

# Softwaremanagement

(Management großer Softwareprojekte)

## 1. Einführung

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Alßmann  
Lehrstuhl Softwaretechnologie  
Fakultät Informatik  
TU Dresden  
2011-01, 06/04/11

- 1) Grundbegriffe des Projektmanagements
- 2) Historie
- 3) Normen

1



### 1.1 Grundbegriffe des Projektmanagements

Softwaremanagement, © Prof. Uwe Alßmann

Softwaremanagement, © Prof. Uwe Alßmann

2

# Definition Projekt

## Projekt [DIN69901-5]

**Vorhaben**, das im wesentlichen durch seine Einmaligkeit der Bedingungen in seiner Gesamtheit gekennzeichnet ist.

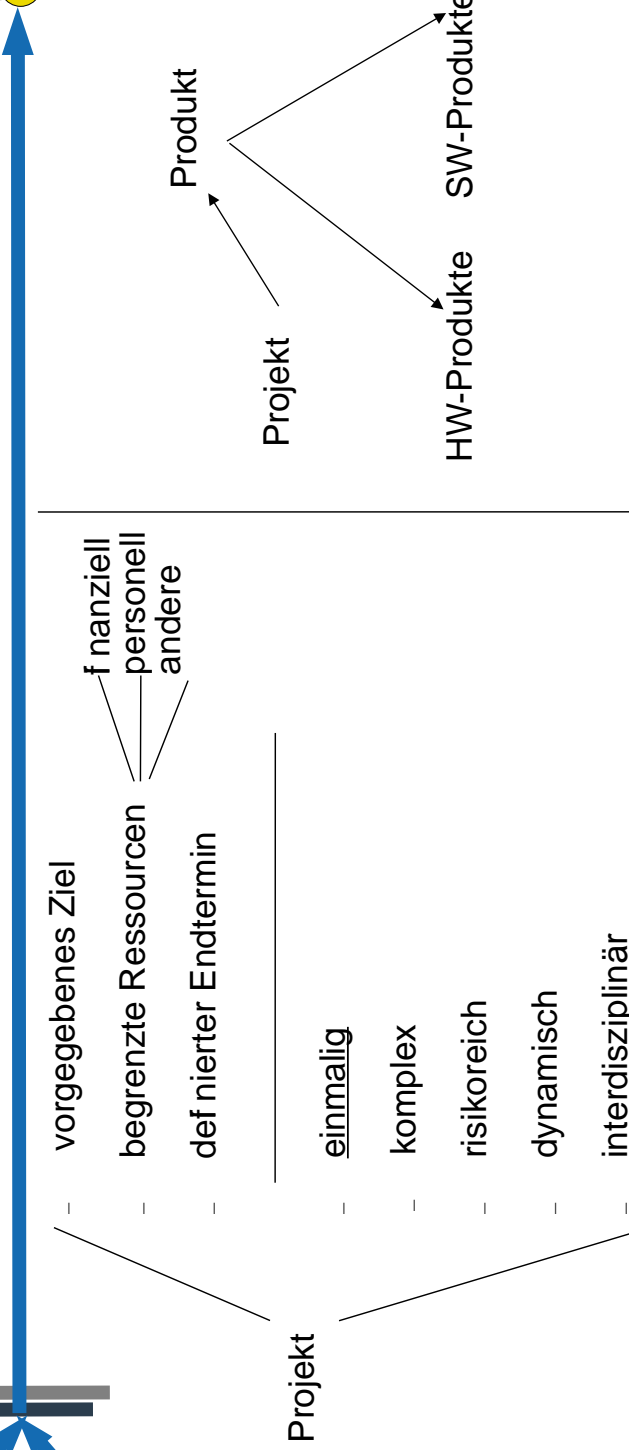
Kennzeichnend sind hierbei folgende Merkmale:

- o Zielvorgabe
- o zeitliche, finanzielle, personelle oder andere Begrenzungen
- o Abgrenzung gegenüber anderen Vorhaben
- o projektspezifische Organisation

Weitere einmalige Projektmerkmale sind:

