



Vorlesung

„Kosten- und Leistungsrechnung“

Wintersemester 2023/24

**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 die **Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung** detailliert erklärt wird. Die Vorgehensweise traditioneller Kostenrechnungssysteme wird anhand von **praktischen Beispielen** veranschaulicht. Danach wird auf die **Entscheidungsnützlichkeit** der ermittelten Daten für spezifische Fragestellungen eingegangen.

## Qualifikationsziele

Die Studierenden verstehen das Konzept der traditionellen Kostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung). Sie können dieses Konzept auf praktische Beispiele anwenden, die hinter relevanten 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); Basiswissen in Financial Accounting (Rechengrößen des Rechnungswesens, handelsrechtliche Bestandsbewertung).

## Organisation

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

Studierende in der alten PO 2015 des BSc Wirtschaftswissenschaften, die in der Vertiefungsrichtung Wirtschaftspädagogik studieren und vorhaben, im Anschluss den MSc Wirtschaftspädagogik an der Universität Konstanz zu wählen, dürfen die Veranstaltung nicht belegen.

## Ablauf

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 Vorlesung findet **wöchentlich am Donnerstag von 11:45 bis 13:15 in R512** statt. **Die Anmeldung erfolgt über ZEUS. Am 21.12.2023 wird die Vorlesung online stattfinden.**

Die Vorlesung wird durch **Übungsgruppen** ergänzt, in denen der Stoff anhand von anwendungsorientierten Fallbeispielen vertieft wird. Die Übungsgruppen finden **14-tägig am Dienstag von 8:15 bis 9:45 in G227a** sowie am **Mittwoch von 15:15 bis 16:45 in M627** statt (es gibt also **zwei Parallelgruppen**). **Die Übungsgruppen beginnen am Dienstag, den 14.11.2023 bzw. am Mittwoch, den 15.11.2023. Die Anmeldung erfolgt über ZEUS.**

Die Übungsaufgaben werden abgestimmt auf die bereits behandelten Vorlesungsinhalte auf ILIAS hochgeladen. Die Studierenden sollten sich durch das Lösen der Übungsaufgaben **eigenständig und eigenverantwortlich** 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.

Zusätzlich sind **KI-Assignments** geplant, in denen eine **kritische Diskussion der Anwendung von KI erfolgen und der verantwortungsvolle Umgang mit den Chancen und Risiken des Einsatzes von KI-Tools erprobt werden soll**. Hierzu werden innerhalb der ersten Vorlesungswoche **Gruppen** gebildet. Während der Vorlesung (z.B. Woche 1) erhält die Gruppe, die für die Vorlesung der Woche 2 eingeplant ist, ihre Aufgabe. Diese kann entweder den Einsatz von KI zur Lösung von Fragestellungen der Kosten- und Leistungsrechnung oder generell die Anwendungsaspekte von KI thematisieren. Die Gruppe präsentiert ihre Ergebnisse in der Vorlesung der kommenden Woche (hier Woche 2). Jede Gruppe hat demnach eine Woche Zeit für die Vorbereitung. **Studierende, die sich nicht rechtzeitig für eine Gruppe eintragen, haben keinen Anspruch auf den Erhalt eines KI-Assignments. Für die Präsentation des KI-Assignments (maximal 20 Minuten) werden bis zu 9 Punkte vergeben, die als Bonuspunkte auf die in der Klausur erzielten Punkte angerechnet werden.**

## **Material und Informationen**

In **ILIAS** gibt es einen Kurs, in den die **Folien, Videos, Aufgaben, KI-Assignments** usw. zu finden sind. Studierende, die sich in ZEUS für den Kurs registriert haben, erhalten automatisch Zugang zum Kurs in ILIAS.

**Wichtige Nachrichten** (Klausurvorbereitung etc.) werden per E-Mail an die Studierenden versandt, die sich in den entsprechenden **ILIAS-Kurs** eingetragen haben.

**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. Die Klausurtermine werden rechtzeitig durch den Fachbereich bekannt gegeben.

Für die **KI-Assignments** erhalten die Studierenden bis zu **9 Bonuspunkte**, die zu den in der Klausur erzielten Punkten (maximal 90) addiert werden. **Diese Bonuspunkte werden nur einmal und zwar dann angerechnet, wenn der/die TeilnehmerIn zum ersten Mal zur Klausur antritt. Bonuspunkte sind nicht auf kommende Semester übertragbar.**

## Vorlesungen

Prof. Dr. Ulrike Stefani

Office: F 339  
Telefon: 07531 88 5251  
Web: <https://www.wiwi.uni-konstanz.de/stefani/>  
Sprechstunden: Bitte vereinbaren Sie per Email einen Termin  
Email: [ulrike.stefani@uni-konstanz.de](mailto:ulrike.stefani@uni-konstanz.de)

Daten: **Donnerstag, 11:45 - 13:15, R512**

- **Termin 1:** 26.10.2023
- **Termin 2:** 02.11.2023
- **Termin 3:** 09.11.2023
- **Termin 4:** 16.11.2023
- **Termin 5:** 23.11.2023
- **Termin 6:** 30.11.2023
- **Termin 7:** 07.12.2023
- **Termin 8:** 14.12.2023
- **Termin 9:** 21.12.2023 (online)
- **Termin 10:** 11.01.2024
- **Termin 11:** 18.01.2024
- **Termin 12:** 25.01.2024
- **Termin 13:** 01.02.2024
- **Termin 14:** 08.02.2024

## Übungen

Michael Koll

Office: F 336  
Telefon:  
Web: <https://www.wiwi.uni-konstanz.de/stefani/working-group/persons-a-z/>  
Sprechstunden: Bitte vereinbaren Sie per E-Mail einen Termin  
Email: [michael.koll@uni-konstanz.de](mailto:michael.koll@uni-konstanz.de)

#	Gruppe	(Regulärer) Termin	Raum	Häufigkeit
1	1. Parallelgruppe	Dienstag: 08:15 bis 09:45 Uhr	G227a	14-täglich
2	2. Parallelgruppe	Mittwoch: 15:15 bis 16:45 Uhr	M627	14-täglich

## **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. (neue Auflage Anfang 2024)
- 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.
- Schweitzer, M.; Küpper, H.-U. (2015): Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, 11. Auflage, Vahlen Verlag, München.
- Küpper, H.-U.; Friedl, G.; Hofmann, C.; Pedell, B. (2023): Übungsbuch zur Kosten- und Erlösrechnung, 8. Auflage, Vahlen Verlag, München.

## **Weiterführende Literatur**

- Wird im Skript bei den jeweiligen Kapiteln separat angegeben!