

Bauhaus-Universität Weimar

Projektergebnis / Publikation
aus dem Projekt »Professional.Bauhaus«
an der Bauhaus-Universität Weimar

Förderkennzeichen: 16 OH 11026 / 16 OH 12006
Förderprogramm: »Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen«



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Rechnungswesen und betriebswirtschaftliches Controlling

Prof. Dr. Wolfgang Hölzer | Mail: hoelzer.wolfgang@uni-weimar.de

© Bauhaus-Universität Weimar



Bauhaus-Universität Weimar

Professional.Bauhaus

Inhalt

Mit der Vorlesung soll der Studierende die Notwendigkeit einer kostenmäßigen Erfassung und Bewertung der Leistungen innerhalb des Betriebes erkennen und den Aufbau geeigneter Systeme zur Kosten- und Leistungsrechnung vermittelt bekommen. Ebenso soll der Studierende die Beschreibung und Analyse der betrieblichen Leistungserstellung erlernen sowie das Zusammenspiel damit verflochtener Funktionen wie beispielsweise Einkauf, Verkauf, Disposition und Lagerhaltung erkennen.

Literatur

- **Bussiek, Jürgen; Ehrmann, Harald** (2004) „Buchführung“ 8. Auflage, Friedrich Kiehl Verlag GmbH Ludwigshafen
- **Coenenberg, Adolf; Fischer, Thomas; Günther, Thomas** (2009) „Kostenrechnung und Kostenanalyse“ 7. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart
- **Domschke, Wolfgang; Scholl, Armin** (2000) „Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre“ Springer Verlag, Berlin
- **Eisele, Wolfgang; Knobloch, Alois** (2011) „Technik des betrieblichen Rechnungswesens“ 8. Auflage, Verlag Franz Vahlen, München
- **Härdler, Jürgen** (2010) „Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure“, 4. Auflage, Fachbuchverlag Leipzig
- **Keil, Wolfram; Martinsen, Ulfert; Valand, Rainer; et al** (2008) „Kostenrechnung für Bauingenieure“ 11. Auflage, Werner Verlag
- **Macha, Roman** (2010) „Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung“, 5. Auflage, Verlag Franz Vahlen, München
- **Plinke, Wulff; Rese, Mario** (2002) „Industrielle Kostenrechnung“ 6. Auflage, Springer Verlag Berlin
- **Schildbach, Thomas; Homburg, Carsten** (2009) „Kosten- und Leistungsrechnung“ 10. Auflage, Lucius & Lucius Verlagsgesellschaft, Stuttgart
- **Schmalen, Helmut; Pechtel, Hans** (2009) „Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft“ 14. Auflage, Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart
- **Schmolke, Siegfried; Deitermann, Manfred** (2003) „Industrielles Rechnungswesen - IKR“ 31. Auflage, Winklers Verlag Darmstadt
- **Steger, Johann** (2010) „Kosten- und Leistungsrechnung“ 5. Auflage, Oldenbourg Verlag, München
- **Wöhe, Günter; Döring, Ulrich** (2010a) „Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre“ 24. Auflage, Verlag Franz Vahlen, München

