Geometrisch degressive Abschreibung || p AProzentsatz || I eitabschreibungen, Mietkosten, Kosten für Gehälte Anschaffungswert || L Restwert || T Nutzungsdauer Proportionale Kosten verändern sich im gleichen Verhältnis zur => p = 1 - (L/T)Beschäftigung (z.B. Verbrauch von Fertigungsmaterialien, Energiekosten) **Leistungsabhängige** Abschreibung p = Preis pro km b = (Anschaffungswert – Restwert) / Gesamtleistung Progressive Kosten -Progressive Kosten verändern sich relativ stärker als ie Beschäftigung (z.B. steigende Werkstoffverbräuche bei bnw) Betriebsnotwendiges AV+UV – Abzugskapital(zinslos zu Überbeanspruchung von Betriebsmitteln, Überstundenzuschläge) /erfügung) = bnw Kapital \* Zinssatz = Kalkulatorische Zinsen Degressive Kosten -Degressive Kosten verändern sich relativ schwächer Zinslos zur Verfügung gestelltes FK = Rückstellungen + Erhaltene als die Beschäftigung (z.B. sinkende Werkstoffverbräuche aufgrund von Anzahlungen + Lieferantenverbindlichkeiten Zinssatz: rek EKKosten || efk FKKosten || s Steuersatz sen bei Arbeitskräften. Rabattwirkungen beim Einkauf Einzel-und Gemeinkosten unterscheiden sich anhand des Kriteriums WACC = rek \* (EK / GK) + rfk \* (FK / GK) \* (1 – s) Eindeutige Zurechenbarkeit zu einer Bezugsgröße", womit i.d.R. das f Risikoloser Zinssatz || rm – fr Marktrisikoprämié || ß Beta-Faktor ||| rek = Kalkulationsobjekt (z.B. ein Produkt) gemeint ist. Einzelkosten sind einem Kalkulationsobjekt direkt zurechenbar. Zinskosten eines Unternehmens: 1.Ermittlung des betriebsnotwendigen Beispiele: Materialkosten, Fertigungslohnkosten, Sondereinzelkosten. Vermögens. 2.Bewertung des betriebsnotwendigen Vermögens Gemeinkosten sind einem Kalkulationsobjekt grundsätzlich nicht direkt EErmittlung des betriebsnotwendigen Kapitals. 4.Bestimmung des Beispiele für ein Mehrproduktunternehmen: Miete für eine Gleichungsverfahren: (Preise selbst ermitteln) Preise durch System Maschinenhalle, Zeit-Abschreibungen auf die Betriebsgebäude, ermitteln (Energie Gebäude Instandhaltung) ersonalkosten der Verwaltung. Die Grenzkosten (auch Marginalkosten) sind diejenigen Kosten, die durch oreise → Gleichungssystem bilden KS1: Pk1 + 1250(Menge)\*q2 + 8000\*q3 = 1000\*q1 ...... die Produktion einer zusätzlichen Mengeneinheit eines Produktes Kostenstelle 1 (KS1) für KS1 → preis1 \* (das was wir wirklich entstehen. Mathematisch ist die Grenzkostenfunktion die erste Ableitung ugerechnet haben)[Negativer Wert] die Steigung) der Kostenfunktion nach der Zahl produzierter Einheiten. Sesamte GK = PK1 + KS1+KS2+KS3 Bei einem linearen Gesamtkostenverlauf sind die variablen Kosten pro Gutschrift Lastschrift Verfahren: (annehmen dass Preise schon bekannt) 3SP Energie = 6400\*17-(400\*17) → Eingenverbrauch subtrahieren Bezuasarößeneinheit und die Grenzkosten identisch. Proportionale Stückkosten entsprechen somit den Grenzkosten. Deckungsumlage (du) = SUMME(nicht verteilte Kosten auf Aufgaben derKostenartenrechnung? /orkostenstellen(Gesamte Gemeinkosten)) weck der Kostenartenrechnung ist die Abgrenzung und Gliederung von Deckungsumlage Material = du \* (Gesamtgemeinkosten für Material) / ostenarten. Bei der Kostenartenrechnung werden die Istkosten (die Gesamtgemeinkosten - du) atsächlich entstandene Kosten) ermittelt. Herstellkosten = Materialkosten + Fertigungskosten Zusammenhang zw. Kostenartenrechnung und Finanzbuchhaltung Die Kostenrechnung liefert Informationen für Entscheidungen, während di inanzbuchhaltung vor allem der Ermittlung des Gewinns dient. 