




## Ihr persönliches Bildungsangebot



### Seminare

## Restrukturierungen in der Rezession

 <b>Termin</b>	10.08.2021 - 11.08.2021	 <b>Ansprechpartnerin</b>	Sandra Rehbein Tel.: 030/31005-191 Fax: 030/31005-277 Mail: sandra.rehbein@bbwev-berlin.de
 <b>Abschluss</b>	bbw Teilnahmebescheinigung		
 <b>Dauer</b>	2 Tage á 8 Stunden		
<b>Zeiten</b>	08:30-16:30 Uhr		
 <b>Gebühr</b>	750 €*  * Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.	 <b>Veranstaltungsort</b>	Charlottenburg, Haus der Wirtschaft Am Schillertheater 2 10625 Berlin
<b>Förderung</b>	Selbstzahler		
 <b>Weitere Termine</b>	28.04.2022 - 29.04.2022   08.30 bis 16.30 Uhr  05.09.2022 - 06.09.2022   08.30 bis 16.30 Uhr		

### Perspektiven

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick zu den wesentlichen Fragestellungen und werden das Instrumentarium differenzieren können. Das vermittelte Wissen hilft, Entscheidungen vorzubereiten, mit dem Betriebsrat Verhandlungen zu führen und kostspielige Fehler bei der Umsetzung zu vermeiden.

### Inhalte

#### Die Seminarinhalte im Einzelnen:

- Rechtsgrundlagen und Begriffsklärung der Restrukturierung: Betriebsänderung (§ 111 BetrVG)
- Informationsrechte, Sachverständige, Unterlassungsanspruch, Interessensausgleich, Sozialplan
- Einigungsstelle
- Betriebsübergang (§ 613a BGB) - Unterrichtungspflichten, Widerrufsrechte, Schicksal des Arbeitsvertrages und der kollektiven Regelungen
- Umwandlung (UmwG) - Rechtsfolgen für Arbeitsvertrag, Tarifvertrag und Betriebsvereinbarungen
- Unterrichtung - § 80 Abs. 2 BetrVG; Personalplanung - § 92 BetrVG
- Anhörung bei der betriebsbedingten Kündigung und Weiterbeschäftigungsanspruch nach § 102 Abs. 5 BetrVG; Kündigungsschutzklage
- Massentlassungsanzeige
- Schicksal des Betriebsratsgremiums und des Betriebsratsmandats bei Restrukturierungen

### Zielgruppe

Geschäftsführer, Führungskräfte, Personalleiter, HR Business Partner

---

Enthaltene Leistungen      Arbeitsunterlagen, gemeinsames Mittagessen und Getränke

---

Referent / Dozent      Herr Ulrich G. Wunsch