

Per Fax an: 0911 / 37 66 77 79

Per Post an:



Arbeitsrecht für Arbeitnehmer

AfA Seminare GmbH
BR-Wahlen 2014
Pirckheimerstraße 68

90408 Nürnberg

AfA Seminare GmbH
Pirckheimerstraße 68
90408 Nürnberg
Tel.: 0911 / 37 66 77 78
Fax: 0911 / 37 66 77 79
info@afa-seminare.de
www.afa-seminare.de

SEMINARTERMINE (bitte kreuzen Sie Ihre gewünschte Teilnahme an)

Kompaktseminar zur Auffrischung (1 Tag)

345,00 €/ ab 2. TN 295,00 € zzgl. MwSt

- 26.09.2013 Frankfurt
- 10.10.2013 Leipzig
- 28.11.2013 Dresden
- 05.12.2013 Nürnberg
- 09.01.2014 Nürnberg
- 16.01.2014 Berlin

Normales Wahlverfahren (2 Tage)

695,00 €/ ab 2. TN 595,00 € zzgl. MwSt

- 24. – 25.09.2013 Frankfurt
- 08. – 09.10.2013 Leipzig
- 26. – 27.11.2013 Dresden
- 03. – 04.12.2013 Nürnberg
- 07. – 08.01.2014 Nürnberg
- 14. – 15.01.2014 Berlin

Vereinfachtes Wahlverfahren (2 Tage)

695,00 €/ ab 2. TN 595,00 € zzgl. MwSt

- 24. – 25.09.2013 Frankfurt
- 08. – 09.10.2013 Leipzig
- 26. – 27.11.2013 Dresden
- 03. – 04.12.2013 Nürnberg
- 07. – 08.01.2014 Nürnberg
- 14. – 15.01.2014 Berlin

Die Gebühr beträgt für das 1-Tagesseminar 345,00 € für den ersten Teilnehmer, 295,00 € für jeden weiteren Teilnehmer aus dem gleichen Betrieb, für die 2-Tagesseminare jeweils 695,00 € für den ersten Teilnehmer, 595,00 € für jeden weiteren Teilnehmer aus dem gleichen Betrieb, immer zzgl. MwSt. Darin enthalten sind die Vortragsunterlagen und die Tagungspauschale inkl. Verpflegung. Informationen zum AfA Abrufkontingent von Hotelzimmern unter Tel. 0911 / 37 66 77 78 oder auf www.afa-seminare.de/br-wahlen/hotels.

Anmeldung Seminar

Ich melde verbindlich namens und im Auftrag unseres Unternehmens an:

Firma

Name, Vorname

Straße, Nummer

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Fax

Funktion im Betriebsrat

Ich erhalte eine Anmeldebestätigung mit allen weiteren Informationen. Die Seminargebühr wird nach Erhalt der Anmeldebestätigung entrichtet.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.afa-seminare.de/br-wahlen/agb) liegen mir vor. Ich bin damit einverstanden.

Ort, Datum Unterschrift Firmenstempel