#### Uni BWL Notes

Felix Pojtinger

July 19, 2021

```
Contributing
   License
Einführung in das Rechnungswesen
   Definition Rechnungswesen
   Targets/Stakeholder des Rechnungswesen
   Aufgaben/Funktionen des Rechnungswesens
   Bereiche des Rechnungswesen
   Definitionen des Rechnungswesen
Externes Rechnungswesen
   Einführung
   Besonders wichtige "Sonderfälle"
Internes Rechnungswesen
```

Projektkalkulation





#### Contributing

These study materials are heavily based on professor Hinkelmann's "Planung und Kalkulation von IT-Projekten" lecture at HdM Stuttgart.

**Found an error or have a suggestion?** Please open an issue on GitHub (github.com/pojntfx/uni-bwl-notes):



Figure 1: QR code to source repository

If you like the study materials, a GitHub star is always appreciated



#### License



Figure 2: AGPL-3.0 license badge

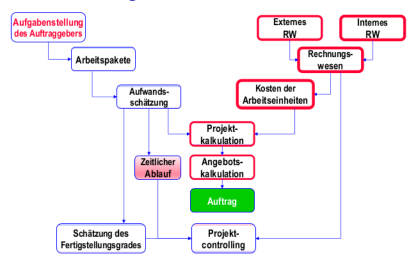
Uni BWL Notes (c) 2021 Felix Pojtinger and contributors

SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

Einführung in das Rechnungswesen



#### Definition Rechnungswesen



Systematische und strukturierte Erfassung und Darstellung aller finanz- und vermögenswirksamen Abläufe, die im Unternehmen intern oder mit einem externen Partner entstehen.

Targets/Stakeholder des Rechnungswesen

# Targets/Stakeholder des Rechnungswesen

- Management
- Steuerverwaltung
- Eigentümer
- Gläubiger (und Auftragsgeber)
- Mitarbeiter
- Gesellschaft
- Investoren

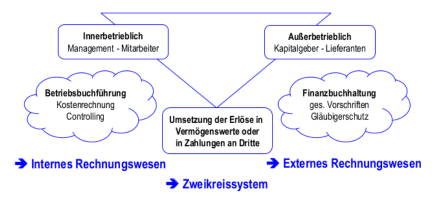


# Aufgaben/Funktionen des Rechnungswesens

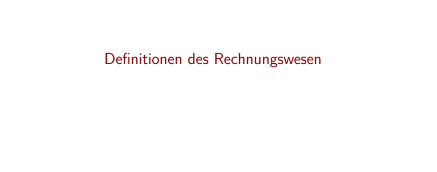
- ▶ Information über den aktuellen finanziellen Stand des Unternehmens
- ► **Ermittlung** der Daten für Steuerbemessung und Gewinnausschüttung
- ▶ **Planung** und Vorbereitung von unternehmerischen Entscheidungen
- ▶ Kontrolle durch Abgleich von Ist- und Planzahlen
- Dokumentation der (finanziellen) betrieblichen Abläufe



#### Bereiche des Rechnungswesen



- Internes Rechnungswesen:
  - Innerbetrieblich: Management & Mitarbeiter
  - Betriebsführung: Kostenabrechnung & Controlling
- **Zweikreissystem**: Umsetzung der Erlöse in Vermögenswerte oder Zahlungen an Dritte
- **Externes Rechnungswesen:** 
  - Außerbetrieblich: Kapitalgeber & Lieferanten



## Definitionen des Rechnungswesen

#### Generell:

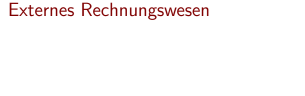
- ▶ Ausgaben: Abfluss von Buch- oder Bargeld aus dem Unternehmen heraus
- ► Einnahmen: Zufluss von Buch- oder Bargeld in das Unternehmen

Erfolgswirksame Ergebnisse unternehmerischer Tätigkeit:

- ► Aufwand: Reduktion des Vermögens des Unternehmens (Verlust)
- ► Ertrag: Erhöhung des Vermögens des Unternehmens (Gewinn)

Durch Geld bewertete Güter und Dienstleistungen eines Unternehmens:

- ▶ **Leistungen**: Erstellte Güter und Dienstleistungen
- **Kosten**: Verbrauchte Güter und Dienstleistungen





## Definition externes Rechnungswesen

Die Buchführung erfasst aufgrund von Belegen ...

- ► Alle Ausgaben und Einnahmen
- Aufwendungen und Erträge

... des Unternehmens, und ermittelt daraus den **Gewinn oder Verlust** des Geschäftsjahres.

HGB und Abgabenordnung verpflichten zur Buchführung.