🎚 In der .Wie unterstützt die Kosten-und Erlösrechnung die Führungsaufgaben des Managements? ||| Unterstützung des Managements bei Führungsaufgaben Praxis oft enge Verzahnung zwischen beiden Systemen. IIGrund: Viele durch Bereitstellung von Informationen. ||| Hauptzwecke: ‡Planung des Daten der Finanzbuchhaltung werden auch in der Kostenrechnung Unternehmensgeschehens auf Basis zukünftiger Entwicklungen. ||| Steuerung: Durchsetzung von Plänen und Beeinflussung des Verhaltens Materialkosten: Kosten für Rohstoffe (z.B. Holz für einen Stuhl), Kosten on Mitarbeitern. |||Kontrolle: Eigen-und Fremdkontrolle. ||| Dokumentation: Hilfsstoffe (z.B. Leim für einen Stuhl), Kosten für Betriebsstoffe (z.B. rmittlung und Dokumentation realisierter Werte Putzmaterial zum Reinigen des Werkzeugs), Kosten der Beschaffung und agerung Personalkosten: Löhne Gehälter Sozialversicherungskosten. Vergleichen Sie systematisch das externe und das interne onstige Personalkosten Kalkulatorische Kosten: kalkulatorische Rechnungswesen. Adressaten: Unternehmensangehörige, insb. Controlling und Management Abschreibungen, kalkulatorische Miete, kalkulatorischer Unternehmerloh Zweck: Informationen für Planung, Steuerung und Kontrolle sowie zur Waren -Vorräte, die unverändert weiter veräußert werden. ■Rohstoffe Entscheidungsfindung. Ausgestaltung: keine gesetzlichen Vorgaben, Vorräte, die als Hauptbestandteile in das Endprodukt eingehen (auch Ausgestaltung zur bestmöglichen Erfüllung der Zwecke remdeinbauteile) Hilfsstoffe -Vorräte, die als Nebenbestandteile in das indprodukt eingehen (Farbe, Leim, Nägel und Schrauben). 🛮 Betriebsstoffe Abbildungsgegenstand: disaggregierte Rechnung für Teile des Unternehmens. Zeitlicher Rhythmus und Fokus: Variabler Rhythmus, Vorräte, die bei der Produktion verbraucht werden (Benzin, Energien, teinigungsmaterial). Erzeugnisse -Vorräte, die sich noch im ukunfts-und vergangenheitsorientiert 3. Warum kann die Kostenrechnung eine Liquiditäts-und Produktionsprozess befinden (unfertige Er-zeugnisse). Vorräte, die bereits len Produktionsprozess vollständig durchlaufen und das Stadium der nvestitionsrechnung nicht ersetzen? Betrachtung von Kosten und Erlösen erlaubt keine Aussage über die 'erkaufsfähigkeit erreicht haben (fertige Erzeugnisse) iquiditätssituation des Unternehmens -Kostenrechnung basiert auf Materialeinzelkosten -Erzeugnissen direkt zurechenbare Verbräuche an Roh-, Hilfs-und Betriebsstoffen Materialgemeinkosten -Erzeugnissen mit Rechnungsgrößen, die zum Zeitpunkt des Güterverbrauchs bzw. der Güterentstehung erfasst werden, dieser kann sich vom Zeitpunkt der Zahlung unterscheiden Kostenrechnung kurzfristig orientiert und für Hilfe von Schlüsselgrößen indirekt zurechenbare Stellenkosten des Materialbereichs (z.B. Gehälter und Abschreibungen des angfristige Entscheidungen in der vorgestellten Form ungeeignet, z.B. wird Einkaufsbereichs) Erläutern Sie, wie sich Unterschiede in den jährlichen Abschreibungen er Zeitwert des Geldes nicht berücksichtigt vischen Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung ergeben können? Beschreiben Sie mögliche Verhaltenswirkungen von Informationen. Anschaffungskosten vs. Wiederbeschaffungskosten Nutzungsdauer betriebliche ND vs. Afa-Tabelle) Abschreibungsverlauf (Bilanzpolitik vs. Informationen im Rahmen der Steuerung zu Beeinflussung vor Entscheidungen -"whatgetsmeasured, getsdone!" –Beschränkte kognitive -ähigkeiten zur Informationsverarbeitung, Informationsüberflutung führt zu atsächlicher Ressourcenverbrauch alschen Entscheidungen Wie grenzt man Kostenstellen in einem Unternehmen ab? a)Ein Vertriebsmanager kann für den Standort eines neuen Homogenität der Kostenverursachung –Übereinstimmung von Warenverteilungszentrums zwischen drei Alternativen wählen Kostenstelle und Verantwortungsbereich –Vollständigkeit und Eindeutigkeit Erschließungskosten, durchschnittliche Lohnkosten, Gewerbesteuern der Wirtschaftlichkeit drei Standorte; Flächen-bzw. Raumbedarfe; regionale Nachfrage nach den Interscheiden Sie Hauptkostenstellen. Gütern des Unternehmens ... b)Der Geschäftsführer eines Friseurstudios Bearbeitung derjenigen Produkte, die zum Produktionsprogramm des erstellt eine Personaleinsatzplanung für sein Team. 