#### Uni BWL Notes

Notes for the Planung und Kalkulation von IT-Projekten (econ 101) course at HdM Stuttgart.

Felicitas Pojtinger 2022-02-01 Introduction

# 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):



Abbildung 1: QR code to source repository



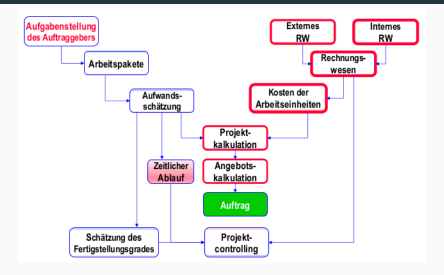
Abbildung 2: AGPL-3.0 license badge

Uni BWL Notes (c) 2021 Felicitas Pojtinger and contributors

SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

Einführung in das Rechnungswesen

# Definition Rechnungswesen



Systematische und strukturierte Erfassung und Darstellung aller finanzund vermögenswirksamen Abläufe, die im Unternehmen intern oder mit

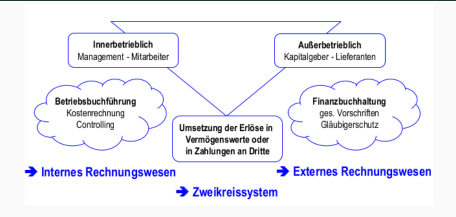
# Targets/Stakeholder des Rechnungswesen

- · 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

# 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

# Externes Rechnungswesen

# 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

- · Beschaffung: Einkauf von PC-Bauteilen → Eingangsrechnung
- Fertigung: Zusammenbau eines PC nach Kundenwunsch →
  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-

# 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** → Zugänge und Anfangsbestand **Rechts** → 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

**Links** → Zugänge **Rechts** → Abgänge

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.

 $\mathsf{Links} o \mathsf{Abg}$ änge und Schlussbestand  $\mathsf{Rechts} o \mathsf{Zug}$ änge und Anfangsbestand

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

## Ertragskonten

Werden mit GuV ausgeglichen und in dieser aufgeführt.

**Links** → Abgänge **Rechts** → Zugänge

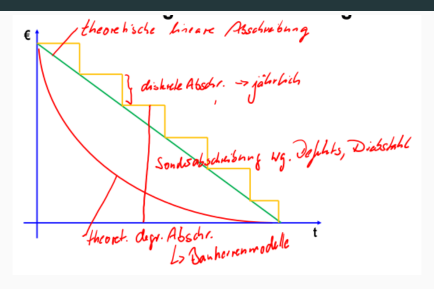
- Umsatzerlöse (Lizenzen, Beratungen, ...): Es können neue Konten für Leistungstypen erfunden werden, z.B.:
  - · Umsatzerlöse-Waren
  - · Umsatzerlöse-Dienstwaren
- · A.o. Ertrag

## 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

# 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

# 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 (→ wirkt sich auf das Geschäftsjahr aus)?
- · Verursachungsgerechtigkeit: Erfolgt eine sachgerechte Zuordnung?

# Aufbau der Kostenrechnung



- Kostenarten-Rechnung: Erfassung der Kosten differenziert nach veroder 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

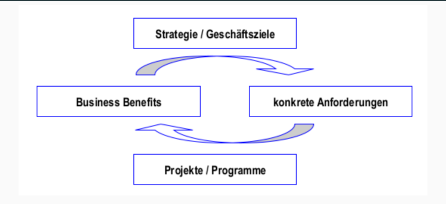
**Projektmanagement**: Gesamtheit aller Tätigkeiten, Prozesse, Werkzeuge und Methoden zur Führung eines Projekts

# 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 Proiekten

# 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

## 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

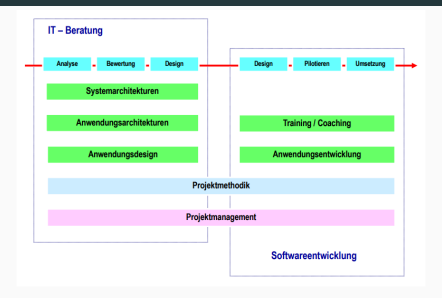
## Häufige Fehler in Planungen

- · 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
- → 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: 45

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"

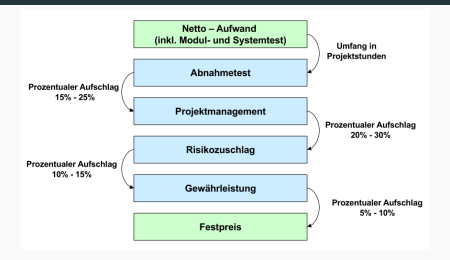
## · Art der Kunden-Lieferanten-Beziehung