## Beispiele für Belege

- lacktriangle Beschaffung: Einkauf von PC-Bauteilen ightarrow Eingangsrechnung
- Fertigung: Zusammenbau eines PC nach Kundenwunsch  $\rightarrow$  Entnahmeschein
- Absatz: Verkauf eines PC → Ausgangsrechnung

## Arten der Buchführung

- Doppelte Buchführung (Dopik, Standard)
- Einfache Buchführung (Einnahmen-Überschuss-Rechnung; legal wenn unter 500 000€ Jahresumsatz und nicht mehr als 50 000€ Gewinn gemacht werden!)
- Kameralistik (Schatzkammer)

## Begriffe der Dopik

- ► **Geschäftsvorfall**: Vorgang mit wertmäßiger Veränderung in thematischen Kontexten
- ➤ Konto: Thematisch abgegrenzter Kontext, in welchem wertmäßige Veränderungen erfasst werden
- ► Kontenrahmen: Vorgeschlagene Struktur der thematischen Gliederung eines Unternehmens (IKR, DATEV)
- Buchungssatz: Strukturierte, formelle Abbildung eines Geschäftsvorfalls in einem Unternehmen

# Instrumente des Jahresabschlusses bei Dopik

- Inventur und Inventar
- Bilanzrechnung
- ► Gewinn- und Verlustrechnung (GuV)

## Umsetzung der Dopik

- ► T-Konten: Jedes Konto hat eine Soll- und Haben-Seite
- ▶ Jedes T-Konto muss beim Abschluss stets ausgeglichen sein ("Balkenwage")
- Jeder Soll-Buchung steht eine Haben-Buchung in gleicher Höhe gegenüber
- ▶ Buchungssätze sind Skriptsprache für Wertveränderungen

# Skriptsprache für Buchungssätze

```
Syntax: <Soll-Konto> [und VST-19 ${MwSt-Anteil}] an
<Haben-Konto> ${Betrag} [und VST-19 ${MwSt-Anteil}]
```

## Grundsätze der ordnungsgemäßen Buchführung

- Klar und übersichtlich
  - Sachgerechte und überschaubare Organisation
  - Revisionssicherheit: Buchungen dürfen nicht unleserlich gemacht werden
  - Vorgaben zur Gliederung müssen eingehalten werden
- Erfassung aller Geschäftsfälle
  - Fortlaufen und vollständig
  - Richtig und zeitgerecht
  - Sachlich geordnet
- ► Keine Buchung ohne Beleg
- ► Aufbewahrung der Unterlagen für 10 Jahre

# Faustformel Aufwandskonto vs. Vermögenskonto

- Produkt wird sofort verbraucht: Verbuchung über ein Aufwandskonto
- Produkt wird längeren Zeitraum genutzt: Verbuchung über ein Vermögenskonto

## Voraussetzungen für die Buchführung

- Exaktes Wissen über alle Vermögensstände des Unternehmens und deren Finanzierung
- ▶ Inventur/Bestandsaufnahme: Erhebung von Wissen über den Bestand
- ▶ Inventar/Bestandsverzeichnis: Darstellung des Bestands
- **Eigenkapital**: Eigene Mittel
  - Wir haben einem Kunden Artikel geliefert, welchen er erst in 4 Wochen bezahlen muss: **Forderungen**
- Fremdkapital: Geliehene Mittel
  - Ein Lieferant hat Artikel geliefert, welcher erst in 4 Wochen bezahlt werden muss: **Verbindlichkeiten**

#### Inventur

- Aufnahme der Menge und Wert (am Stichtag) aller Vermögensteile und Schulden
- Zeitpunktbasiert: Gründung, Gesellschaftswechsel, Verkauf
- Buch- oder Körperliche Inventur möglich (Soll-Ist-Abgleich)

#### Inventar

- Strukturierte Aufstellung: Vermögen, Schulden und Eigenkapital/Reinvermögen
- Geordnet nach Flüssigkeit/Fälligkeit
- ▶ Bestandteil des Jahresabschlusses
- Muss 10 Jahre aufbewahrt werden
- Eigenkapitalrentabilität: Verzinsung des Eigenkapitals/Reinvermögens

#### Bilanz

- Strukturelle Gegenüberstellung des Vermögens und seiner Finanzierung durch Eigenkapital und Schulden
- **Aktiva**: Vermögen → Linke Seite
- Passiva: Mittelherkunft, "womit das Vermögen finanziert wird" → Rechte Seite

## Aktivkonten/Vermögenskonto

Werden mit SB ausgeglichen und in dieser aufgeführt.

**Links**  $\rightarrow$  Zugänge und Anfangsbestand **Rechts**  $\rightarrow$  Abgänge und Schlussbestand

- ▶ Bank (Überweisung, unser Bankkonto)
- Kasse (bar)
- Lizenzen
- Forderungen; FALL: Forderungen aus Lieferung und Leistung
- ▶ BGA/IT-Systeme
- Fuhrpark
- ▶ IT-Einrichtungen/IT-Ausstattung
- Gebäude
- Maschinen
- ▶ VST-19: Vorsteuer

#### Aufwandskonten

#### $\textbf{Links} \rightarrow \mathsf{Zug"ange} \ \textbf{Rechts} \rightarrow \mathsf{Abg"ange}$

Werden mit GuV ausgeglichen und in dieser aufgeführt.

