

Besprechungsoptimierung

Besprechungen nehmen mehr als die Hälfte Ihrer Arbeitszeit in Anspruch. Nicht wenige Vorgesetzte und Mitarbeiter empfinden die Mehrzahl dieser Zusammenkünfte als reine Zeitverschwendung.

Haben Sie sich nach einer langen Besprechung nicht auch schon gefragt:

Was hat es eigentlich konkret gebracht?

Um zu vermeiden, dass durch unzureichende Planung, Moderation und Dokumentation der Ergebnisse der Besprechungen wertvolle Lebens- und Arbeitszeit verschwendet wird, bedarf es eines effizienten Besprechungsmanagements.

Sie trainieren den Einsatz unterschiedlicher Methoden für eine effektive und zielorientierte Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Besprechungen.

Sie erfahren, wie die Effizienz und Effektivität im Bezug auf Ihr Zeitmanagement und Ihre Ergebnisorientierung gesteigert werden kann.

Inhalt:

- Besprechungsvorbereitung
- Zielbestimmung
- Tagesordnung
- Organisatorisches
- Besprechungsdurchführung
- Steuerung des Besprechungsablaufs
- Aufgabe / Rolle des Moderators
- Struktur für die Besprechung
- Medieneinsatz
- Umgang mit schwierigen Besprechungssituationen
- Besprechungsnachbereitung
- Effektive Nutzung von Besprechungsprotokollen
- Controlling der Besprechungsergebnisse

Ziele:

- Steigerung der Effizienz und Effektivität im Zeitmanagement und in der Ergebnisorientierung
- Eine effektive und zielorientierte Vorbereitung treffen können
- Lernen wie eine systematische Durchführung und Nachbereitung funktioniert

Methodik:

- Trainerinput
- Erfahrungsaustausch

- Reflexion
- Praktische Einzel- und Gruppenübungen

Voraussetzungen:

6 - 10 Teilnehmer

Termine:

14/01/2020

19/02/2020

10/03/2020

Dauer:

1 Tag

Kosten:

985,00 €

Kosten Hinweis:

Die Seminargebühren werden pro Person zzgl. ges. MwSt.. berechnet. Pausengetränke und schulungsbegleitende Unterlagen sind in den Seminargebühren enthalten.

Firmenseminare auf Anfrage.

Ansprechpartner:

Angela Görwitz

+49 (30) 700 150 53-0

Veranstaltungsort:

YellowPark TrainingsAkademie

Ernst-Reuter-Platz 10

10587 Berlin