

# MS Project ePortfolio

07.12.2016, HANNES KARL

# Gliederung

2

- I. Allgemeines zu MS Project
- II. MS Project Standard und Professional
- III. Warum MS Project und allg. PM Software verwenden?
- IV. Weiterführende Links und Quellen
- V. Arbeiten mit MS Project

# I. Allgemeines zu MS Project

3

- ▶ Software für Projektmanagementaufgaben
- ▶ Beinhaltet Werkzeuge zur Analyse, Planung, Steuerung, Überwachung und Auswertung von Projekten
- ▶ Bestandteil der Office-Familie
- ▶ Aktuelle Version: MS Project 2016
- ▶ Seit 1984

## II. MS Project Standard und Professional

- ▶ Beide in 32bit oder 64bit erhältlich
- ▶ Professional hat zusätzlich diverse Tools allg. für Teamzusammenarbeit und bietet Möglichkeit sich an MS Project Server anzubinden
  - > zentrale Projektverwaltung möglich
  - > Einbindung von Projektteams
  - > Abhängigkeit und Auswertung über mehrere Projekte einsehbar
  - > effizientere Arbeit möglich

# III. Warum MS Project und allg. PM Software nutzen?

- ▶ Beinhaltet Werkzeuge zur Analyse, Planung, Steuerung, Überwachung und Auswertung von Projekten
    - > Allg. Effektivität und Effizienz von Projekten erhöhen
    - > hilft bei Durchführung und Verwaltung des Projekts
    - > vereinfacht Überblick und Kontrolle zu behalten (Diagramme,...)
    - > kooperiert mit anderen Programmen (MS-Office,...)
- Nachteil: MS Project sehr teuer und lange Einarbeitungszeit
- > kostenlose Alternativen: ProjectLibre, OpenProj, GanttProject,...

# IV. Weiterführende Links und Quellen

- ▶ [www.projektmagazin.de](http://www.projektmagazin.de)
- ▶ Stumpp, S (1999): Projektmanagement mit MS Project
- ▶ [https://msdn.microsoft.com/de-de/library/office/fp161358\(v=office.15\)](https://msdn.microsoft.com/de-de/library/office/fp161358(v=office.15))

# V. Arbeiten mit MS Project