- ▶ Gehalt
- Zinsen
- Miete
- KFZ-Aufwand/Kosten (Sprit, Reparatur, ...)
- ▶ Verbrauchskonto/Verbrauchsmaterialien
- Bewirtung
- AfA: Abschreibungen

# Passivkonten/Fremdkapitalkonto

Werden mit SB ausgeglichen und in dieser aufgeführt.

 $\textbf{Links} \to \mathsf{Abg"ange}$  und Schlussbestand  $\textbf{Rechts} \to \mathsf{Zug"ange}$  und Anfangsbestand

- ► Verbindlichkeiten; VALL: Verbindlichkeiten aus Lieferung und Leistung
- Darlehen
- ▶ UST-19: Umsatzsteuer
- Eigenkapital

## Ertragskonten

Werden mit GuV ausgeglichen und in dieser aufgeführt.

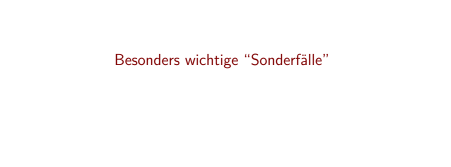
 $\textbf{Links} \rightarrow \mathsf{Abg"ange} \ \textbf{Rechts} \rightarrow \mathsf{Zug"ange}$ 

- Umsatzerlöse (Lizenzen, Beratungen, ...): Es können neue Konten für Leistungstypen erfunden werden, z.B.:
  - Umsatzerlöse-Waren
  - Umsatzerlöse-Dienstwaren
- A.o. Ertrag

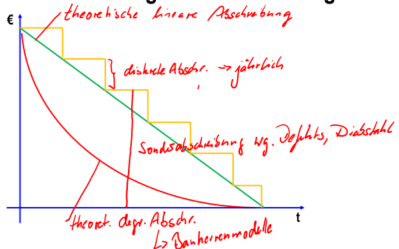
## Vermögen und Schulden

Vor allem bei der Zuordnung in der Bilanz wichtig.

- ► Anlagevermögen: Angelegte Mittel/Geld; BGA, Fuhrpark, IT-Anlagen, GWG
- ► Umlaufvermögen: Liquide Mittel/Geld; Bank, Forderungen, Kasse, Skonti & Boni, Vorsteuer
- Schulden/Fremdkapital: Darlehen, Verbindlichkeiten, ...



# Abschreibungen für Abnutzung



- ➤ Wirtschaftsgüter haben technisch- oder abnutzungsbedingt eine typische Nutzungsdauer
- Abschreibung bildet die Wertminderung relativ zu den AHK

# Einführung in Mehrwertsteuer (MwSt)

- Netto: Ohne Steuern ("Netto isch net so viel")
- Brutto: Mit Steuern
- Indirekte Steuer
- Besteuerung der Wertschöpfung von Unternehmen
- ▶ 30% des Steueraufkommens
- Steuersätze
  - Mehrwertssteuerfrei: 0, Arzt, Sozialbereich, Staatliche Museen
  - ▶ Reduzierter Mehrwertsteuersatz: 7%, Nahrungsmittel, Taxi
  - ► Voller Mehrwertsteuersatz: 19%
- Steuerlast
  - **Vorsteuer**: Im **Einkaufspreis** ist MwSt erhalten (*Wir bekommen die Rechnung/Wir bezahlen Geld an gemanden*): —
  - **► Umsatzsteuer**: Im **Verkaufspreis** ist MwSt erhalten (*Wir stellen die Rechnung/Wir machen Umsatz*): +
  - Steuerlast des Unternehmens:

    Vereinnahmte Umsatzsteuer bezahlte Vorsteuer

## MwSt in der Buchhaltung

- Kontenpaare
  - ► Vorsteuer-Konto: Aktives Bestandskonto/Vermögenskonto
  - Umsatzsteuer-Konto: Passives Bestandskonto/Fremdkapitalkonto
- Auf jeder Rechnung muss die enthaltene MwSt ausgewiesen werden
- Abschreibung nur Nettowert (also mit abgezogenen Steuern)

Internes Rechnungswesen



## Grenzen des externen Rechnungswesens

Siehe Funktionen des Rechnungswesens.

