



Vorlesung

„Kosten- und Leistungsrechnung“

Wintersemester 2024/25

Prof. Dr. Ulrike Stefani

Lehrstuhl für Unternehmensrechnung

Inhaltliche Kurzbeschreibung

Gegenstand der Veranstaltung „**Kosten- und Leistungsrechnung**“ sind die **Grundlagen der Kostenrechnung**. Einführend werden die Teilgebiete der Unternehmensrechnung und die Funktionen der internen Unternehmensrechnung erläutert. Auch werden die in den Systemen der Unternehmensrechnung verwendeten **Rechengrößen** und verschiedene **Kostenbegriffe** definiert. Anschließend wird der Aufbau traditioneller Kostenrechnungssysteme erläutert, bevor detailliert auf die **Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung** eingegangen wird. Die Vorgehensweise traditioneller Kostenrechnungssysteme wird anhand von **praktischen Beispielen** erläutert, bevor auf die **Entscheidungsnützlichkeit** der ermittelten Daten für spezifische Fragestellungen eingegangen wird.

Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen das Konzept der traditionellen Kostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung). Sie können das Konzept auf praktische Beispiele anwenden, die hinter dem Konzept stehenden Annahmen kritisch hinterfragen und die Qualität der ermittelten Daten im Hinblick auf deren Entscheidungsnützlichkeit beurteilen.

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse in Mathematik und Statistik (z.B. lineare Gleichungssysteme, Matrizenrechnung, Lagrange-Funktion, Kurvendiskussion; Korrelation, lineare Einfachregression) sind dringend erforderlich. Basiswissen in Financial Accounting (Rechengrößen des Rechnungswesens, handelsrechtliche Bestandsbewertung) ist hilfreich.

Organisation

Die Veranstaltung „Kosten- und Leistungsrechnung“ schafft die Voraussetzung für das Verständnis der weiterführenden Veranstaltungen „Controlling I“ und „Controlling II“.

Vorlesung

Prof. Dr. Ulrike Stefani

Office: F339
Telefon: 07531 88 5251
Web: <https://www.wiwi.uni-konstanz.de/stefani/>
Sprechstunden: Bitte vereinbaren Sie per E-mail einen Termin!
Email: ulrike.stefani@uni-konstanz.de

Die Vorlesung findet wöchentlich **donnerstags, 11:45 bis 13:15**, in **G300** statt. In der Vorlesung wird der Stoff präsentiert und erklärt; darüber hinaus ist eine Diskussion der dargestellten Konzepte und Methoden unter aktiver Beteiligung der Studierenden erwünscht. **Die Anmeldung erfolgt über ZEUS.**

Daten: **Donnerstag, 11:45 – 13:15, G300**

- **Termin 1:** 24.10.2024 (ONLINE!)
- **Termin 2:** 31.10.2024
- **Termin 3:** 07.11.2024
- **Termin 4:** 14.11.2024
- **Termin 5:** 21.11.2024
- **Termin 6:** 28.11.2024
- **Termin 7:** 05.12.2024
- **Termin 8:** 12.12.2024
- **Termin 9:** 19.12.2024 (ONLINE!)
- **Termin 10:** 09.01.2025
- **Termin 11:** 16.01.2025
- **Termin 12:** 23.01.2025
- **Termin 13:** 30.01.2025
- **Termin 14:** 06.02.2025 (Hierfür wird ein Ersatztermin gefunden, wenn die Planung für die A-Räume abgeschlossen ist)

Übungsgruppen

Amelie Wulff

Office: F336
Telefon: 07531 88-2865
Web: <https://www.wiwi.uni-konstanz.de/stefani/working-group/personen-a-z/>
Sprechstunden: Bitte vereinbaren Sie per E-mail einen Termin!
Email: amelie.wulff@uni-konstanz.de

Die Vorlesung wird durch **Übungsgruppen** ergänzt. In den Übungsgruppen wird der Stoff anhand von anwendungsorientierten Fallbeispielen vertieft. Die Übungsgruppen finden im Rhythmus von **14 Tagen** statt. Es gibt drei Parallelgruppen.

Die Übungsaufgaben werden abgestimmt auf die bereits behandelten Vorlesungsinhalte auf ILIAS hochgeladen. Sie sollten sich durch das Lösen der Übungsaufgaben **eigenständig auf die Übungsgruppen und die folgende Vorlesung vorbereiten.** Die Übungsgruppen sind

interaktiv; dies bedeutet u.a., dass eine aktive Beteiligung der Studierenden bei der Lösung der Übungsaufgaben erwartet wird.