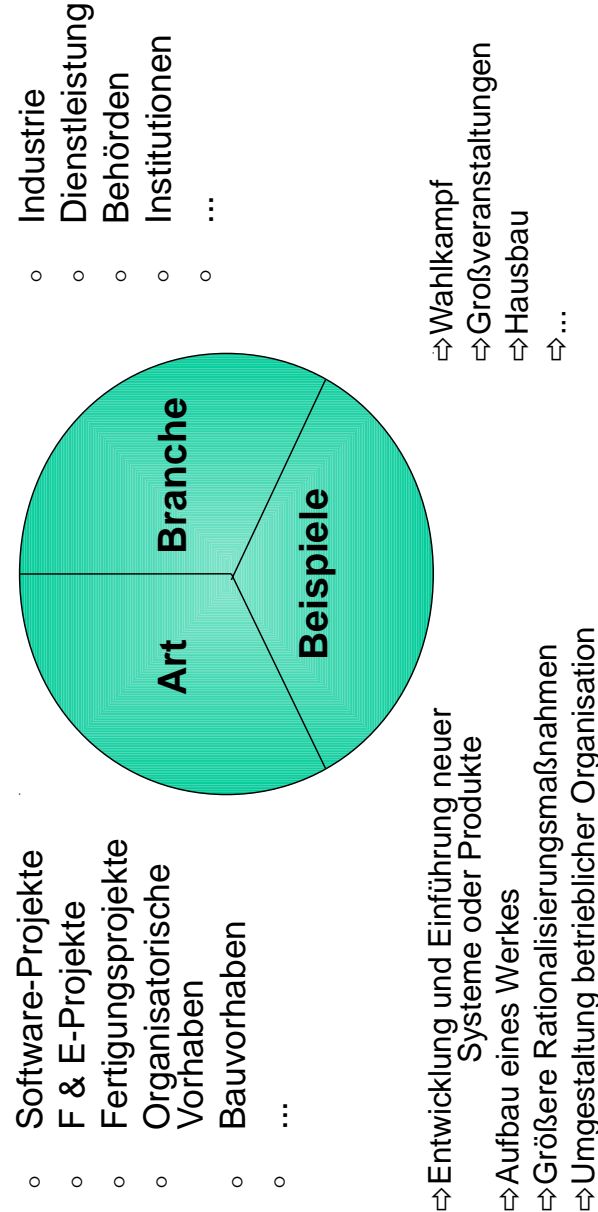
- Projektumfang / Projektgröße
- Projektdauer
- Projektbedeutung
- Projektpriorität
- Projektkomplexität
- Projektkosten
- Projektrisiken

# Merkmale eines Projektes



**Nicht-Projekte:** z.B. – Permanente Aufgaben  
- Nicht komplexe, nicht abgrenzbare Aufgaben

# Differenzierung von Projekten nach Art, Branche und Fallbeispielen



Quelle: Voß, S.: Vorlesung „Projektmanagement“ an der TU Braunschweig, Inst. für Wirtschaftswissenschaften

## Projekttypen nach Ergebnis gegliedert

Nach den gewünschten Ergebnissen lassen sich folgende Projekttypen unterscheiden:

**Analyseprojekt:** Ergebnis ist Analysegodokument als Vorstufe für ein Realisierungsprojekt (Vorprojekt, Vorstudie, „*pi/ot project*“)

**Realisierungsprojekt:** Ziel ist vollständige Implementierung eines Systems einschließlich Test, Dokumentation und Wartungsunterlagen

**Wartungsprojekt** für ein in Betrieb befindliches System, bei dem Fehler aufgetreten sind und Änderungen vorgenommen werden sollen

**Gesamtprojekt** enthält alle Arbeitsschritte, Phasen für die Schaffung des daraus resultierenden Produkts

**Produkt aus Vorgängerprojekt:** Anforderungen aus durchgeführtem Projekt, die übernommen werden bzw. in einem weiterzuführenden Projekt bestehen bleiben  
**Strategisches Projekt,** z. B. um neue Technologien zu erproben

Weiterhin lassen sich nach der Stellung des Auftraggebers unterscheiden:

- Interne Projekte
- Externe Projekte (Auftraggeber ist externer Kunde)

