MS Project ePortfolio

07.12.2016, HANNES KARL

Gliederung

- 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

- 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
- ▶ Stumpp, S (1999): Projektmanagement mit MS Project
- https://msdn.microsoft.com/dede/library/office/fp161358(v=office.15)

V. Arbeiten mit MS Project