








Seminare

Seminarnummer: 1109

Reflektiertes Führungshandeln in der Krise: Kollegiale Beratung für starke Teams

Ein Live-Online Seminar für Führungskräfte

 Termin	06.10.2020 - 07.10.2020	 Ansprechpartnerin	Sandra Rehbein Tel.: 030/31005-191 Fax: 030/31005-120 Mail: sandra.rehbein@bbw-akademie.de
 Abschluss	bbw Teilnahmebescheinigung		
 Unterrichtsform	Seminar		
 Dauer	2 x jeweils 2 Stunden	 Veranstaltungsort	Charlottenburg, Haus der Wirtschaft Am Schillertheater 2 10625 Berlin
Zeiten	2 Web-Seminare jeweils 10:00 - 12:00 Uhr		
 Gebühr	250 €* * Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.		

Perspektiven Das Online-Seminar macht mit der Methode der kollegialen Beratung vertraut, vermittelt theoretische Kenntnisse und befähigt zur praktischen Umsetzung im Online-Format.

Inhalte Gerade in Krisenzeiten sind Schlüsselkompetenzen wie die Fähigkeit zur Reflexion und zu flexiblem Handeln sowie der Umgang mit neuen Formen der Kommunikation relevanter denn je. Die außergewöhnlich gewinnbringende und leicht erlernbare Methode der "Kollegialen Beratung" ermöglicht überraschende Perspektivwechsel und eröffnet einen Zugang zu eigenen Ressourcen und vielfältigen Lösungsmöglichkeiten.

Die Inhalte im Einzelnen:

- Einführung in die Methode der kollegialen Beratung
- Rollen und mögliche Settings
- Kollegiale Beratung online implementieren
- Praktische Bearbeitung von Führungsfällen

Zielgruppe Führungskräfte, Teamleiter

Zugangsvoraussetzungen Sie können ganz einfach und von überall an einer Sitzung teilnehmen - mit einem kompatiblen Computer oder von einem Mobilgerät aus:

Sie benötigen:

- PC, Laptop oder Tablet mit Internetzugang
- Mikrofon und Lautsprecher oder (besser) ein Headset
- eine Webcam
- stabile Internetverbindung

Enthaltene
Leistungen

Einführungs-Tutorial zur Web-Seminar-Software, begleitendes Material zum Thema, individuelles
Teilnehmerfeedback

Referent / Dozent Frau Selma Reese