# Warum scheitern Softwareprojekte?

- 
- The diagram illustrates the causes of software project failure as a vertical list of points, each preceded by a blue triangle. The points are grouped into two main categories: 'Managementfehler' (points 7-10) and 'Schwierigkeiten in der Projektabwicklung' (points 11-14). The first category includes: Schlechte oder fehlende Projektplanung, Projektsteuerung und keine Projektstandards; Mangelnde Kompetenz des Projektleiters; Fehlen aktueller Dokumentationen; Ausscheiden von Mitarbeitern; Fehlen einer Kontrolle der Kostenentwicklung; Zu hohes Projekt- und Realisierungsrisko; and .... The second category includes: Unklarheiten; Verantwortlichkeiten, Informations- und Entscheidungswege nicht klar geregelt; Projektantrag ist unklar; Anforderungen werden nicht überprüft; Mangelnde Planung; Termine werden vom Wunschedenken diktiert; Kosten werden pauschal geplant; Regelungsprobleme; and Dynamik.
- Schlechte oder fehlende Projektplanung, Projektsteuerung und keine Projektstandards
  - Mangelnde Kompetenz des Projektleiters
  - Fehlen aktueller Dokumentationen
  - Ausscheiden von Mitarbeitern
  - Fehlen einer Kontrolle der Kostenentwicklung
  - Zu hohes Projekt- und Realisierungsrisko
  - ....

## → Managementfehler

# Schwierigkeiten in der Projektabwicklung

- 
- The diagram illustrates the challenges in project execution as a vertical list of points, each preceded by a blue triangle. The points are grouped into three main categories: 'Unklarheiten' (points 11-12), 'Verantwortlichkeiten, Informations- und Entscheidungswege nicht klar geregelt' (points 13-14), and 'Regelungsprobleme' (points 15-16). The first category includes: Unklarheiten; Verantwortlichkeiten, Informations- und Entscheidungswege nicht klar geregelt; Projektantrag ist unklar; Anforderungen werden nicht überprüft; Mangelnde Planung; Termine werden vom Wunschedenken diktiert; Kosten werden pauschal geplant; and Regelungsprobleme. The second category includes: Dynamik; and Neue Forderungen verändern / gefährden die ursprünglichen Projektziele. The third category includes: Mangelnde Projektverfolgung (Controlling); Zielabweichungen (Ergebnisse, Termine, Kosten) werden zu spät erkannt; Probleme werden nach Auftritt gelöst: Man reagiert, wenn es zu spät ist; and Pannen werden mit „Sachzwängen“ begründet.
- Unklarheiten
  - Verantwortlichkeiten, Informations- und Entscheidungswege nicht klar geregelt
    - Projektantrag ist unklar
    - Anforderungen werden nicht überprüft
  - Mangelnde Planung
    - Termine werden vom Wunschedenken diktiert
    - Kosten werden pauschal geplant
  - Regelungsprobleme
  - Dynamik
    - Neue Forderungen verändern / gefährden die ursprünglichen Projektziele
  - Mangelnde Projektverfolgung (Controlling)
    - Zielabweichungen (Ergebnisse, Termine, Kosten) werden zu spät erkannt
    - Probleme werden nach Auftritt gelöst: Man reagiert, wenn es zu spät ist
    - Pannen werden mit „Sachzwängen“ begründet

# Definition Projektmanagement

## Projektmanagement [DIN69901-5]

„Gesamtheit von Führungsaufgaben, -organisation, -techniken und -mitteln für die Initiierung, Definition, Planung, Steuerung und den Abschluss von Projekten“  
technische Leistung, Ergebnisse/Aufgabenerfüllung

Terminziel → Kosten-/Aufwandsziel

Mit einer engeren aufgabenorientierten Fassung des Begriffs *Management* kann man unter *Projektmanagement* letztendlich alle Aktivitäten zusammenfassen, die den folgenden, *projektbezogenen Funktionen* zu zuordnen sind, um die obigen Ziele zu erreichen.

- Projektorganisation/-vorbereitung (einschl. Leitung, Personalausstattung)
- Projektplanung
- Projektüberwachung/-abwicklung (Controlling)
- Qualitätssicherung
- Konfliktsmanagement
- Risikomanagement

## Multiprojektmanagement

Unter *Multiprojektmanagement* versteht man die übergreifende Organisation von mehreren Projekten in einem Unternehmen.

