <hr/> | | | |
| 8 | Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten | | |
| 9 | Benotung und Berechnung | Das Modul wird benotet. Die Berücksichtigung der Modulnote in der Gesamtnotenberechnung ist dem jeweiligen Prüfungsplan zu entnehmen. | |
| 10 | Prüfungsleistung | SCH 120 Klausur im Umfang von 120 Minuten | |
| 11 | Prüfungsvorleistungen | TNW Teilnahme an den Übungen (Anwesenheitspflicht gemäß § 5 FPO). Überprüfung erfolgt durch die*den Dozierende*n | |
| <hr/> | | | |
| 12 | Veranstaltungen und Arbeitsaufwand | | |
| I | LTE.22.012.10 | Betriebswirtschaftslehre Vorlesung, 2 SWS | 32 h |
| II | LTE.22.012.20 | Betriebswirtschaftslehre Übung, 2 SWS | 32 h |
| III | | Eigenständige Vor-/Nachbereitung inklusive Prüfungsvorbereitung | 86 h |
| | | Gesamt: | 150 h |
| <hr/> | | | |
| 13 | Lehrpersonal | Professur "Lebensmittelverpackung und Logistik" | |
| 14 | Unterrichtssprache | Deutsch | |
| 15 | Inhalte | Grundbegriffe der Wirtschaftswissenschaft, insbesondere der Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftskreislauf und Wirtschaftsprozesse. Im Einzelnen werden betrachtet: Produktionstheorie, Einführung in die Betriebsplanung und -optimierung, betriebliche Finanzprozesse, insbesondere Verfahren der Wirtschaftlichkeits- und Investitionsrechnung, Grundbegriffe und Systematik des Rechnungswesens, Erstellung des Jahresabschlusses sowie das gesamte Gebiet der Kosten- und Leistungsrechnung. Übungen erfolgen zu den Themen: Produktionstheorie, Betriebsplanung und -optimierung, Finanzierungs- und Investitionsrechnung sowie Buchführung; jeweils mit Bezug zur Lebensmitteltechnologie. | |
| 16 | Lernziele/-ergebnisse | Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu erkennen, diese ins betriebliche Geschehen einzuordnen und auf dieser Basis betriebliche Entscheidungen zu treffen. Die Studierenden haben umfangreiche Kenntnisse in Produktionstheorie, in Betriebsplanung und -optimierung, in Finanzierungs- und Investitionsrechnung sowie in Buchführung. Sie können selbstständig betriebswirtschaftliche Fragestellungen mit praxisnahen Methoden lösen. | |

- | | | |
|----|-----------------------|---|
| 17 | Lehr-/Lernformen | Lehrvortrag, Übung, Gruppenarbeit, Fallstudienarbeit, Diskussion, Problemorientiertes Lernen (POL), Recherche, Literaturstudium |
| 18 | Literatur | <ul style="list-style-type: none">- Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Verlag Franz Vahlen München. 26. Auflage, 2016.- Kuhlmann, F.: Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft. DLG-Verlags-GmbH. 3. Auflage, 2007. |
| 19 | weitere Informationen | - |