

## ANMELDEFORMULAR

**RING DEUTSCHER MAKLER**  
**Landesverband Berlin und Brandenburg e.V.**  
Potsdamer Straße 143  
10783 Berlin

Die Mitgliedervergünstigungen  
gelten auch für Angehörige  
Ihrer Firma

per Fax-Nr.: (030) 216 36 29  
per E-Mail: info@rdm-berlin-brandenburg.de

Hiermit melde(n) ich (wir) mich (uns) zu folgender Veranstaltung an:

### **Online-Seminar - Aktuelle Rechtsprechung zum Maklerrecht**

**Donnerstag, den 30. Januar 2025 von 11.00 Uhr – 13.00 Uhr**

**RDM-Mitglied 120,00 Euro /  Nichtmitglied 200,00 Euro**  
(Preise pro Person)

**Folgende Person(en) nimmt/nehmen teil:**

**Person 1 (Vorname, Name):** \_\_\_\_\_

**Person 2 (Vorname, Name):** \_\_\_\_\_

**Person 3 (Vorname, Name):** \_\_\_\_\_

**Rechnungsadresse:**

(Firma, Ansprechpartner, Straße, PLZ und Ort)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Bitte senden Sie die Rechnung und den Anmelde-link an folgende E-Mail-Adresse:** \_\_\_\_\_

**Für Rückfragen sind wir unter folgender Rufnummer erreichbar:** \_\_\_\_\_

Dies ist eine rechtsverbindliche Anmeldung. Eine gesonderte Bestätigung wird nicht versandt. Eine Stornierung ist nicht möglich und es wird stets der volle Preis berechnet. Ein Ersatzteilnehmer kann jedoch jederzeit benannt werden.

Die Online-Seminargebühr bitten wir nach Eingang der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer sofort zu begleichen. Aus ökologischen und administrativen Gründen wird die Rechnung elektronisch per E-Mail im PDF-Format zugestellt. Durch Ihre Übersendung des ausgefüllten Formulars stimmen Sie dem elektronischen Versand zu. Sie erhalten ca. 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn die Rechnung und einen Link, worauf Sie sich bitte am Tag der Veranstaltung anmelden.

**Beantragt der Teilnehmer während dieser Veranstaltung die Aufnahme in den RING DEUTSCHER MAKLER, Landesverband Berlin und Brandenburg e.V., zahlt er für schon für dieses Seminar die ermäßigte Gebühr für Mitglieder. Die Differenz wird mit dem Mitgliedsbeitrag bzw. der Aufnahmegebühr verrechnet.**

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Stempel