

Bilanzierung der betrieblichen Altersversorgung: Pensionsverpflichtungen sicher bewerten



Das Seminar bietet einen fundierten Gesamtüberblick über die Grundsätze der Rechnungslegung für Verpflichtungen der betrieblichen Altersversorgung (bAV). Die Bewertung der Pensionsverpflichtungen, die verschiedenen Finanzierungsverfahren und die anzusetzenden maßgeblichen Bewertungsparameter sowohl in der Steuerbilanz wie auch in den Handelsbilanzen (Einzelabschluss nach HGB und Konzernabschluss nach IFRS / IAS 19) werden eingehend dargestellt.

Themen

- Versicherungsmathematischer Hintergrund
- Finanzierungsverfahren
- Bewertungsparameter
- Steuerbilanz
- Handelsbilanz (HGB)
- Handelsbilanz (IFRS)

Ihre Referenten



Dr. Markus Bechtoldt

Mathematiker,

Dr. Markus Bechtoldt ist Geschäftsführer der H2B Aktiare GmbH. Als Sachverständiger für betriebliche Altersversorgung berät er Unternehmen zu Fragen der betrieblichen Altersversorgung und zu Zeitwertkonten, insbesondere zu Neuordnungen und CTA-Lösungen.



Dr. Günter Hainz

Diplom-Wirtschaftsmathematiker,

Dr. Günter Hainz ist Geschäftsführer der H2B Aktiare GmbH. Als Sachverständiger für betriebliche Altersversorgung berät er Unternehmen zu Fragen der betrieblichen Altersversorgung, insbesondere zu Fragen der Rechnungslegung.

Präsenz-Seminare

Termine

In Kürze

Seminarzeiten: 9.30 - ca. 17.00 Uhr
6 Zeitstunden nach § 15 FAO
6 Weiterbildungsstunden „gut beraten“

Seminarnummer: 301 011

Teilnahmegebühr

€ 890,- oder

€ 750,- bei Doppelbuchung
pro Teilnehmer jeweils zzgl. USt

Hotelinformationen

Informationen über das Seminarhotel und Ihre Unterkunftsmöglichkeiten erhalten Sie mit Ihrer Anmeldebestätigung.

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

Versicherungsmathematischer Hintergrund

- Versorgungsfälle, Sterbetafeln, Rentenzahlungen und Erwartungswerte
- Finanz- und versicherungsmathematische Barwerte

Finanzierungsverfahren

- Leistung und versicherungsmathematische Prämie
- Versicherungsmathematischer Teilwert
- Einmalprämien, Defined Benefit Obligation und Current Service Cost

Bewertungsparameter

- Biometrische Rechnungsgrundlagen
- Fluktuationswahrscheinlichkeiten
- Entgelt-, Inflations- und Rententrends
- Rechnungszins
- Endalter

Steuerbilanz

- Teilwert nach § 6a EStG
- Steuerrechtliche Einschränkungen und Besonderheiten
- Bemessungsgrundlage für die Insolvenzversicherung
- Problematik und Zweifelsfragen der steuerlichen Bewertung

Handelsbilanz (HGB)

- Erfüllungsbetrag
- Festlegung der Bewertungsparameter
- Bilanz- und Aufwandsgrößen
- Wertpapiergebundene Zusagen
- Mittelbare Verpflichtungen
- Anhangangaben

Handelsbilanz (IFRS)

- Defined Benefit- und Defined Contribution-Pläne, Multiemployer-Pläne
- Festlegung der Bewertungsparameter
- Defined Benefit Obligation, Plan Assets und Asset Ceiling
- Service Cost, Net Interest, Other Comprehensive Income
- Sonderereignisse
- Konzernabschluss- und Anhangangaben

Ihr Nutzen

Das eintägige Kompaktseminar gibt einen Überblick über die Grundlagen und wichtigsten Besonderheiten der Rechnungslegung für Verpflichtungen der bAV sowie der zugrundeliegenden Bewertungsverfahren.

Teilnehmen werden

Mitarbeiter aus Finanzen, Bilanzierung und Controlling, aus Fachabteilungen für bAV und Rechtsanwälte

Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

Bilanzierung der bAV: Pensionsverpflichtungen sicher bewerten (SemNr. 301 011-WEB)

Präsenz-Seminare: Termine in Kürze

Teilnehmer

Vor- und Zuname

Firma

Abteilung

Funktion

Straße oder Postfach

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

Abteilung

Datum, Unterschrift

Mit der Anmeldung werden die AGB und Datenschutzerklärung der SDL Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter www.sdl-akademie.de

Teilnahmegebühr: siehe Vorderseite

Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

an den Teilnehmer an den Anmelder

SDL Seminarteam GmbH

Bahnhofstraße 20, Postfach 1120, D-67146 Deidesheim
Tel. +49 (0)6326 9658-999 Fax +49 (0)5931 4 93 55 99
E-Mail: kontakt@sdl-akademie.de

Akkreditierter Bildungsdienstleister: GB-BDL-20171123-30537

