

## SAP S/4HANA Workshop: Ergebnis- und Marktsegmentrechnung (COPA)



Individuelle Starttermine



Wertschätzender Austausch



Erfahrene Coaches

Der Workshop basiert auf einem aktuellen SAP® S/4HANA -Standardsystem. Er enthält Transferhinweise zur Adaption des Erlernten.

Dieser Workshop beleuchtet die Geschäftsprozesse und die Konfiguration aus Berater- und Anwendersicht.

### Dauer

5 Tage in Vollzeit

### Kursinhalt

- › Profitabilitäts-Management in SAP S/4HANA
- › Analysieren von Organisationsstrukturen und Stammdaten in der Ergebnisrechnung
- › Abgleich und kalkulationsbasierte Bewertung in COPA
- › Ist-Buchungen innerhalb der Hauptgeschäftsprozesse an COPA
- › Planung und Planintegration anhand der Bewertung in COPA- Kalkulationsbasis
- › Berichte in COPA-Kostenrechnung und Margenanalyse
- › Tools, um Customizing- und Werteflüsse in COPA zu analysieren

### Voraussetzungen

- › Kenntnisse zu Prozessen im Controlling
- › Gute PC-Kenntnisse
- › SAP S/4HANA Workshop WS4-CO-01

### Lernziel

- › Einen Überblick über das Design und die Struktur der Ergebnis- und Marktsegmentrechnung (COPA) erhalten.
- › Mit den Wertflüssen innerhalb der COPA vertraut werden.
- › Die Planungsmethoden und die Planintegration im Rahmen der COPA verstehen.
- › Lernen das Informationssystem zu verwenden und eigene Berichte zu erstellen.

### Zielgruppe

- › Anwendungsberater
- › Geschäftsprozessverantwortliche
- › Teamleiter
- › Key User / Power User



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)



## Hinweis

- > Virtueller online Präsenzunterricht mit praxiserfahrenen Trainern
- > Präsenzunterricht auf Anfrage möglich
- > Kurssprache ist Deutsch
- > Theoretische und praktische Module
- > SAP Life System: SAP S/4HANA aktuelles Release

Derzeit sind mehrere Kurstermine in Vorbereitung. Wir realisieren gerne Ihren Wunschtermin.



Wir bilden Menschen in ganz Deutschland weiter.  
Alle Standorte findest Du auf [gfn.de/standorte](https://gfn.de/standorte)