Unterscheidung: Strategische und operative Aufgaben:

Strategische Aufgaben :

- Bewertung und Auswahl von Projektvorschlägen
- Prioritäten setzen, Ressourcen optimieren
- strategische Überwachung u. Steuerung der Projekte (Entscheidung über Weiterführung oder Abbruch)
- Projektübergreifende Abhängigkeiten managen, Synergien nutzen
- Projektleiter auswählen
- Projektmanagement-Standards einführen und überwachen

Operative Aufgaben :

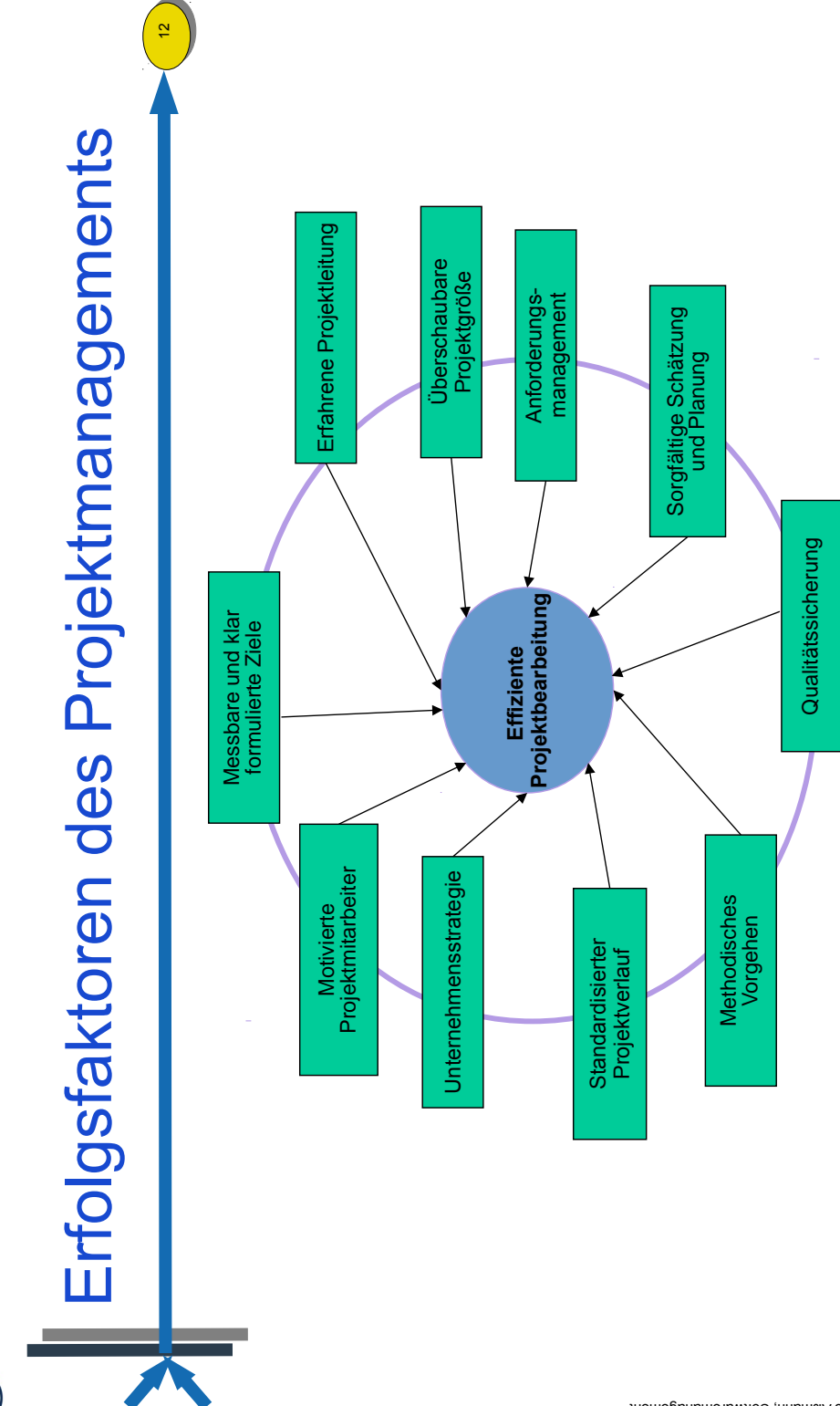
- Übernahme einzelner Aufgaben in Projekten
- Beratende Unterstützung des Projektleiters

