



## Excel 2003/2007/2010, Planung und Prognose (S675)

### Überblick

#### Beschreibung

Excel ist ein geeignetes Instrument um einen Blick in die Zukunft zu werfen:

Welche Werte müssen beeinflusst werden, um ein bestimmtes anzustrebendes Ergebnis zu erreichen?

Eine solche Frage kann auch anders herum gestellt werden: Wie wirkt sich das Verändern bestimmter Ausgangswerte auf alle davon abhängigen Größen aus? Um solche Problemstellungen komfortabel zu lösen bietet Excel die Möglichkeiten der Zielwertsuche, die Mehrfachanalyse und den Szenariomanager mit automatischer Berichterstellung. Dieses Seminar ist für alle Programmversionen verfügbar.

Termin	freie Plätze	Tage	Preis in Euro zzgl. MwSt.
31.08.2012	>3	1	360,00 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3=2</span>
08.02.2013	>3	1	360,00 * <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3=2</span>

Bitte beachten Sie die aktuellen Termine und Preise auf unserer Webseite.

\* = Frühbucherrabatt

### Details

#### Seminar-Ziel

Durchführung von Sensitivitätsanalysen

#### Wer sollte teilnehmen

Anwender mit Grundkenntnissen in Excel gemäß Einführung Excel 2003/2007/2010. Sie können sich diese Basiskenntnisse in der Schulung Excel 2010 aneignen.

#### Inhalt

- Zielwertsuche (z.B. Break-Even-Point)
- Was-Wenn-Tabelle mit einer und zwei Variablen
- Bereiche benennen (Rechnen mit Namen)
- Szenariomanager
  - Eingeben verschiedener Szenarien
  - Berichterstellung in gegliederten Tabellen
  - Berichterstellung mit PivotTabellen
- Solver

### Buchungsalternativen

#### Firmenschulung

Inhouse-Schulung mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

#### Individualschulung

Schulung für eine Einzelperson mit individuellen Inhalten zum Wunschtermin. Preis auf Anfrage.

### Enthaltene Leistungen

Schulungsunterlagen  
Teilnahmezertifikat  
Frühstück und Mittagessen  
Getränke, Obst und Snacks

### Organisation

#### Teilnehmerzahl

min. 3, max. 8 Personen

#### Seminarzeiten

1. Tag 10:00-17:00h, Folgetag(e)  
09:00-16:00h

#### Ort der Schulung

GFU-Schulungszentrum Köln oder bei Ihnen als Inhouse-Schulung

### Haben Sie Fragen?

Gerne beraten wir Sie persönlich per Mail oder Telefon.

- [info@gfu.net](mailto:info@gfu.net)
- Infoline 0221 82 80 90