
19539 | Betriebsratswahl 2026 Normales Wahlverfahren (Betriebe ab 101 Mitarbeitern)

Kursumfang:	16 Unterrichtseinheiten (UE) zu 45 Minuten
Kurszeitraum:	17.03.2026 - 18.03.2026
Kurstage:	Dienstag 09:00 - 16:00 Uhr Mittwoch 09:00 - 16:00 Uhr
Kurspreis:	650,00 €
Kursort:	bsw - Beratung, Service & Weiterbildung GmbH, Kantstraße 4-8, 09126 Chemnitz, Ansprechpartner:, Gerd Richter, gerd.richter@bsw-mail.de, 0371/5334613

Seminar nach § 37 Abs. 6 BetrVG

Im Zeitraum März bis Mai 2026 finden die regelmäßigen Betriebsratswahlen statt. Lernen Sie in diesem Seminar alles, was Sie zur rechtssicheren und professionellen Durchführung der Betriebsratswahl im normalen Wahlverfahren wissen müssen.

Methoden/Inhalte

Bildung und Rechtsstellung des Wahlvorstands

Die Vorbereitung der Wahl

- Aufstellen der Wählerliste
- Wahlberechtigung und Wählbarkeit
- Größe des Betriebsrates
- Mindestsitze für das Geschlecht in der Minderheit
- Vorbereitung und Erlass des Wahlausschreibens

Die Arbeit des Wahlvorstandes nach Erlass des Wahlausschreibens

- Prüfung von Einsprüchen gegen die Wählerliste
 - Wahlvorschläge
 - Prüfung der eingereichten Wahlvorschläge
-

- Personenwahl oder Listenwahl
- Bekanntmachung der Wahlvorschläge
- Vorbereitung der Wahlunterlagen und der schriftlichen Stimmabgabe
- Durchführung und Überwachung des Wahlvorganges

Die Arbeit des Wahlvorstandes nach der Wahl

- Auszählung der Stimmen
- Feststellung des Wahlergebnisses und Sitzverteilung
- Wahl Niederschrift
- Bekanntmachung des Wahlergebnisses
- Einberufung der konstituierenden Sitzung des Betriebsrates

Ziel ist es, die Betriebsratswahl planmäßig auf der Basis gesetzlicher Bestimmungen durchzuführen. Dazu benötigen die Mitglieder des Wahlvorstandes rechtssichere Informationen.

Achtung:

Das Seminar kann auch als Inhouse-Schulung für den gesamten Betriebsrat eines Unternehmens gebucht werden. Veranstaltungsort und Zeit bestimmen Sie!

Zielgruppe

Personal- und Betriebsräte

Trainer:

Kanzlei Ledfuß (Fachanwälte für Arbeitsrecht)

Teilnehmerzahl:

6 bis 12 Personen