# Erläuterung Projektmanagement



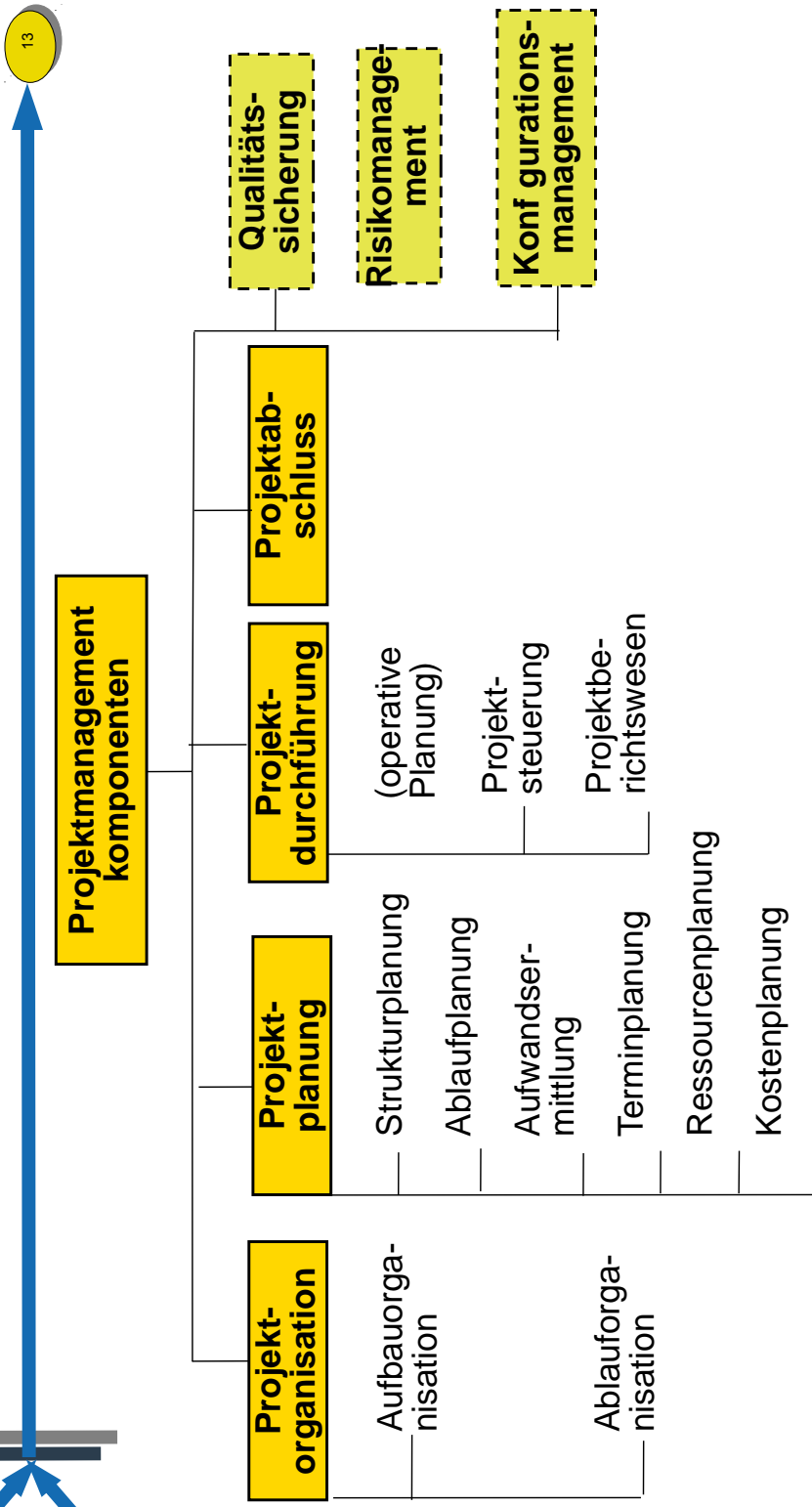
<b>Führungsaugaben</b>	- Zielsetzung - Zielleinhaltung - Entscheidung
<b>Führungsorganisation</b>	- Projektorganisation - Projektabwicklung
<b>Führungstechniken</b>	- Motivationstechnik - Besprechungstechnik - Präsentationstechnik - Entscheidungsfndungstechnik
<b>Führungsmittel</b>	- Produkt- und Projektstruktur u. Planungssysteme - Termin-/Kapazitäts-/Kostenplanungs- und Steuerungssysteme