Parallelgruppen

<u>Gruppe</u>	<u>Termin</u>	<u>Uhrzeit</u>	<u>Raum</u>	<u>Tutorin</u>
Gruppe A	Dienstag	8:15 – 9:45	ZT1202	Amelie Wulff
Gruppe B	Mittwoch	15:15 – 16:45	G227a	Amelie Wulff
Gruppe C	Donnerstag	10:00 – 11:30	K503	Amelie Wulff

Termine der Übungsgruppen im Einzelnen

	<u>Gruppe A / Dienstag</u>	<u>Gruppe B / Mittwoch</u>	<u>Gruppe C / Donnerstag</u>
<u>Termin 1</u>	12.11.2024	13.11.2024	14.11.2024
<u>Termin 2</u>	26.11.2024	27.11.2024	28.11.2024
<u>Termin 3</u>	10.12.2024	11.12.2024	12.12.2024
<u>Termin 4</u>	07.01.2025	08.01.2025	09.01.2025
<u>Termin 5</u>	21.01.2025	22.01.2025	23.01.2025
<u>Termin 6</u>	04.02.2025	05.02.2025	06.02.2025

Material und Informationen

In **ILIAS** gibt es einen Kurs, in den die **Folien zur Vorlesung sowie die Aufgaben, die in den Übungsgruppen behandelt werden**, zu finden sind. Wenn Sie sich in ZEUS für den Kurs registriert haben, erhalten Sie automatisch Zugang zum Kurs in ILIAS.

Wichtige Nachrichten (Klausurvorbereitung etc.) werden an die Studierenden versandt, die im entsprechenden **ILIAS-Kurs** eingetragen sind.

Generelle Ankündigungen (Stellenausschreibungen, News etc.) werden auf der **Homepage** des Lehrstuhls veröffentlicht.

Prüfungsleistungen

Am Ende des Semesters wird eine **Klausur** (90 Minuten, 5 Credits) geschrieben. Leider stehen die Klausurtermine noch nicht fest.

Gliederung

- I. **Einführung und begriffliche Grundlagen**
 - a) Teilsysteme der Unternehmensrechnung
 - b) Begriffliche Abgrenzungen und Rechengrößen
 - c) Betriebswirtschaftliche Kostenbegriffe
 - d) Merkmale des Kostenbegriffs
 - e) Opportunitätskosten und relevante Kosten
- II. **Kostentheoretische Grundlagen**
 - a) Kostentheorie und Kostenfunktion
 - b) Typische Kostenverläufe
 - c) Produktionstheoretische Begründung linearer Kostenverläufe
 - Lineares Produktionsmodell
 - Produktionsmodell von Gutenberg
 - d) Ermittlung von Kostenverläufen
- III. **Aufbau und Funktionsweise von Kostenrechnungssystemen**
 - a) Begriffliche Grundlagen
 - b) Grundstruktur traditioneller Kostenrechnungssysteme
 - c) Typen traditioneller Kostenrechnungssysteme
 - Ist-, Normal-, und Plankostenrechnung
 - Vollkosten- vs. Teilkostenrechnung
- IV. **Kostenartenrechnung**
 - a) Aufgabe der Kostenartenrechnung
 - b) Betrachtung einzelner Kostenarten
 - Materialkosten
 - Personalkosten
 - Anlagekosten
 - Kalkulatorische Kosten
 - Kostensteuern
- V. **Kostenstellenrechnung**
 - a) Aufgaben der Kostenstellenrechnung
 - b) Grundsätze für die Kostenstellenbildung und Bezugsgrößenwahl
 - c) Innerbetriebliche Leistungsverrechnung
- VI. **Kalkulation (Kostenträgerstückrechnung)**
 - a) Zweck und Aufgaben der Kostenträgerstückrechnung
 - b) Kalkulationsarten nach dem Zeitbezug

c) Kalkulationsverfahren in der Praxis

- Divisionskalkulation
- Äquivalenzziffernverfahren
- Zuschlagskalkulation
- Bezugsgrößenkalkulation
- Kuppelkalkulation

VII. Kurzfristige Erfolgsrechnung (Kostenträgerzeitrechnung)

- a) Grundüberlegungen
- b) Umsatz- versus Gesamtkostenverfahren
- c) Vollkosten- versus Deckungsbeitragsrechnung

Literaturhinweise

- **Coenenberg**, A. G.; **Fischer**, T. M.; **Günter**, T. (2016): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 9. Auflage, Schäffer Poeschel-Verlag, Stuttgart. ODER
- **Coenenberg**, A. G.; **Fischer**, T. M.; **Günter**, T.; **Brühl**, R. (2024): Kostenrechnung und Kostenanalyse, 10. Auflage, Schäffer Poeschel-Verlag, Stuttgart.
- **Coenenberg**, A. G. (2003): Kostenrechnung und Kostenanalyse – Aufgaben und Lösungen, 3. Auflage, Schäffer Poeschel-Verlag, Stuttgart.
- **Friedl**, G.; **Hofmann**, C.; **Pedell**, B. (2022): Kostenrechnung – Eine entscheidungsorientierte Einführung, 4. Auflage, Vahlen Verlag, München.
- **Küpper**; **Friedl**; **Hofmann**, C.; **Pedell**, B. (2017): Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, 8. Auflage, Vahlen Verlag, München.
- **Schweitzer**, M.; **Küpper**, H.-U. (2023): Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, 11. Auflage, Vahlen Verlag, München.

Weiterführende Literatur

- Wird im Skript bei den jeweiligen Kapiteln separat angegeben!