

Stefan Georg/Alexander Hamman/Stefanie Scherer

## **Leitfragen und Lernziele**

zur Veranstaltung

# **Kosten- und Leistungsrechnung**

im Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

**htw saar**

**2018/2019**

**<https://drstefangeorg.wordpress.com>**

## **Modul 1: Was sind Kosten?**

### **Leitfragen und Lernziele:**

1. Welche Strömungsgrößen gibt es, und wie sind diese definiert?
2. Welche Beispiele für Strömungsgrößen kennen Sie?
3. Welche Strömungsgrößen finden in der Liquiditätsplanung/-rechnung und welche in der Erfolgsplanung/-rechnung (insb. Kostenrechnung) Berücksichtigung?
4. Wie lassen sich neutraler Aufwand und kalkulatorische Kosten abgrenzen?
5. Welche Arten von neutralem Aufwand und kalkulatorischen Kosten kennen Sie?
6. Welche Beispiele können Sie für neutralen Aufwand und für kalkulatorische Kosten geben?

## **Modul 2: Aufgaben und Teilgebiete des Rechnungswesens**

### **Leitfragen und Lernziele:**

7. Was versteht man unter dem Rechnungswesen?
8. Aus welchen (zahlreichen) Teilgebieten setzt sich das betriebliche Rechnungswesen zusammen?
9. Welche Aufgaben werden vom Rechnungswesen allgemein übernommen?
10. Wie können Sie speziell die Aufgaben des internen Rechnungswesens beschreiben?

## **Modul 3: Grundprinzipien der Kostenverrechnung**

### **Leitfragen und Lernziele:**

11. Welche Verrechnungsprinzipien von Kosten werden unterschieden, und welches ist das dominierende Verrechnungsprinzip, um die Kostenarten den Kostenträgern zuzuordnen?
12. Wie lassen sich variable und fixe Kosten definieren?
13. Welche Rolle spielen die variablen und die fixen Kosten bei der Anwendung der Verrechnungsprinzipien?
14. Welche Beispiele kennen Sie für variable und für fixe Kosten?
15. Welche Konsequenzen hinsichtlich der Verrechnung von Fixkosten ergeben sich aus den einzelnen Verrechnungsprinzipien?

## **Modul 4: Einteilung der Kostenrechnungssysteme**

### **Leitfragen und Lernziele:**

16. Was sind Ist-Kostenrechnungen?
17. Was sind Plan-Kostenrechnungen?
18. Was sind Vollkostenrechnungen?
19. Was sind Teilkostenrechnungen?
20. Mit welchen Kostenkategorien arbeiten die zuvor genannten Kostenrechnungssysteme?

## **Modul 5: Kostenartenrechnung**

### **Leitfragen und Lernziele:**

21. Welche Aufgaben erfüllt die Kostenartenrechnung?
22. Auf Basis welcher Bezugsgrößen können Kostenarten-Kategorien gebildet werden?
23. Für welche Teilrechnungen werden diese Kostenarten-Kategorien benötigt?
24. Wie ist ein Kostenartenplan aufgebaut?
25. Welche Kostenarten machen in vielen Unternehmen einen Großteil der Kosten aus?
26. Mit welchen Methoden werden die Materialkosten berechnet?
27. Wie kann bei der Materialkostenrechnung der Materialverbrauch bestimmt werden?
28. Wie kann bei der Materialkostenrechnung der Preis für das verbrauchte Material bestimmt werden?
29. Aus welchen Komponenten setzen sich die Personalkosten zusammen?
30. Wie hoch sind die Personalkosten für eine 450 Euro-Kraft?
31. Wie leitet sich aus dem Bruttoentgelt das Nettoentgelt ab?
32. Wie werden Dienst- oder Fremdleistungskosten berechnet?
33. Welche Arten von kalkulatorischen Kosten gibt es?
34. Welche Besonderheiten weisen die kalkulatorischen (ohne Berücksichtigung der Abschreibungen) Kosten auf?
35. Wodurch entstehen kalkulatorische Abschreibungen?
36. Welche Möglichkeiten gibt es, die kalkulatorischen Abschreibungen zu berechnen, und wie funktionieren diese Methoden?
37. Wie wird das betriebsnotwendige Kapital berechnet?
38. Wie berechnet man die kalkulatorischen Zinsen?

