

MS Project Server - Grundlagen des Projektmanagements (S705)

Mit Enterprise Project Management von Microsoft stehen die Daten der unternehmensweiten Projekte immer aktuell - auch zum Vergleich und zur Auswertung - an zentraler Stelle zur Verfügung. So können bei der Planung und der Durchführung Termin- und Ressourcenkonflikte zwischen den Projekten rechtzeitig erkannt und Gegenmassnahmen ergriffen werden. Durch den Einsatz des Microsoft Project Servers können auch unternehmensweite Standards für die Arbeit mit MS Project gesetzt werden.


Offene Termine

Termin	Tage	Freie Plätze	Ort	Preis
05.12.-06.12.2019  	2	>3	Köln	€ 1.930,00 
25.06.-26.06.2020  	2	>3	Köln	€ 1.190,00 

Buchen ohne Risiko

- › Keine Vorkasse
- › Kostenloses Storno bis zum Vortag des Seminars
- › Rechnung nach erfolgreichem Seminar

Garantierter Termin und Veranstaltungsort

- € Preise zzgl. Mehrwertsteuer
-  Der dritte Mitarbeiter nimmt kostenlos teil

Weitere Buchungsmöglichkeiten

Firmenschulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin im GFU-Schulungszentrum.
Inhouse-Schulung	Schulung für Ihre Mitarbeiter mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin in Ihrem Hause.
Individualschulung	Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin, wahlweise in Ihrem Hause oder im GFU-Schulungszentrum.

Schulungs-Ziel

Die Teilnehmer kennen die Features, die MSP Professional in Verbindung mit dem Project Server für unternehmensweites Projektmanagement bietet. Sie sind mit den Funktionen des unternehmensweiten Ressourcenpools vertraut und können für die Projekte jeweils die Teams zusammenstellen. Sie kennen die Team-Kommunikationsmöglichkeiten über den Web Access und können praktikable und

Inhalt

- › **Grundlagen**
 - › Unterschiede Project Professional 2016/2013/2010/2007/2003
 - › technische Voraussetzungen für den Project Server; Funktionen des Servers;
 - › dateibasiertes Arbeiten oder/und Arbeiten auf dem Server;
 - › die Anmeldung auf den Server

sinnvolle Rückmeldewege einrichten.

Wer sollte teilnehmen

Eine vorherige Teilnahme am Einführungskurs MS Project ist unbedingt zu empfehlen (siehe hierzu das [Seminar MS Project 2016](#) , gute MS Project-Kenntnisse werden vorausgesetzt.

Organisation

Teilnehmerzahl

min. 1, max. 8 Personen

Seminarzeiten

2 Tage, 1. Tag 10:00 - 17:00 Uhr, Folgetag 09:00 - 16:00 Uhr

Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

Enthaltene Leistungen

Im Preis enthalten:

- > Voll ausgestatteter Arbeitsplatz pro Teilnehmer
- > Fachbuch zum Seminar
- > Teilnahmezertifikat
- > Kostenloser persönlicher Parkplatz
- > Kostenloser Shuttle-Service
- > Frühstück, Snacks und Getränke ganztägig
- > Mittagessen im eigenen Restaurant, täglich 6 Menüs, auch vegetarisch

Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per [Mail](#) oder Telefon.

- > info@gfu.net
- > Infoline 0221 82 80 90

> **Ressourcenmanagement**

- > Der Aufbau des unternehmensweiten Ressourcenpools;
- > die Funktion des Team-Builders;
- > Möglichkeiten, die Verfügbarkeit, die Auslastung und die Überlastung der Ressourcen über alle Server Projekte hinweg zu analysieren;
- > Zuordnungen von Ressourcen kommunizieren

> **Projektkommunikation und Rückmeldungen**

- > Kommunikationswege: der Project Web Access;
- > Zugriffssteuerung über die Rollen und die Administration der Benutzer, Gruppen und Zugriffsrechte;
- > Inhalte, Felder und Wege der Rückmeldungen;
- > wer meldet welche Informationen auf welchem Weg: Ist- und Soll-Analyse;
- > Aktualisierungen über den Project Server;
- > neue Vorgänge vorschlagen und Vorgänge weiterdelegieren;
- > Statusberichte

> **Setzen von unternehmensweiten Standards**

- > Anpassungen der Ansichten und Tabellen auf und durch den MS-Project Server;
- > Projektstrukturen und Gliederungsstrukturen;
- > Haupt- und Teilprojekte;
- > Funktionen von unternehmensweiten Kalendern und benutzerdefinierten Feldern in der "Enterprise Global";
- > projektübergreifende Auswertungen

> **Managementauswertungen**

- > Projektübergreifende Verdichtungen und Informationsauswahl mittels Filter und
- > Gruppierungen, z.B. Engpasssituationen kritischer Skills erkennen,
- > Kostenverteilungen, Portfolioanalysen mit Simulation alternativer Projektportfolios,
- > Datenauswertungen mit der OLAP-Technologie, Earned-Value-Analyse