Uni BWL Notes

Felix Pojtinger

July 8, 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

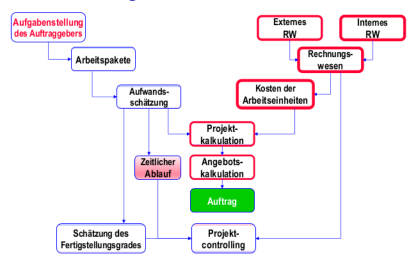
Uni BWL Notes (c) 2021 Felix Pojtinger and contributors

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

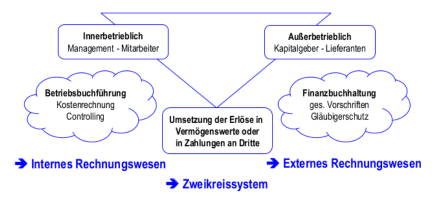


Aufgaben/Funktionen des Rechnungswesens

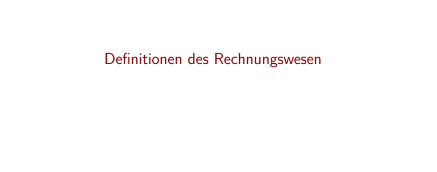
- ▶ Information über den aktuellen finanziellen Stand des Unternehmens
- ► **Ermittlung** der Daten für Steuerbemessung und Gewinnausschüttung
- ▶ **Planung** und Vorbereitung von unternehmerischen Entscheidungen
- ▶ Kontrolle durch Abgleich von Ist- und Planzahlen
- Dokumentation der (finanziellen)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

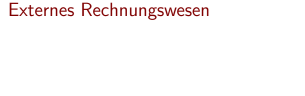
- ▶ Ausgaben: Abfluss von Buch- oder Bargeld aus dem Unternehmen heraus
- ► Einnahmen: Zufluss von Buch- oder Bargeld in das Unternehmen

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

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.

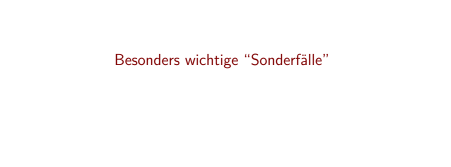
 $\textbf{Links} \rightarrow \mathsf{Abg"ange} \ \textbf{Rechts} \rightarrow \mathsf{Zug"ange}$

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

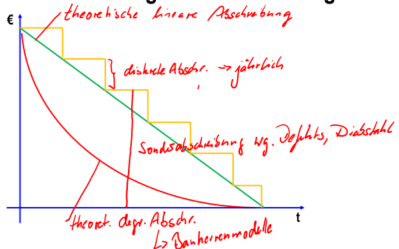
Vermögen und Schulden

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*): —
 - **Umsatzsteuer**: Im **Verkaufspreis** ist MwSt erhalten (*Wir stellen die Rechnung*): +
 - 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
- ➤ Kostenträger-Einzelkosten: z.B. Verwendung von Rohmaterialien und Bauteilen
- ► Kostenträger-Gemeinkosten: z.B. Verwendung von Hilfsstoffen oder Aufwand in der Personalbuchhaltung

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

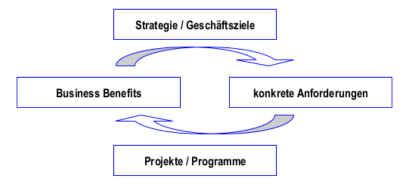
Projektmanagement: Gesamtheit aller Tätigkeiten, Prozesse, Werkzeuge und Methoden zur Führung eines Projekts

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 \rightarrow Konkrete Anforderungen \rightarrow Projekte/Programme \rightarrow 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**:

- 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 \rightarrow 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

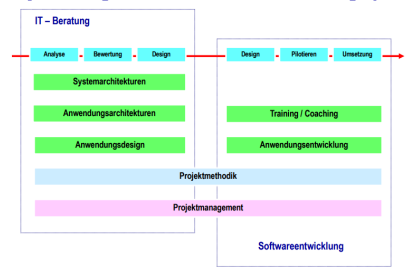
Häufige Fehler in Planungen

- 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%
- 4. Risikozuschlag += Prozentualer Aufschlag 10-15%
- 5. Gewährleistung += Prozentualer Aufschlag 5-10%
- 6. Festpreis

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
 - $\rightarrow x_i\%$ der Arbeit geleistet
 - $> y_i \%$ des Budget (Zeit oder Geld) verbraucht
- ▶ Der Quotient $S_i = x_i/y_i$ gibt den Projektstatus wieder
 - $\gt S > 1$: positiv
 - 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

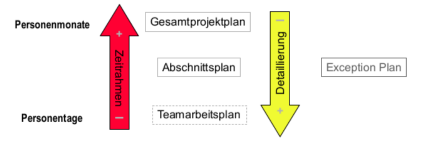
- Spezialistenprodukte: Die eigentlichen Produkte der Proiektarbeit
 - Spezifikationen
 - Design- und Architekturkonzepten
 - Prototypen
 - Quellcode
 - Installierte Software
 - ► Konfigurierte Basissysteme
 - Testdaten
 - ▶ Stamm- und Konfigurationsdaten
- Managementprodukte
 - Alles, was das Projektmanagement 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

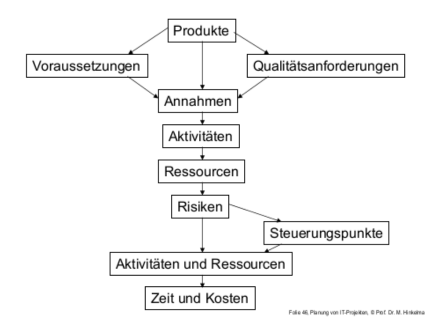
- Zusätzlich: Managementsicht; nicht unbedingt Phasen des Vorgehensmodells
- Phasenenden sollte nach der Erstellung von Schlüsselprodukten angesetzt werden
- Aktivitäten können Phasenenden überschreiten (keine Leerlaufzeiten)
- Projektstillstand bei Phasenübergängen sollte unbedingt vermieden werden

Planungsebenen



- Gesamtprojektplan
- Abschnittsplan
- Teamarbeitsplan
- Colosseum
- **Zeitrahmen**: Personenmonate & Personentage
- **▶ Detaillierung**: Exception Plan

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



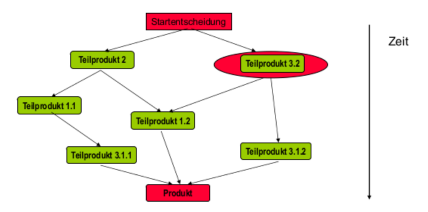
- ► Eine Konsole von Sony
- Zerlegung des Endproduktes des Projektes in seine Teilprodukte: Was muss alles erstellt oder beschafft werden, um zum Endprodukt zu kommen?
- Darstellung in Form einer hierarchischen Struktur: Produkte jeder Ebene müssen durch ihre Teilprodukte vollständig definiert werden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

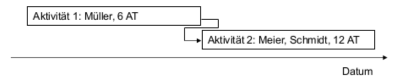
In allen drei Dokumenten sind stehts die gleichen Elemente enthalten.

- **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

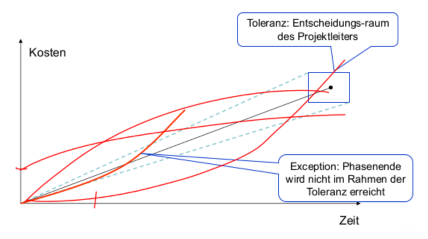
Teams in Projekten

- 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