

1 Lernbaustein 2: Vertiefung für Fortgeschrittene

- 1 Nachträge und Rückstellungen (Unterschiedliche Varianten um Nachträge zu berücksichtigen)
- 2 Kostenermittlungen gegenüberstellen (Beispiel: Kostenschätzung versus Kostenberechnung nach DIN276)
Basisplan und Szenario erstellen (Beispiel: Obergrenzen oder einen internen Kostenrahmen definieren)
Budgetumbuchungen (Unter welchen Umständen sind Budgetumbuchungen sinnvoll?)
- 3 Eigene Kostenprognosen erstellen (Unterschied Hochrechnung versus Prognose)
Daten aus MS-Excel importieren (Beispiele: Kostenermittlungen und Zahlungen)
- ? Möglichkeiten von Kostenaufteilungen (Unterschied prozentuale versus reale Aufteilungen)
Katalogelemente selbst definieren und einsetzen (Beispiele: Nachträge kategorisieren und auswerten)
Entgeltminderungen im Detail (Beispiel: Einzelrechnungen in kumulativen Rechenkettten)

Beginn und Ende

9:00 bis ca. 13:30 Uhr

(Pause in Absprache mit den Teilnehmer/innen)

Ihr Workshop-Experte

Dr. ing. Claus-Dieter Lang

Anzahl Teilnehmer/innen

Wir empfehlen eine maximale Anzahl von 8 Teilnehmer/innen.

Kosten

1.600 EUR (zzgl. USt.)

(Workshop-Unterlagen im PDF-Format enthalten.)

Workshop-Unterlagen

Die Unterlagen werden mit der Terminbestätigung bereitgestellt.

Online-Arbeitsplätze

Wir empfehlen die Verwendung von zwei Bildschirmen (Full HD).

Bildschirm 1: Beispiele und Aufgaben des Moderators

Bildschirm 2: eigene Eingaben des Teilnehmers

Software Online-Meeting

Bestimmen Sie selbst welche Online-Meeting-Software eingesetzt werden soll.

Beispiele: Teams, Webex, Zoom

Software K3KostenControlling

Für den Online-Workshop benötigt jeder Teilnehmer die aktuelle Version (Voll- oder Demoversion). Diese stehen auf unserer Website zum Download bereit.

Bitte veranlassen und überprüfen Sie rechtzeitig die Installation.

Terminwünsche

Terminwunsch 1: _____

Terminwunsch 2: _____

Terminwunsch 3: _____

Ansprechpartner/in

Firma: _____

Ansprechpartner/in: _____

Einscannen und als Anlage oder formlos per E-Mail an
service@K3KostenControlling.de