

Vorwort

Das vorliegende Lehrbuch Betriebswirtschaft für Techniker wurde in Anlehnung an die Lehrveranstaltung „Allgemeine Wirtschafts- und Betriebswissenschaften“ an der Montanuniversität Leoben entwickelt und gibt eine Einführung in die Theorie und Praxis der Kosten- und Leistungsrechnung sowie der Investitionsrechnung. Es setzt keinerlei betriebswirtschaftliche Kenntnisse voraus und ist folglich in erster Linie für Studierende gedacht, die sich vor einem tieferen Eindringen in Spezialprobleme der Betriebswirtschaft einen ersten Überblick über die Grundfragen der Kosten- und Leistungsrechnung verschaffen wollen.

Das gesamte Stoffgebiet ist in 9 Kapitel aufgeteilt. Das erste Kapitel ist dem Aufbau des Betriebes gewidmet und behandelt Produktionsfaktoren (Arbeit, Betriebsmittel und Werkstoffe), welche die Voraussetzungen für die Entstehung eines Betriebes bilden. In Kapitel 2 erfolgt die Einordnung der Kosten- und Leistungsrechnung in das betriebliche Rechnungswesen mit einer Erläuterung der Grundbegriffe Ein- und Auszahlung, Einnahme/Ausgabe, Aufwendungen, Kosten und Leistungen. Die Erfassung und Systematisierung der Kosten, die bei der betrieblichen Leistungserstellung entstehen, wird in Kapitel 3 behandelt. Die Kapitel 4 bis 6 beschäftigen sich mit der Kosten- und Leistungsrechnung auf Vollkostenbasis. Dabei geht es um die Darstellung der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung. Gegenstand des 7. Kapitels ist die Teilkostenrechnung, welche Grundlage für kurzfristige Entscheidungen bezüglich preis-, produktions- und sortimentspolitischer Maßnahmen ist. Als Instrument der Kostenplanung, -kontrolle und -analyse wird in Kapitel 8 die Plankostenrechnung behandelt. Kapitel 9 widmet sich schließlich der Frage der Investitionsrechnung.

Die Inhalte der einzelnen Kapitel werden zunächst durch die Vermittlung von Basiswissen aufbereitet – unterstützt durch zahlreiche Beispiele und Abbildungen. Nach jedem Kapitel stehen Wiederholungsfragen und praxisbezogene Übungsbeispiele zur Verfügung, die zur Festigung des Gelernten dienen sollen. Zur Selbstkontrolle wurden Antworten und Lösungen am Ende des Buches zusammengefasst. Eine Case Study (Kapitel 10) bietet die Möglichkeit, das erworbene Wissen anzuwenden und zu vertiefen.

Ziel dieses Buches ist es, Studierenden eine geeignete Lernunterlage in leicht verständlicher Form zur Vermittlung der Grundlagen von Produktionsfaktoren, Kostenrechnung und Investitionsrechnung zur Verfügung zu stellen. Praktische Beispiele und gut strukturierte Abbildungen helfen dabei, sich einen schnellen und einprägsamen Überblick über die komplizierten fachlichen Zusammenhänge des Lehrstoffs zu verschaffen. Dieses Buch eignet sich nicht nur für betriebswirtschaftlich interessierte Studierende, sondern auch als Grundlage zum Selbststudium.

Leoben, August 2016

Susanne Lind-Braucher