## **Modul 6: Kostenstellenrechnung**

### **Leitfragen und Lernziele:**

39. Was sind Kostenstellen, und wie werden diese gebildet?
40. Welche Arten von Kostenstellen gibt es?
41. Welche Ziele verfolgt die Kostenstellenrechnung?
42. Wie ist der Betriebsabrechnungsbogen aufgebaut?
43. Welche Kostenschlüssel gibt es, und wozu werden diese benötigt?
44. Welche Rechenschritte werden innerhalb der Kostenstellenrechnung und des Betriebsabrechnungsbogens durchgeführt?
45. Auf welche Arten kann die innerbetriebliche Leistungsverrechnung durchgeführt werden?
46. Wie funktioniert das Anbauverfahren?
47. Wie funktioniert das Stufenleiterverfahren?
48. Wie funktioniert das Gleichungsverfahren?
49. Wie werden die Kalkulationssätze zur Verrechnung der Gemeinkosten gebildet?
50. Welche Probleme ergeben sich aus dieser Art der Gemeinkostenverrechnung?

## **Modul 7: Kostenträgerrechnung**

### **Leitfragen und Lernziele:**

51. Was versteht man unter der Kostenträgerrechnung, und welche Grundformen gibt es?
52. Welche Kalkulationsmöglichkeiten bestehen, und welche Voraussetzungen an den Leistungsprozess sind damit verbunden?
53. Wie funktioniert die Divisionskalkulation?
54. Wie läuft die Äquivalenzziffernkalkulation ab?
55. Wie funktioniert eine Kuppelkalkulation?
56. Welche Formen der Zuschlagskalkulation gibt es und wie funktionieren diese?
57. Wie läuft eine Handelskalkulation ab?
58. Wie lassen sich Preise kalkulieren?
59. Welche Probleme ergeben sich bei der Kostenträgerstückrechnung?
60. Wie funktioniert die Kostenträgerzeitrechnung?
61. Wie lässt sich das Umsatzkostenverfahren?
62. Wie funktioniert das Gesamtkostenverfahren?

## **Modul 8: Deckungsbeitragsrechnung**

### **Leitfragen und Lernziele:**

63. Was versteht man unter einem Deckungsbeitrag?
64. Welche grundsätzlichen Aufgaben übernimmt die Deckungsbeitragsrechnung?
65. Wie ist eine einstufige Deckungsbeitragsrechnung aufgebaut?
66. Wie ist eine mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung aufgebaut?
67. Welche Anwendungen für Deckungsbeitragsrechnungen gibt es?
68. Wie funktioniert eine Gewinnschwellenanalyse?
69. Wie wird die Wirtschaftlichkeit von (Zusatz-)Aufträgen berechnet?
70. Wie kann mit der Deckungsbeitragsrechnung das Produktionsprogramm optimiert werden?

## **Modul 9: Prozesskostenrechnung**

### **Leitfragen und Lernziele:**

71. Was versteht man unter der Prozesskostenrechnung?
72. Welche Ziele werden mit der Prozesskostenrechnung verfolgt?
73. Wie läuft eine Prozesskostenrechnung in groben Zügen ab?
74. Wie werden die Prozesskosten bestimmt?
75. Was sind Kostentreiber?
76. Was sind Imi-Prozesse, was sind Imn-Prozesse, und welche Beispiele dafür kennen Sie?
77. Wie werden die Prozesskostensätze auf Teilkostenbasis bestimmt?
78. Wie werden die Prozesskostensätze auf Vollkostenbasis bestimmt?
79. Welche Unterschiede bestehen hinsichtlich der Verrechnung der Gemeinkosten bei einer Prozesskostenrechnung im Vergleich zu einer klassischen Kalkulation?

## **Modul 10: Plankostenrechnung und Abweichungsanalyse**

### **Leitfragen und Lernziele:**

80. Was versteht man unter der Plankostenrechnung?
81. Welche Ziele und Aufgaben werden mit der Plankostenrechnung verfolgt?
82. Welche Charakteristika weist die starre Plankostenrechnung auf?
83. Welche Formen der flexiblen Plankostenrechnung gibt es, und worin bestehen die Unterschiede?
84. Wie funktionieren die Rechnungen innerhalb der einzelnen Formen der Plankostenrechnung?

85. Welche Bestandteile der Abweichungsanalyse sind von besonderer Bedeutung?
86. Wie berechnet man die Verbrauchsabweichung?
87. Wie berechnet man die Beschäftigungsabweichung?
88. Wie bestimmt man die Gesamtabweichung?