- Information über den aktuellen finanziellen Stand des Unternehmens: ++
- **Ermittlung** der Daten für Steuerbemessung und Gewinnausschüttung: ++
- ▶ **Planung** und Vorbereitung von unternehmerischen Entscheidungen: /
- ► Kontrolle durch Abgleich von Ist- und Planzahlen: -
- Dokumentation der (finanziellen) betrieblichen Abläufe: –

Daten, um qualifizierte Entscheidungen für folgende Bereiche zu treffen, fehlen deshalb:

- ▶ Interne Leistungserbringung und -verflechtung
- ▶ Rentabilität von Unternehmensbereichen (Spartenergebnis)
  - Consulting
    - Software-Sparte
    - ► Hardware-Sparte
- Investitionsentscheidungen

## Fragestellungen an das interne Rechnungswesen

- ► Hat der Vorgang Einfluss auf das Betriebsergebnis (→ steuerlich relevanter Gewinn), nur auf das Spartenergebnis oder keinerlei Einfluss?
- Ist der Vorgang mit dem Betriebszweck (→ dauerhaft verfolgte Arbeits- und Produktionsziel eines Betriebes) verbunden?
- Ist der Vorgang periodengerecht ( $\rightarrow$  wirkt sich auf das Geschäftsjahr aus)?
- Verursachungsgerechtigkeit: Erfolgt eine sachgerechte Zuordnung?



## Aufbau der Kostenrechnung



- ➤ **Kostenarten-Rechnung**: Erfassung der Kosten differenziert nach ver- oder gebrauchten Produktionsfaktoren
- ➤ Kostenstellen-Rechnung: Kostenstellen-bezogene Erfassung von Kostenträger-Gemeinkosten und Verechnung auf Endkostenstellen
- Kostenträger-Rechnung: Produkte und Dienstleistungen, die zur Deckung der im Betrieb entstehenden Kosten und Erzielung des Betriebserfolgs dienen

## Grundsätze der Kostenstellenbildung

Definition Kostenstelle: Ort der Kostenentstehung und der Leistungserbringung. Sie wird nach Verantwortungsbereichen, räumlichen, funktionalen, aufbauorganisatorischen oder verrechnungstechnischen Aspekten gebildet.

- Schaffung selbstständiger Verantwortungsbereiche
- Bestimmung sinnvoller Bezugsgrößen
- Möglichkeit einer fehlerfreien Kontierung (Eindeutigkeit und Klarheit)
- Wirtschaftlichkeit

## Aspekte der Bildung von Kostenstellen

- Verantwortungsbereiche
- ► Räumliche Lage
- Funktionale Aspekte
- Organisatorischer Aufbau
- Verrechnungstechnischer Aufbau

## Kostenträger in IT-Unternehmen

Definition Kostenträger: Die in einem Unternehmen hergestellten Produkte oder Dienstleistungen.

- Produkte: Dienstleistungen, Individual-Software oder Software-Produkte
- Dienstleistungen
  - Kostenträger: Erbringer der Dienstleistung
  - ▶ Einzelkosten: Direkten Kosten eines Beratungsauftrags
  - Gemeinkosten: Werden auf die geplanten Abrechnungseinheiten verteilt
- Software-Produkte
  - Kostenträger: Softwarelizenzen
  - Einzelkosten: Direkte Kosten der Bereitstellung der Software
  - Gemeinkosten: =Entwicklungskosten, werden auf die geplante Stückzahl verteilt
  - Wichtig: Die Entscheidung, die Software zu entwickeln, ist eine Investitionsentscheidung!



## Definition Projekt vs. Routinevorgang

# Eigenschaften:

- Klares Ziel
- ▶ Begrenzte Ressourcen: Zeit, Finanzen, Personal
- Spezielle Organisation
- ► Einmaligkeit des Vorhabens
- ▶ Risikobehaftet: Komplexes Vorhaben

**Projekt**: Einmalige Aufgabenstellung, die unter individuellen Randbedingungen einen wertschöpfenden Geschäftsprozess implementiert oder verbessert

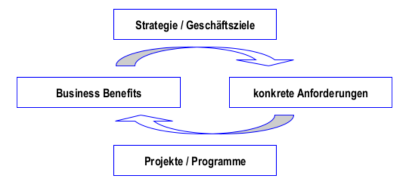
**Projektmanagement**: Gesamtheit aller Tätigkeiten, Prozesse, Werkzeuge und Methoden zur Führung eines Projekts

# Elemente des Projektmanagements

aber bin ich in einem Tollhause? bin ich selbst toll? - E.T.A. Hoffmann, "Der goldne Topf"

- Expectations-Management
- ► Requirements-Management
- Change-Management
- Lebenszyklus von Software
- Qualitätsmanagement
- ▶ Risikomanagement (Sortierung nach höchstem Risiko)
- Konfigurationsmanagement
- Vertragswesen
- Organisation von Projekten
- ► Grundlagen der Kommunikation
- > 7eitmanagement

## Der Business-Lifecycle



Strategie/Geschäftsziele → Konkrete Anforderungen → Projekte/Programme → Business Benefits

- Projekte sind Geschäftszielen unterstellt
- ► IT-Projekte werden nur in Ausnahmefällen von der IT-Abteilung verantwortet
- ▶ Projektleiter führt Projekte

## Erfolgsfaktoren

- Was ist zu tun?
- ▶ Wer ist beteiligt?
- Welche Regeln der Zusammenarbeit gelten?

