

# 7. Übung Meilenstein-Trendanalyse

## Zielstellung:

Arbeit mit dem Tool MTA-Client (Demoversion) von TPG (The Project Group) zur Unterstützung der Meilenstein-Trendanalyse (Add-In zu MS-Project 2010)

## 1. Problemstellung:

Betrachtet sei ein Projekt zur Erstellung einer Finanzsoftware. Gestartet wurde es am 1.1.2013. Zu jedem Besprechungstermin wurden Aussagen zu den Meilensteinterminen gemacht.

Meilensteine:

- 1.3.2013 Analysephase abgeschlossen (A)
- 1.5.2013 Entwurfsphase abgeschlossen (E)
- 1.7.2013 Implementierungsphase abgeschlossen (I)
- 1.8.2013 Testphase abgeschlossen (T)
- 1.9.2013 Projektabschluss (P)

Besprechung:	1.2.13	1.3.13	1.4.13	1.5.13	1.6.13	1.7.13	1.8.13	1.9.13
<b>Analyse</b>	1.3.13	1.4.13	Fertig					
<b>Entwurf</b>	1.5.13	1.6.13	1.8.13	1.7.13	1.7.13	Fertig		
<b>Implementation</b>	1.7.13	1.7.13	1.9.13	1.9.13	1.9.13	1.8.13	Fertig	
<b>Test</b>	1.8.13	1.8.13	1.8.13	1.10.13	1.10.13	1.9.13	1.9.13	Fertig
<b>Abschluss</b>	1.9.13	1.9.13	1.10.13	1.11.13	1.11.13	1.10.13	1.10.13	1.10.13

## 2. Problemstellung:

Ein weiteres Projekt zur Erstellung der Software „Fahrzeugverleih“ hat gleiche Termine und Meilensteine. Bei Besprechungen wurden folgende Termine genannt:

Besprechung:	1.2.13	1.3.13	1.4.13	1.5.13	1.6.13	1.7.13	1.8.13	1.9.13
<b>Analyse</b>	1.3.13	1.4.13	Fertig					
<b>Entwurf</b>	1.5.13	1.5.13	1.5.13	1.6.13	Fertig			
<b>Implementation</b>	1.7.13	1.7.13	1.7.13	1.8.13	1.10.13			
<b>Test</b>	1.8.13	1.8.13	1.8.13	1.9.13	1.11.13			
<b>Abschluss</b>	1.9.13	1.9.13	1.9.13	1.10.13	1.12.13			

## Aufgabe:

1. Tragen Sie die Daten der Besprechungen in je ein Diagramm ein.
2. Interpretieren Sie die Projektverläufe.