Quelle: Deutsche Informatik-Akademie



Quelle: frei nach [IT Management, Ausgabe 05-2005, IT Verlag GmbH Sauerlach]

# Komponenten des PM



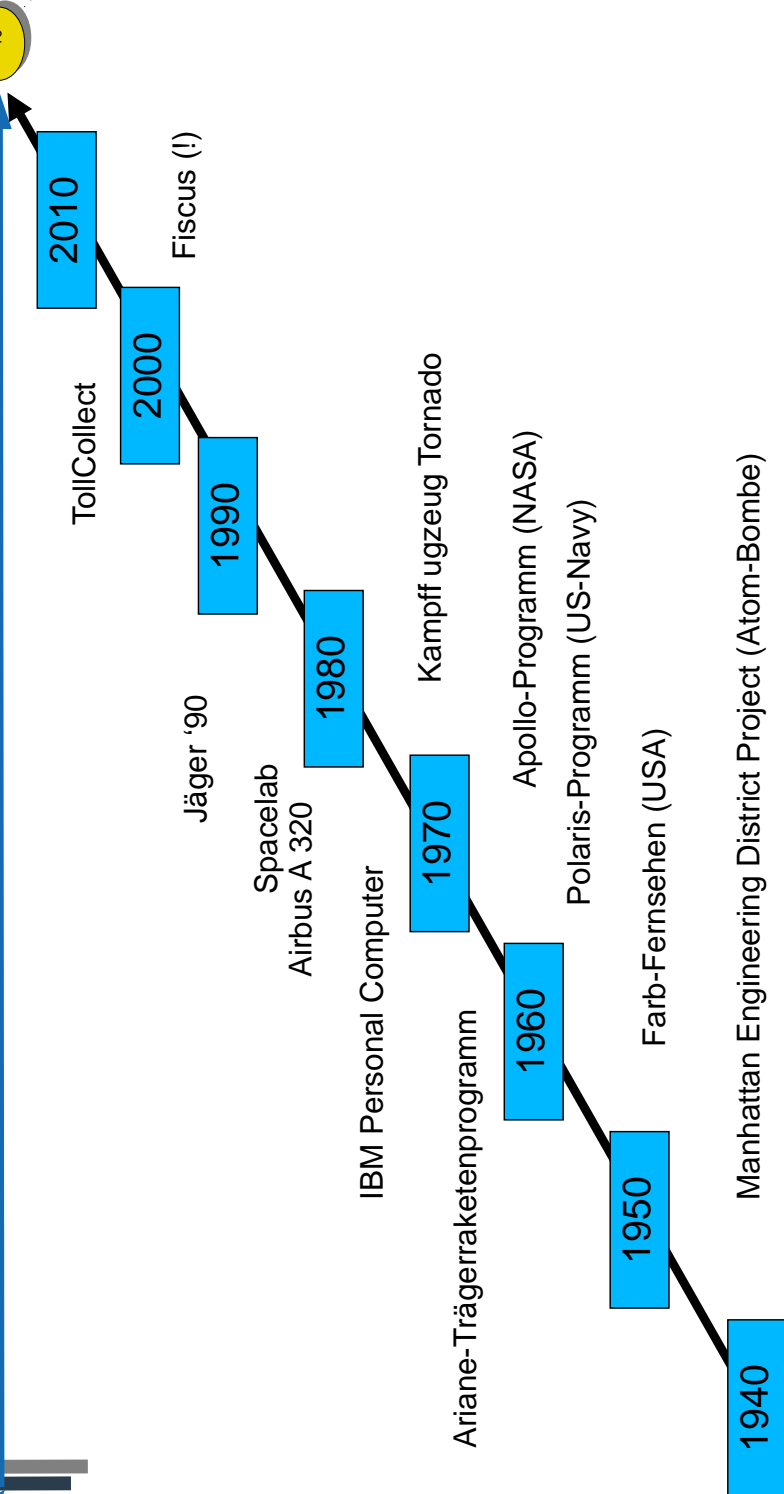
## 1.2. Historie

# Historie des Projektmanagements (1)

- 
- A vertical blue arrow points upwards, representing time. At the top is a yellow circle labeled '15'. A grey horizontal bar is at the bottom. Blue arrows point from the text boxes to the timeline.
- Das *Manhattan Engineering District Project* 1941 (Entwicklung der ersten Atom-Bombe) gilt als entscheidende Anfang des "modernen" PMs.  
**Ziel:** Koordination vieler Aktivitäten mit neuen Organisationstechniken
  - Entwicklung von neuartigen mitarbeiterorientierten *Management-by-Konzepten* in den USA in den 50er Jahren mit dem Schwerpunkt *Menschenführung*, wie Management-by-delegation, Management-by-objectives.
  - Komplexe Vorhaben, die mittels *effizienter Organisationsstrukturen und Managementtechniken* unter Mitwirkung von Spezialisten aus verschiedenen Fachbereichen realisiert werden, fasst man unter dem Begriff **Projektmanagement** zusammen.
  - Ursprünglich für *Großprojekte* wie etwa der Luft-, Raumfahrt und dem Schiffbau eingesetzt, wird dieses spezielle Managementkonzept auch für *kleinere und mittlerer Projekte* erfolgreich angewandt.