# Deshalb: Strategisches Projektmanagement mit der Team-Entwicklungsuhr:

- Forming
- Storming
- Norming
- Performing

# Messgrößen für den Projekterfolg

#### **Operatives Projektmanagement**:

- Zeit
- Finanzen
- Funktionsumfang
- Qualität

#### Trotzdem gilt:

- ► Ein Projekt, welches in Time, Quality und Budget ist, kann trotzdem scheitern
- ▶ Ein Projekt ist erfolgreich, wenn der Business Case erfüllt ist (ROI/wirtschaftlicher Mehrwert erfüllt)

## Planungsablauf

- 1. Was?: To-do
- 2. Wie?: Ansatz
- 3. Wer und Womit?: Team
- 4. Wie viel?: €
- 5. Wann?: Zeit

Herleitung der jeweiligen Inhalte → Produktbasierte Planung

# Gründe für das Scheitern von Projekten

- ► Aufwand falsch eingeschätzt
- ► Kommunikationsprobleme
- Planungsfehler
- ▶ Individuelle/persönliche Fehler einzelner Beteiligter
- Nicht erkannte Risiken
- Spezifische Probleme
- Keine Unterstützung durch das Management

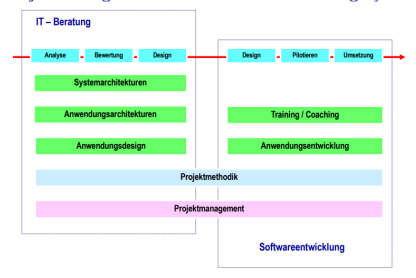
## Häufige Fehler in Planungen

- Aufwand falsch eingeschätzt
- Zusammenlegen von Planungsschritten
- ▶ Planung unter Vorgaben
- Zusammenlegung mehrerer Planungsschritte
- Intuitive Ableitung von Aktivitäten aus den Anforderungen
- Unterschätzen der technologischen Komplexität
- Planung unter Vorgabe von Zeit und/oder Budget (2 Dimensionen)
- Aus vorangegangenen Projekten "nichts gelernt".
- Obelix fehlt ein Wildschwein
- $\rightarrow$  Ein Leitfaden ist wichtig!

# Was macht IT-Projektmanagement aus?

- ▶ Auf Prozess- und Tool-Ebene sehr generisch
- Auf Methoden-Ebene sehr spezifisch
- Allgemeine Projektmanagement-Szenarien (Prince2, GPM), angepasst auf
  - Branchen
  - Unternehmen (tayloring)
- Bei IT-Projekten soll besonderer Fokus auf die spezifischen Methoden zur Bearbeitung gelegt werden

## IT-Projektmanagement im Software-Entwicklungszyklus



#### IT-Beratung:

Analyse

Kalkulation von IT-Projekten



#### Faktoren der Kalkulation

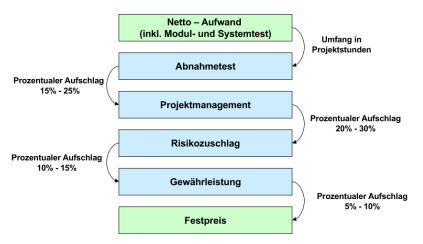
Direkte Aufwände werden aus der Aufwandsschätzung entnommen.

- Projekttypen
  - ▶ Time-and-Material (Body Leasing)
  - Budgetierte TM-Projekte
  - Festpreisprojekte
  - Fixierte Projekte
- Art des Vertrags aus kaufmännischer Sicht
  - Werkvertrag
  - Werklieferungsvertrag
  - "Full Service"
- Art der Kunden-Lieferanten-Beziehung
  - Interner Dienstleister
  - Externer Dienstleister
  - Reiner Support (Body Leasing)

#### Aufwände in der Kalkulation

- Abwälzung der Kosten für die Angebotserstellung
- Einarbeitung und Schulung von Projektmitarbeitern
- Projektleitungsaufwände
- Reisekosten
- Gewährleistungskosten
- Risikozuschlag
- Sonstige Kosten: Hard-/Software für Entwicklung oder Betrieb
- Hinkelstein-Transport

#### Ablauf einer Kalkulation



- 1. Netto-Aufwand (inkl. Modul und Systemtest) += Umfang in Projektstunden
- 2. Abnahmetest += Prozentualer Aufschlag 15-25%
- 3. Projektmanagement += Prozentualer Aufschlag 20-30%

#### Probleme aus dem realen Leben

- Preise müssen in der Regel lange vor dem Projektstart genannt werden
- Personal-Ressourcen können erst unmittelbar vor Projektstart zugeordnet werden (Henne-Ei-Problem)
- Kalkulation muss mit Rollen geschätzt werden
- Prozentuale Zuschläge aus der Analyse abgeschlossener Projekte
- Personalkostensätze aus dem Rechnungswesen



