

MS Project

Ralf Neinger
Daniel Renoth

Agenda

- ◆ Was ist MS-Project
- ◆ Leistungsmerkmale
- ◆ Beispiel
- ◆ Alternativen zu MS-Project
- ◆ Fazit
- ◆ Quellen

Was ist MS-Project

- ◆ MS-Project ist eine Software zur leistungsfähigen Projektplanung und Projektsteuerung
- ◆ MS-Project unterstützt die
 - ◆ Planung
 - ◆ Steuerung
 - ◆ Kontrollevon Projekten

Was ist MS-Project

MS-Project gibt es in folgenden Distributionen:

- ◆ Microsoft Project Standard
- ◆ Microsoft Project Professional
- ◆ Microsoft Project Server

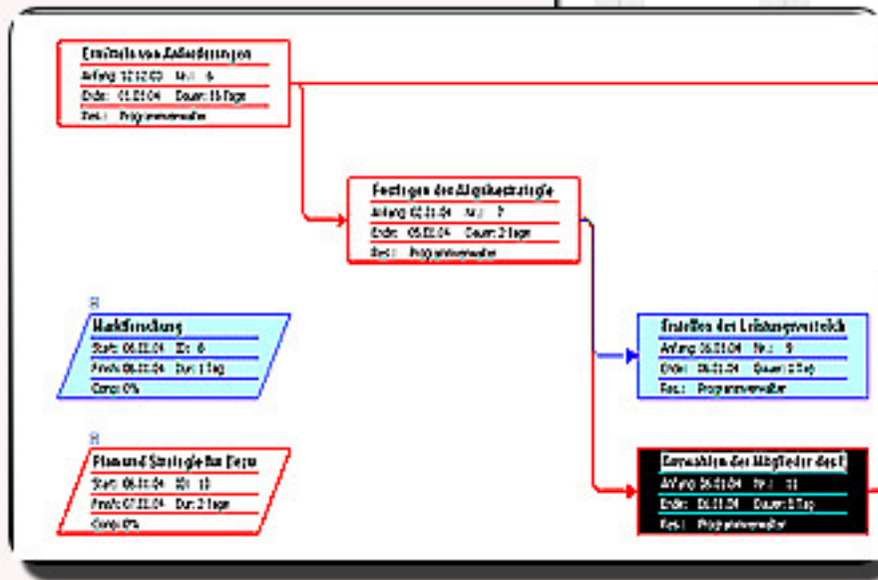
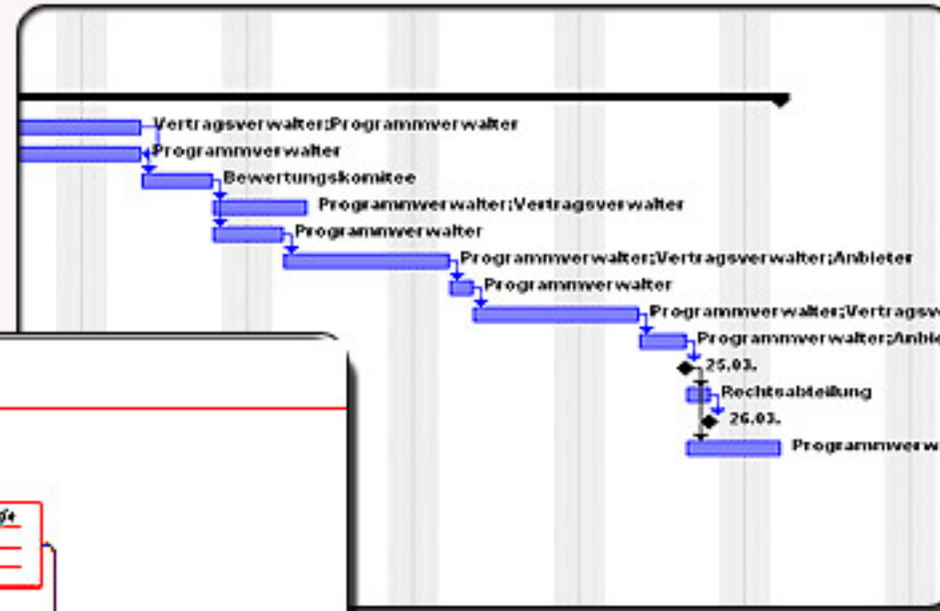
Leistungsmerkmale

- ◆ Darstellen in unterschiedlichen Ansichten
(Balkendiagramme, Netzplan-Diagramme, Kalender)
- ◆ Zusätzliche Projektvorlagen
- ◆ Interaktive, ausführliche Planungshilfe
- ◆ Vorgänge eingeben, gliedern und verknüpfen
- ◆ Den "Kritischen Pfad" anzeigen

Leistungsmerkmale

- ◆ Ressourcen zu Vorgängen zuordnen
- ◆ Projektkosten ermitteln
- ◆ Ressourcenkonflikte erkennen und lösen
- ◆ Vorgangseinschränkungen festlegen
- ◆ Den Projektfortschritt überwachen und aktualisieren

Beispielprojekt: Ausschreibung



Alternativen zu MS-Project

- ◆ **GanttProject 2.0** (free)
<http://ganttproject.sourceforge.net/>



- ◆ **A-Plan**
<http://www.braintool.com/>



- ◆ **InLoox**
<http://www.inloox.de/>



Fazit

- ◆ Microsoft Project ist eine sehr umfangreiche und mächtige Software
- ◆ Es gibt zwar Alternativen, aber der Funktionsumfang ist bei anderen nicht so stark ausgebaut.
- ◆ "MS Project Standard empfiehlt sich bestens für Anwender, die umfangreiche Arbeitsabläufe exakt planen und definieren müssen. Der Funktionsumfang des Programms ist gewaltig." [Quelle: PC Pro]

Quellen

Projektmanagement und MS Project

TELES European Internet Academy Berlin 2002

Microsoft Office Project 2003 Home Page

<http://office.microsoft.com/de-de/FX010857951031.aspx>

MSPProject

<http://www.msproject.de/>

<http://www.msproject.com/>

Noch Fragen?

