

MS Project 2003 - Module 1 + 2 - Themenaufstellung/Auswahl

HERDT-Verlag - MS Project 2003 - Grundlagen
 Matchcode: PRO2003, Artikelnummer: VK02776

bekannt unbekannt

Modul 1

1 Was ist Project?

- Was Sie wissen sollten
- Projektmanagement mit Project

2 Grundlagen des Projektmanagements

- Was ist ein Projekt?
- Was ist Projektmanagement?
- Die Projektorganisation
- Grundbegriffe des Projektmanagements
- Die Gliederung eines Projekts
- Projektplanungstechniken und -instrumente
- Ressourcen- und Kostenplanung
- Informations- und Bearbeitungswerkzeuge in Project

3 Grundlagen der Programmbedienung

- Project starten und beenden
- Das Project-Anwendungsfenster
- Grundlegende Hinweise zur Programmsteuerung
- Grundlegendes Arbeiten mit Tabellen

4 Projekte anlegen

- Neues Projekt eröffnen
- Vorgänge eingeben
- Vorgänge einfügen, verschieben, kopieren, löschen
- Projektplan drucken
- Projekte speichern und schließen
- Projekte öffnen
- Zwischen geöffneten Project-Dateien wechseln

5 Die Hilfefunktion von Project nutzen

- Schnell Hilfe zum Programm erhalten
- Mit der Project-Hilfe arbeiten
- Weitere Hilfefunktionen nutzen
- Den Projektberater verwenden

6 Vorgangsbeziehungen erstellen und bearbeiten

- Vorgänge gliedern
- Meilensteine und Stichtage
- Vorgangsverknüpfungen erstellen
- Zeitverschobene und überlappende Verknüpfungen
- Spezielle Vorgangsarten
- Kritische Vorgänge und zeitliche Konflikte
- Vorgangsinformationen ändern

7 Die Kalender von Project

- Grundlagen zu den Kalendern
- Arbeitszeiten für das Projekt anpassen
- Vorgangskalender nutzen

8 Mit Ressourcen arbeiten

- Ressourcentabelle erzeugen
- Ressourcen zuordnen
- Einheiten und Verfügbarkeit für Ressourcen festlegen
- Arbeitsprofile nutzen
- Ressourcenzuordnung lösen und Ressourcen ersetzen
- Ressourcenkalender einsetzen

9 Ansichten, Tabellen und Masken

- Grundkategorien und Auswahl der Ansichten
- Grundlagen zu Project-Tabellen
- Tabellen anpassen
- Neue Tabellen erzeugen und vorhandene bearbeiten
- Ansichtsfenster teilen (Maske einblenden)
- Individuelle Ansichten erstellen
- Besonderheiten der Ansicht NETZPLANDIAGRAMM
- Besonderheiten der Ansicht KALENDER

Modul 2

10 Filter anwenden und erstellen

- Filter anwenden
- Eigene Filter definieren und bearbeiten
- Der AutoFilter

11 Spezielle Terminplanung

- Die Vorgangseinschränkungen
- Vorgänge unterbrechen
- Leistungsgesteuerte Terminplanung
- Terminplanung über die Vorgangsarten
- Teilzeit- und Staffelizeit
- Ressourcenzuordnung während der Urlaubszeit
- Überstunden einbinden
- Pufferzeiten anzeigen
- Die PERT-Analyse (Was-wäre-wenn)

12 Kapazitätsabgleich der Ressourcen

- Grundlagen zu Kapazitätsabgleichen
- Ressourcenüberlastungen anzeigen
- Der manuelle Abgleich
- Der automatische Kapazitätsabgleich

13 Dateien verwalten

- Mit der Umgebungsleiste schnell auf Ordner zugreifen
- Dateieigenschaften festlegen
- Speicheroptionen festlegen
- Projekte schützen
- Projektdateien suchen

14 Project individuell anpassen

- Die Globaldatei
- Programm- und Projekteinstellungen
- Mit Projektvorlagen arbeiten

15 Ansichten und Berichte drucken

- Die Seitenansicht
- Die Druckseite gestalten
- Ansichten drucken
- Mit Berichten arbeiten

16 Projektverfolgung und -kontrolle

- Projektversionen vergleichen
- Was ist Projektüberwachung?
- Basis- und Zwischenpläne einrichten
- Terminplan aktualisieren
- Aktualisierungsstrategien
- Fortschrittslinien verwenden
- Basisplan mit dem aktuellen Terminplan vergleichen
- Probleme der Vorgangsaktualisierung

17 Projektkosten berechnen und überwachen

- Projektkosten berechnen
- Projektkosten kontrollieren
- Projektkosten analysieren
- Euroumrechnung durchführen

18 Bearbeitungsfunktionen von Project

- Vorgänge oder Ressourcen gruppieren
- PSP-Code erstellen
- Benutzerdefinierte Gliederungscodes erstellen
- Benutzerdefinierte Felder erstellen
- Mit Hyperlinks arbeiten
- Datenaustausch mit anderen Anwendungen
- Weitere Bearbeitungsfunktionen

19 Projektinformationen hervorheben

- Zeichen- bzw. Grafikobjekte und Textfelder verwenden
- Gitternetzlinien und Zeitskala formatieren
- Projektinformationen formatieren
- Elemente des Balkendiagramms formatieren

20 Mehrprojekttechnik

- Mehrere Projekte verwalten
- Felder verknüpfen
- Ressourcen gemeinsam nutzen
- Arbeitsbereiche erstellen