#### Geschichte

- Ursprung im Rechnungswesen
- Erst seit 70ern in Deutschland relevant
- Kosten des Unternehmens stehen im Vordergrund

## Zielsetzung und Grenzen

- Ziele
  - Verbesserung der Leistungsprozesse durch eine neue Qualität des Managementprozesses
  - Ermöglicht dem Manager durch die Bereitstellung eines in sich schlüssigen Vorgehens die systematische Abwicklung von Managementaufgaben
- Grenzen: Controlling beschäftigt sich nicht mit ...
  - Informationsversorgung im Unternehmen
  - Organisation im Unternehmen
  - Personalführung im Unternehmen

# Bereiche des Controlling

- Ziele setzen
- Planen
- Überwachen
- Steuern

# Controlling in der IT

- ► IT-Controlling
  - Bewertet die IT in einem Unternehmen
  - ▶ Vielfach im RZ-Bereich eingesetzt
  - Ziel: Ableitung von Kennzahlen für die Abrechnung der Dienstleistung Applikationsbetrieb
- ► IT-Projekt-Controlling
  - Verfolgt die Projektarbeit
  - Stellt durch die Betrachtung des Bereitstellungsprozesses einen Aspekt des IT-Controllings dar
- Art und Umfang des Controllings ist abhängig vom Projekttyp
  - Nahezu kein Controlling: TM-Projekte
  - ▶ Einfaches Controlling (Forecasting): Budgetierte TM-Projekte
  - Intensives Controlling: Festpreisprojekte & Fixierte Projekte
- Zeitpunkte des Controllings
  - Regelmäßig: Wöchentlich bis max. monatlich
  - ► Phasengrenzen/Meilensteine
- Sehr eng mit der Aufwandsschätzung verbunden

#### Status- und Fortschrittsindikator

- Es sind zu einem Zeitpunkt i
  - $x_i$ % der Arbeit geleistet
  - $\triangleright y_i\%$  des Budget (Zeit oder Geld) verbraucht
- Der Quotient  $S_i = \frac{x_i}{y_i}$  gibt den Projektstatus wieder
  - $\gt S > 1$ : positiv
  - ightharpoonup S = 1: neutral
  - ightharpoonup S < 1: negativ
- Seine Ableitung  $F_i = \frac{x_{i-1} x_i}{y_{i-1} y_i}$  gibt den Projektfortschritt wieder



#### Definition

- ▶ Jede Aktivität führt zu einem Ergebnis, sonst kann auf sie verzichtet werden
- ► Ergebnisse sind Produkte

#### Prince2: Projects in Controlled Environments

- ▶ Ist eine Projektmanagement-Methode
  - ▶ Branchen- und größenunabhängig einsetzbar
  - Skalierbar
  - Eigentümer: CCTA in UK
- Definiert
  - Nomponenten: Inhalte und Themen, die vom Projektmanagement zu behandeln sind
  - Prozesse: Aktivitäten, deren Reihenfolge und Ergebnisse und deren Zusammenspiel den gesamten Projektverlauf abdecken

#### Der Plan: Grundlagen

- Rückgrat des Projektmanagements
- Legt fest, wie wann und durch wen Ziele erreicht werden sollen
- Ziele
  - Produkte/Ergebnisse
  - Termine
  - Kosten
  - Qualität
- Projektablauf (Product Based Planning): Folge von ...
  - Produkten die erstellt werden müssen und voneinander abhängen
  - Voneinander abhängigen Aktivitäten zur Erstellung dieser Produkte, die in bestimmten Zeiträumen von verschiedenen Personen ausgeführt werden müssen
  - Aktionen gallischer Spione

# Produktbasierte Planung/Produkte

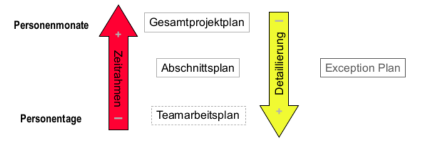
- Spezialistenprodukte: Die eigentlichen Produkte der Proiektarbeit
  - Spezifikationen
  - Design- und Architekturkonzepten
  - Prototypen
  - Quellcode
  - Installierte Software
  - ► Konfigurierte Basissysteme
  - Testdaten
  - ▶ Stamm- und Konfigurationsdaten
- Managementprodukte
  - Alles, was das Projektmanagement produziert (Pläne, Berichte,
  - Dinge wie "informierte Mitarbeiter" als Produkt von Meetings
- QS-Produkte: Produkte, die das Qualitätsmanagement produziert
  - Produktbeschreibung
  - Qualitätspläne
  - Prüfergebnisse

# Aspekte Iterativer Projekte

#### Projekte zerlegt in iterative, steuerbare Phasen

- Zusätzlich: Managementsicht; nicht unbedingt Phasen des Vorgehensmodells
- Phasenenden sollte nach der Erstellung von Schlüsselprodukten angesetzt werden
- Aktivitäten können Phasenenden überschreiten (keine Leerlaufzeiten)
- Projektstillstand bei Phasenübergängen sollte unbedingt vermieden werden

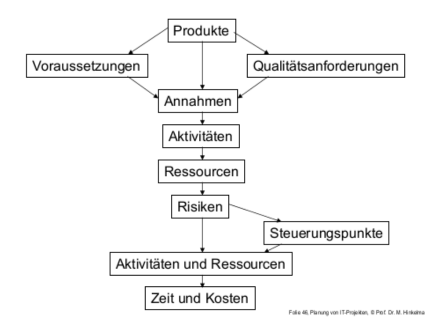
## Planungsebenen



Desto kleiner die Zeitspanne, desto größer die Detaillierung.