Finanzbuchhaltung

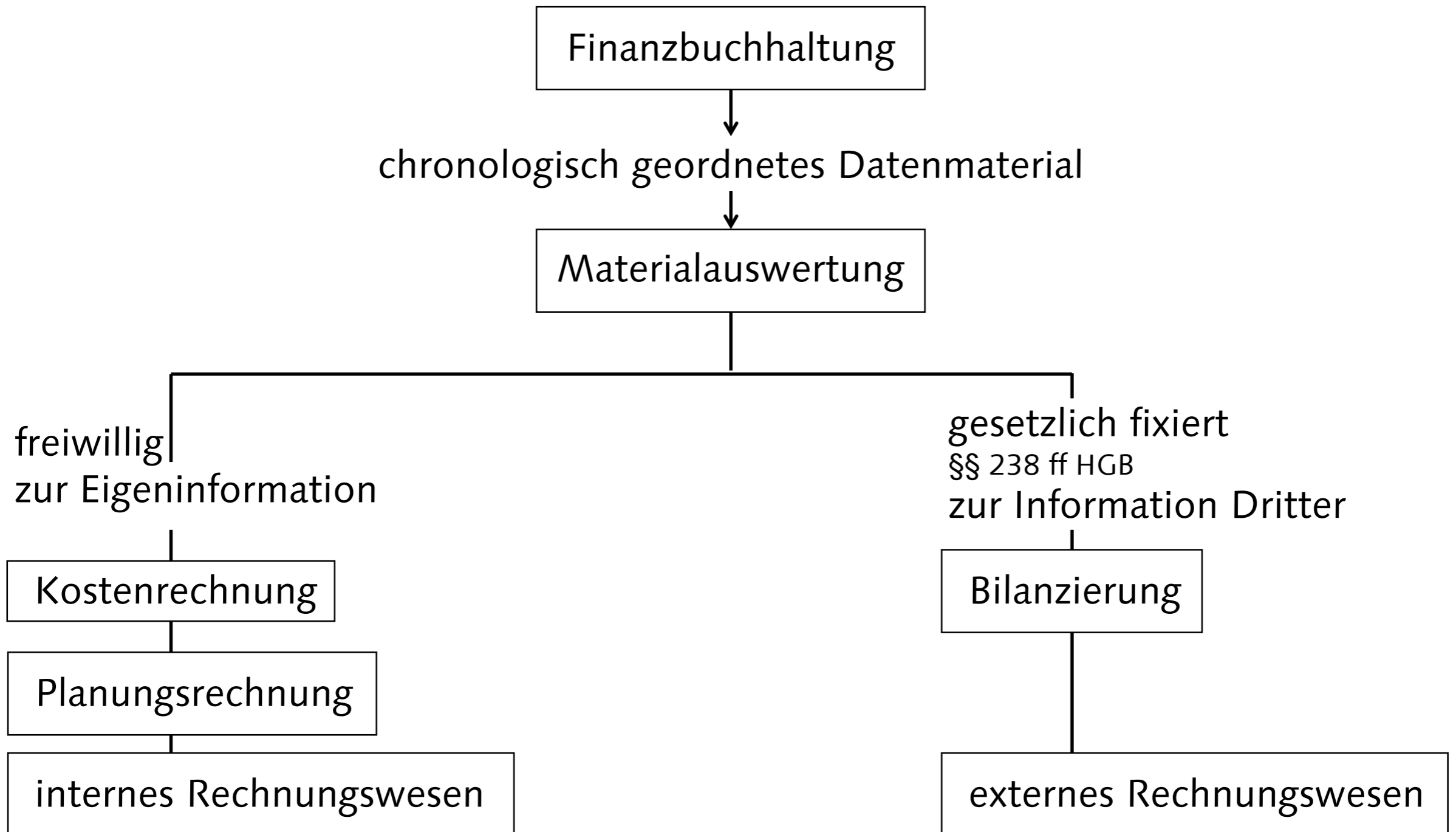
Dokumentationsfunktion:

- durch chronologische Aufzeichnung der Geschäftsvorfälle in Grundbuch (Journal) und Hauptbuch (Sachbuch)

Informationsfunktion:

- durch periodische Ermittlung des Vermögens und der Schulden, sowie des Eigenkapitals in der Bilanz
- durch periodische Ermittlung des Erfolgs in der Gewinn- und Verlustrechnung

Finanzbuchhaltung



Finanzbuchhaltung

Grundsätze ordnungsgemäßer Buchführung

1. Bücher müssen

- vollständig
- richtig
- zeitgerecht
- geordnet geführt werden. (§238 HGB)

2. Grundsatz der Vorsicht (Realisationsprinzip) (§252 Abs.1,4 HGB)

3. Belegprinzip

4. Vollständigkeit

5. Richtigkeit

6. Kontinuität

7. Klarheit

Finanzbuchhaltung

Im Vergleich zum externen Rechnungswesen, welches sich vor allem auf die Dokumentation der unmittelbaren Vergangenheit des Unternehmens bezieht, richtet sich das interne Rechnungswesen auf die Zukunft und hat eine richtungsweisende Funktion für die operative und die strategische Unternehmensplanung.

Dies impliziert folgende Aufgaben und Ziele für das interne Rechnungswesen:

- Wirtschaftlichkeitsprüfung von Produkten
- Rentabilitätsentscheidungen über die verschiedenen Möglichkeiten der Produktion
- Diagnose des Verbrauchs und der Produktion von Gütern
- Liquiditätsanalyse und -controlling
- Entwicklung neuer Produkte und Kalkulation der entsprechenden Kosten
- Zurechnung der Kosten zu den entsprechenden Kostenträgern und Kostenstellen
- Controllingaufgaben