🏻 Durchschnittlicher Internehmens gehören, z.B. Fertigungskostenstellen Nebenkostenstellen Kundenverkehr pro Tag und Uhrzeit,; Kostensatz pro Stunde der Bearbeitung von Nebenprodukten, die nicht zum Schwerpunkt der Mitarbeiterinnen: Anzahl an Arbeitsplätzen c)Das Vergütungskomitee einer ehören, z.B. Kuppel-Produkte und Abfallgüter Hilfskostenstellen Aktiengesellschaft verhandelt mit dem Vorstand über die Ausgestaltung Kein oder nur indirekter Beitrag zur Produktion; Fertigungshilfsstellen, seiner Bezüge. IIGewinn, Umsatz und Kosten des abgelaufenen und Allgemeine Kostenstellen. Materialbereich. Verwaltung und Vertrieb Mit welchen Verfahren kann man die Gemeinkosten auf die Kostenstellen vergangenen Jahres; Auslastung der Betriebskapazitäten; Umsatz von Neuprodukten; Kosten der Entwicklung neuer Produkte mlegen, die ihre Leistungen direkt für die Produkte erbringen? Welche Anderskosten -Kalkulatorische Abschreibungen oder Wagnisse Probleme sind mit den einzelnen Verfahren verbunden? ||||| Zusatzkosten -Kalkulatorischer Unternehmerlohn oder kalkulatorische Gleichungsverfahren gibt exaktes Ergebnis, führt jedoch zu hohem insen auf das Eigenkapital Anderserlöse -Zuschreibungen auf nicht Aufwand 🛮 Alle anderen Verfahren sind nur Näherungslösungen, Abwägung abnutzbares Anlagevermögen über die bilanzrechtlichen Anschaffungskosten hinaus Zusatzerlöse -Selbsterstellte Patente, die wischen Nutzen und Kosten der Genauigkeit notwendig Wieso versucht man, Kosten möglichst verursachungsgerecht au bilanzrechtlich nicht aktiviert werden dürfen betriebsfremde Aufwendunger Kostenträger zuzurechnen? |||||Die Kalkulation, d.h. die Erfassung der im Spenden oder Abschreibungen auf nicht dem Sachziel dienende Produktionsprozess anfallenden Kosten und Zurechnung zu Produkten, hat Wertpapiere außerordentliche Erträge -Verkäufe von sachzielorientierten nterschiedliche Zwecke: Planung: Planung des Produktionsprogramms, Wirtschaftsgütern über Buchwert eschaffungsentscheidungen, Ermittlung von Absatz-und Listenpreise. Erlösarten ∭In den Markt übergehende Absatzleistungen (fertige und Controlle: Kosten-und Erfolgskontrolle. ınfertige Erzeugnisse); sie führen zu Umsatzerlösen (bewertet zu okumentation: Bestandshewertung Verkaufspreisen). Auf Lager befindliche fertige und unfertige Erzeugnisse: Welches sind die ausschlaggebenden Gründe für die Wahl eines sie werden zu Herstellungskosten bewertet (Bestandsveränderungen) oder Kalkulationsverfahrens in einem Unternehmen? m Rahmen der Kalkulation zu Selbstkosten angesetzt. IInnerbetriebliche Die Wahl eines Kalkulationsverfahrens in einem Unternehmen ist eistungen; sie werden im Betrieb wieder eingesetzt und nicht veräußert nsbesondere abhängig von der Art der Fertigung: z.B. Serviceleistungen, Großreparaturen, Eigenherstellung von Einzel-und Serienfertigung vs. Sorten-und Massenfertigung, Maschinen). Ihre Bewertung erfolgt zu innerbetrieblichen der Fertigungstiefe: einstufige vs. mehrstufige Fertigungsverfahren, der Art der produzierten Güter: materielle vs. immaterielle Güter <u>/errechnungspreisen</u> Fixe und variable Kosten lassen sich anhand des Kriteriums "Abhängigkei Ordnen Sie die folgenden Produktionsarten den Begriffen Massenfertigung, on einer bestimmten Kosteneinflussgröße", i.d.R. vom Beschäftigungsgrad, in absolut fixe, variable und sprungfixe Kosten Sortenfertigung, Serienfertigung und Einzelfertigung zu: Produktion von Limonaden –Sortenfertigung IIProduktion von Strom –