- · 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



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

#### 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

Sahr and mit der Aufwandsschätzung verhunden

· Phasengrenzen/Meilensteine

#### Status- und Fortschrittsindikator

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

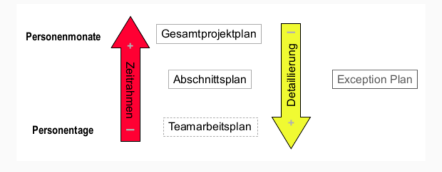
- · Spezialistenprodukte: Die eigentlichen Produkte der Projektarbeit
  - Spezifikationen
  - · Design- und Architekturkonzepten
  - Prototypen
  - · Quellcode
  - · Installierte Software
  - Konfigurierte Basissysteme
  - · Testdaten
  - · Stamm- und Konfigurationsdaten
- Managementprodukte
  - · Alles, 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

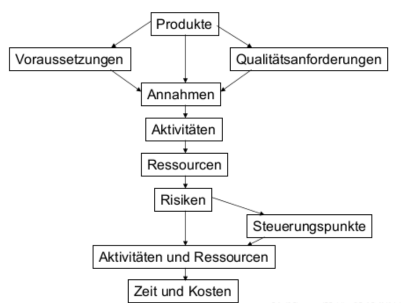


Desto kleiner die Zeitspanne, desto größer die Detaillierung.

- Gesamtprojektplan
- · Abschnittsplan
- · Teamarbeitsplan

· Colosseum 60

#### 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

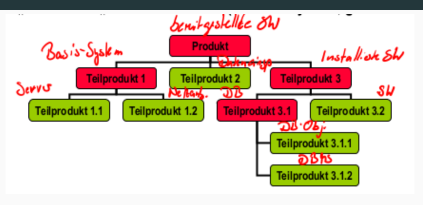
## Inhalte des Projektplans

- 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

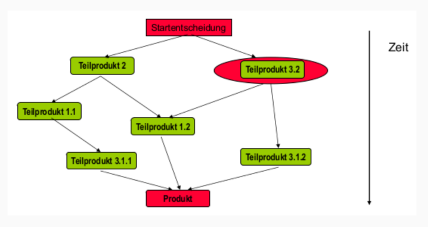
# Produktbeschreibungen

## 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

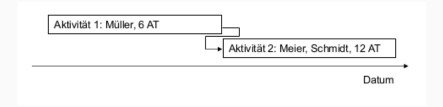
In allen drei Dokumenten sind stehts die gleichen Elemente enthalten.

- Produktstrukturplan → Identifikation, was zu tun ist
- Produktflussdiagramm
  - · Identifikation von inhaltlichen und formalen Abhängigkeiten
  - · Schätzung von Aufwänden
  - · Zuordnung von Ressourcen
- $\cdot$  Projektplan o 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

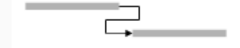
## Terminplanung durchführen



- 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



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



#### Kritischer Pfad

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

## Grundlagen

- · Grundlegendes Element aller Projekte ist eine spezielle Organisation
- · Erfolgsfaktoren
  - Wer ist beteiligt? → Rollen, Personen
  - Welche Spielregeln gelten? → 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

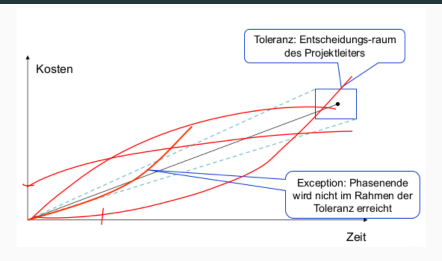
#### Teams in Projekten

- · 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

## 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

Tipps zur Kalkulation

## Tipps zur Kalkulation

- $\begin{array}{l} \cdot \text{ Arbeitsplatzausstattung } (Laptop\ etc.) + \\ Freiwillige\ Sozialleistungen\ (Fitnesscenter\ etc.), \text{aber} \\ \text{Vorsicht: NICHT die } sonstigen\ Kosten, \text{ welche weder pro} \\ \text{Mitarbeiter noch pro\ Arbeitsplatz\ gelten\ (oftmals\ im\ letzten\ Absatz)} \\ \end{array}$
- Direkten Kosten: Arbeitsplatzkosten+ Lohn  $der\ IT\ Engineers\ (+28\%\ Sozialkosten/Lohnnebenkosten)$
- Gemeinkosten: Alle Kosten, welche durch andere Mitarbeiter (also alle, welche nicht IT-Engineers sind), entstehen:  $Lhne~(+28\%~Sozialkosten/Lohnnebenkosten) + \\ Arbeitsplatzkosten + Freiwillige~Sozialabgaben + \\ Sonstigen~Kosten$

Mehrwertssteuer darauf gerechnet werden.

 $\cdot$  Gesamtkosten/Selbstkosten: Direkte~Kosten~+ Gemeinkosten(+Abnahmetest,~Projektmanagement,~Risikoza Hier kann je nach Aufgabenstellung auch noch die