Quelle: Voß, S.: Vorlesung „Projektmanagement“ an der TU Braunschweig, Inst. für Wirtschaftswissenschaften

# Historie des Projektmanagements (2)



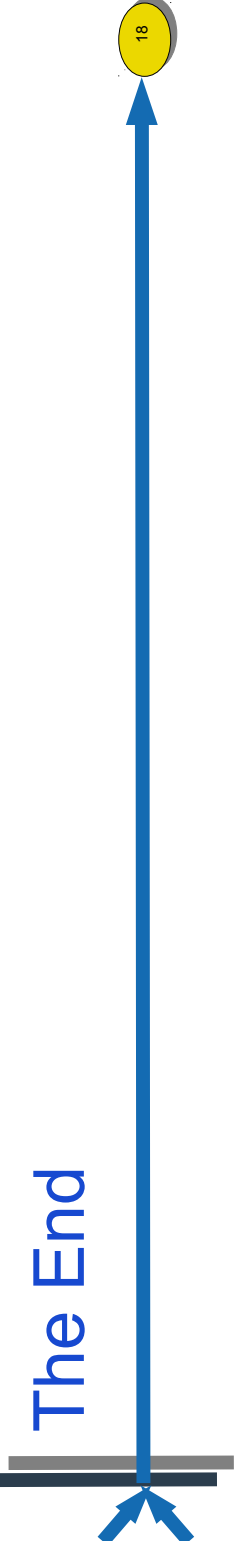
Quelle: Voß, S.: Vorlesung „Projektmanagement“, TU Braunschweig, Inst. für Wirtschaftswissenschaften

## 1.3. Normen und Standards

- 
- Normen (überarbeitet erschienen Januar 2009)
  - DIN 69900: Begriffe der NP-Technik, Darstellungsformen der Terminplanung,...
  - DIN 69901-1: Grundlagen
  - DIN 69901-2: Prozesse, Prozessmodell (vollständig neu)
  - DIN 69901-3: Methoden (neu entwickelt)
  - DIN 69901-4: Daten, Datenmodell (neu entwickelt)  
(herstellerunabhängiges Datenmodell für die elektronische Verarbeitung von Projektmanagementdaten)
  - DIN 69901-5: Begriffe
  - ISO 10006 – Leitfaden für das Qualitätsmanagement in Projekten

### Standards

- ProjektManager; Herausgeber Die Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement (GPM) – Standardwerk seit 2005
- Project Management Body of Knowledge (PMBOK); Herausgeber das US-amerikanische Project Management Institute (PMI) – anerkannte prozessorientierte Projektmanagementbeschreibung (Januar 2009 überarbeitete Version) [www.pmi.org](http://www.pmi.org)



The End