ınterscheiden. Dabei sind absolutfixe Kosten in ihrer Höhe unabhängig,

eines bestimmten Beschäftigungsintervalls unveränderlichen Charakter.

Betriebsstoffkosten, Energiekosten Beispiele für fixe Kosten: Kosten für

Beim Überschreiten der Ober-und Untergrenzen verändern sie sich

prunghaft Beispiele für variable Kosten: Materialkosten

ariable Kosten sind dagegen abhängig von Veränderungen der Kosteneinflussgrößen. Sprungfixe Kosten tragen hingegen nur innerhalb assenfertigung Produktion von Passagierschiffen -Einzelfertigung

Zurechnungsprobleme werden grundsätzlich von Gemeinkosten verursacht. IKeine direkte Zurechnung auf ein Kalkulationsobjekt möglich.

Produktion von Mineralwasser –Massenfertigung IIProduktion von

littelklasse-PKWs –Serienfertigung 🏻 Produktion von Notebooks -

erienfertiauna Produktion von Bier -Sortenfertiaun

Welche Kosten verursachen Zurechnungsprobleme?

Deswegen Schlüsselung über bestimmte Bezugsgrößen nötig Ait Hilfe welcher Rechengrößen kann man Gemeinkosten überhaupt auf Produkte zuschlagen? In der Zuschlagskalkulation sind unterschiedliche Zuschlagsgrößen Wertmäßige Zuschlagsgröße: Materialeinzelkosten, ertigungseinzelkosten Mengenmäßige Zuschlagsgrößen: Fertigungsstunden, Maschinenstunden lenge der produzierten Leistung, Verwaltungsstunden Auswahl der Zuschlagsgrößen gemäß bestmöglicher Erfüllung des Rechnungszwecks Rechnungs- oder Listenpreis inkl. Umsatzsteuer 599,00 Umsatzsteuer (in % des Netto-Rechnungspreises) 19% 95.64 503,36 Netto-Rechnungspreis Lieferrabatt (in % des Netto-Rechnungspreises) 10% 50,34 Zieleinkaufspreis 453.03 Lieferskonto (in % des Zieleinkaufpreises) 2% 9.06 Bareinkaufspreis 443,96 Transportkosten (Frachten, Verpackungskosten) 0,00 Bezugsnebenkosten (Versicherung, Zollgebühren) 22,65 Bezugspreis (Einstandspreis) 466,61 Geschäftskosten 50% 233,31 Selbstkosten 699,92 Gewinnaufschlag (in % der Selbstkosten) 15% 104 99 804 91 Barverkaufspreis Skonto (in % des Zielverkaufspreises) 2% 16,43 Zielverkaufspreis 821,34 Rabatt (in % vom Netto-Listenverkaufspreis) 8% 71.42 892,76 Netto-Listenverkaufspreis Umsatzsteuer (in % vom Netto-Listenverkaufspreis) 19% 169,62 1.062,2654 Brutto-Listenverkaufspreis 'uschlagskalkulation: Umlage anhand der Fertigungszeit anhand der Fertigungslöhne ||||||| Zuschlagsprozentsatz = (Summe der emeinkosten des gesamten Unternehmens) / (Einzelkosten) \* 100% Gemeinkosten/Fertigungslöhne \*100] Gemeinkosten = Zuschlagsprozentsatz \* Fertigungslöhne Herstellkosten = Fertigungsmaterial + Materialgemeinkosten + Fertigungslohn + Fertigungsgemeinkosten + Sondereinzelkosten der ertigung elbstkosten = ALLE Aquivalenzrechnung