



Seminarbeschreibung:

## Projektcontrolling und Multiprojektmanagement mit MS-PROJECT

**Dauer:** 1 Tag  
**Kosten:** € 395,00 ohne MwSt.  
€ 470,05 inkl. 19% MwSt.

### Ziel:

Die Teilnehmer sind anschließend in der Lage, ein gezieltes Projektcontrolling durchzuführen. Des Weiteren lernen sie, wie MS Project im Unternehmen mit Hilfe von zentralen Ressourcenpools und standardisierten Berichten gezielt eingebunden werden kann.

### MS-Project Version:

Jeder Teilnehmer arbeitet an einem Rechner mit einer MS-Project Version, auf die er geschult werden möchte. Hierbei werden alle Versionen ab MS-Project 2000 berücksichtigt.

### Zielgruppe:

Projektleiter, Multiprojektleiter, Portfoliomanager, Projektcontroller, Projektrevisoren und Ressourcenmanager, die ein oder mehrere Projekte steuern und überwachen müssen sowie projektspezifische wie auch projektübergreifende Auswertungen durchführen müssen.

### Methoden:

Vortrag, Diskussion, Übungen  
Übungsanteil ca. 60%

### Dozenten:

Ihre Dozenten sind erfahrene Projektleiter, die MS-Project seit vielen Jahren in ihren eigenen Projekten einsetzen. Darüber hinaus bringen die Dozenten mehrjährige Trainingserfahrung mit. Aus diesem Grund ist ein hoher Erfahrungsaustausch und Praxistransfer in dem Seminar gewährleistet.

### Weitere Informationen:

IT-Projektbüro Reckert  
Oberer Griffenberg 156  
42119 Wuppertal  
Tel.: 0202-509535  
Email: info@it-projektbuero.de  
Internet: www.it-projektbuero.de

### Seminarinhalt:

#### Projekte gezielt analysieren

Analysieren und ändern von Projektdaten  
Zeit, Vorgänge, Ressourcen, Kosten

#### Der kritische Weg

Prüfen von Anordnungsbeziehungen  
Auffinden von Pufferzeiten im Projekt  
Vorgangseinschränkungen im Projekt  
Arbeitsauslastung von Ressourcen  
Was-wäre-wenn-Analyse

Vorgangsprioritäten für den Abgleich  
Aufspalten von Vorgängen

Flexible Arbeitszuweisungen erstellen  
Kostenanalyse

#### Benutzen der Filter zum Analysieren

Abgeschlossener Vorgänge  
Überschreitung des Kostenrahmens  
Auffinden von kritischen Vorgängen  
Überlastete Ressourcen

#### Berichtswesen

Dokumentation mit Berichten  
Benutzerdefinierte Berichte  
Benutzerdefinierte Berichte global verfügbar

#### Mehr Ansichten, Tabellen und Masken

Datenmodell  
Ansichten sinnvoll gestalten  
Ansichtsarten  
Eigene Ansichtskombinationen  
Benutzerdefinierte Masken

#### Variable Felder richtig nutzen

Variable Felder  
Kosten differenziert erfassen  
Kritisch gewordene Vorgänge erfassen  
Weitere Einsatzbeispiele  
Benutzerdefinierte Eigenschaften

#### Funktionen der Mehrprojekttechnik

Ressourcenpools  
Projekte einfügen  
Projektübergreifende Verknüpfungen  
Externe Verknüpfungen  
Projektvorlagen