- Gesamtprojektplan
- Abschnittsplan
- Teamarbeitsplan
- Colosseum
- **Zeitrahmen**: Personenmonate & Personentage

#### Aufbau eines Plans



## Schlussfolgerungen

- Wann, wie und zu welchen Kosten soll das Projektziel erreicht werden?
- Was sind die Hauptprodukte, die zu erstellen sind?
- Wird zu Projektbeginn erstellt und wird im Projektverlauf angepasst (Versionierung!)
- Liefert v.a. bei iterativem Vorgehen die Kostenseite für den Business Case

#### Inhalte des Projektplans

- Kurze Beschreibung, was der Plan abdeckt (Projektvorgehen)
- ▶ Voraussetzung für die Durchführung des Projekts
- Abhängigkeiten von äußeren Einflüssen (z.B. Zulieferungen, Entscheidungen)
- Annahmen, die dem Plan zugrunde liegen
- Eigentlicher Plan
  - Produktstrukturplan
  - Produktflussdiagramm
  - Produktbeschreibung
  - Ablaufplan mit Phasen (Gantt)
  - Aktivitäten-Netzplan
  - Kostenaustellungen
  - Ressourcenbedarf
  - Anforderungen für Ressourcen

#### Phasenplan

- Qualitätsplan
  - Qualitätssicherungsmaßnahmen für die Hauptprodukte der Phase
  - ▶ Benötigte Ressourcen zur Durchführung der Maßnahmen
- Maßnahmen und Zeitpunkte zur Kontrolle und Steuerung während der Phase
- Kommunikationsplan (Reporting) für die Phase
- Risikobetrachtung für die Phase



PSP: Produktstrukturplan



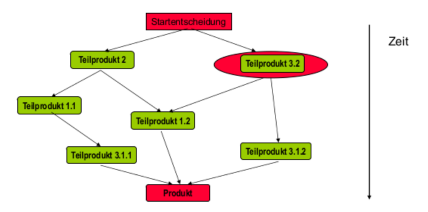
- ► Eine Konsole von Sony
- Zerlegung des Endproduktes des Projektes in seine Teilprodukte: Was muss alles erstellt oder beschafft werden, um zum Endprodukt zu kommen?
- Darstellung in Form einer hierarchischen Struktur: Produkte jeder Ebene müssen durch ihre Teilprodukte vollständig definiert werden
- "Harte" und "weiche" Produkte (Softwaresystem geschulte

# Produktbeschreibungen

- Prinzip
  - ➤ Ziel ist die Festlegung aller Elemente für eine erfolgreiche Produkterstellung
  - ► Erstellung beginnt nach Identifikation/Klassifikation des Produktes
  - Informationen wichtig für korrekte Schätzung
- Inhalt einer Produktbeschreibung
  - Formale Elemente wie Titel und Bezug auf den Produktstrukturplan
  - Zweck des Produkts
  - Zusammensetzung (Gliederung in weitere Teilprodukte)
  - ► Ableitung (Vorprodukte)
  - Form des Produktes (Formate, Richtlinien)
  - Verantwortlicher für Erstellung
  - Qualitätskriterien
  - Abnahmeverfahren mit Abnahmebedingung, -kriterien und Verantwortlichen

## Produktflussdiagramm

- Produkte des Projektes in der Reihenfolge ihre Erstellung
- Fremdprodukte kennzeichnen (Ovale)
- Produktstrukturplan aktualisieren



# Zusammenhänge

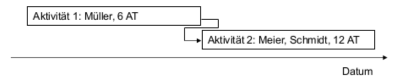
In allen drei Dokumenten sind stehts die gleichen Elemente enthalten.

- **Produktstrukturplan** → Identifikation, was zu tun ist
- Produktflussdiagramm
  - Identifikation von inhaltlichen und formalen Abhängigkeiten
  - Schätzung von Aufwänden
  - ▶ Zuordnung von Ressourcen
- $ightharpoonup \mathbf{Projektplan} 
  ightarrow \mathsf{Darstellung}$  der resultierenden zeitlichen Abhängigkeit

# Dokumentation des Projektplans

- Plan muss überarbeitet werden, wenn er fertig ist
- Festschreibung des Status der Planung zu ausgewählten Zeitpunkten
- Zusammenfassung in speziellen Dokumenten (ggf. mit Verweisen)
- ▶ Weiterentwicklung der Inhalte in neuen Dokumenten

## Terminplanung durchführen



- Ablaufplanung
  - ▶ Den Aktivitäten Ressourcen zuordnen
  - Zeitlichen Ablauf mit Terminen festlegen: Abhängigkeiten berücksichtigen
    - ► Notwendige Vorarbeiten/Vorprodukte
    - Ressourcenverfügbarkeit
    - Ressourcen gleichmäßig auslasten
  - Meilensteine definieren

## Abhängigkeiten zwischen Aktivitäten

► Ende → Start: Beginn nach Beendigung einer



Vorgängeraktivität

▶ Start → Start: Start nach Start einer anderen Aktivität



► Ende → Ende: Abschluss bedingt vorherigen Abschluss einer



anderen Aktivitäten

**Start** → **Ende**: Aktivität kann erst nach Start einer anderen



Aktivität beendet werden

#### Kritischer Pfad

Abfolge von derjenigen Aktivitäten, bei denen eine Verzögerung unmittelbar den Endtermin beinflusst.



#### Grundlagen

- Grundlegendes Element aller Projekte ist eine spezielle Organisation
- Erfolgsfaktoren
  - ightharpoonup Wer ist beteiligt? ightharpoonup Rollen, Personen
  - $lackbox{ Welche Spielregeln gelten?} 
    ightarrow \mathbf{AKV}$ : Aufgaben, Kompetenzen, Verantwortung
- ▶ Vollständige Zuordnung aller Rollen zu Personen
- Wahrung des AKV-Prinzips

#### Rollen in Projekten

- Auftraggeber
- Teilprojektleiter
- ▶ QS-Beauftragter
- Benutzer
- Lieferant & Lieferant Third-Party-Produkte
- Projektmitarbeiter
- Projektleiter
- Datenschutzbeauftragter
- Trubadix
- Majestix

# Projektleitung

- Verantwortet die Planung
- ▶ Bildet und steuert das Team
- ► Gibt Arbeitsaufträge und verfolgt deren Erledigung
- Sorgt für die Einhaltung der Vorgaben bezüglich Kosten, Zeit und Qualität
- Leitet Maßnahmen bei Planabweichungen ein
- ▶ Entscheidet im Rahmen des Entscheidungsspielraums
- Informiert den Lenkungsausschuss und die Teams
- ▶ Hat den Überblick und sorgt für Transparenz

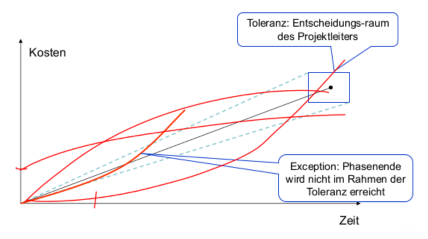
#### Teams in Projekten

- Lenkungsausschuss: Gesamtverantwortung
- ▶ **Projektaufsicht**: Überwachung der Projektdurchführung
- ▶ **Projektunterstützung**: Unterstützung des Projektleiters bei administrativen Aufgaben
- ▶ **Projektteam**: Durchführung dedizierter Aufgaben

# Der Lenkungsausschuss (Lenkungskreis, Steering Comitee, Projektausschuss)

- Verantwortet den Projekterfolg
- Ist das Entscheidungsgremium im Projekt
- Beauftragt, steuert und unterstützt den Projektleiter
- Setzt sich aus den Rollen Auftraggeber, Nutzer und Lieferant zusammen
- Der Projektleiter berichtet an den Lenkungsausschuss
- Kann in einem Unternehmen/Projekt hierarchisch strukturiert sein

# Steuerung von Projekten durch Lenkungsausschuss



- ▶ Management by Exception: Der Projektleiter steuert verantwortlich im Rahmen der definierten Toleranz
  - ► Wenig regelmäßige Meeting
  - ► Regelmäßige Statusberichte
    - Phasenabschlussberichte

# Projektaufsicht

- Wird vom Lenkungsausschuss eingesetzt
- Wird auf Initiative des Projektleiters oder Lenkungsausschusses aufgesetzt: Entlastet und Kontrolliert den Projektleiter
- Berichtet direkt an den Lenkungsausschuss
- Aufgaben
  - Controlling
  - Qualitätssicherung
  - Datenschutz
  - Risikomanagement
  - Überwachung des Budgets
  - Überwachung der Qualität

# Projektunterstützung (Projektbüro/Projekt-Office)

- Unterstützt den Projektleiter bei
  - Planung
    - Controlling
  - ► Technische Unterstützung
- Stabsaufgaben des Projektleiters
  - Verwaltung der Unterlagen
  - Versionsverwaltung des Quellcodes
- Dient als organisatorisches Rückgrat des Projekts
  - Organisation von Meetings
  - Materialbeschaffung
  - Hinkelsteinabbau