

SBS Rewe neo® | Neuerungen zur DVD 3/2020

Effektiver Start mit dem Update Version 3/2020

SBS Rewe neo®

Im Rahmen dieses Webinars stellen wir Ihnen ausgewählte Neuerungen und Erweiterungen zum aktuellen Programmstand Version 3/2020 für SBS Rewe neo® vor. Es handelt sich auch in dieser Version zum einen um Verbesserungen bestehender Funktionen zum anderen um neue Funktionen, die Erleichterungen für die bisherige Arbeitsweise bieten.

Ihr Nutzen

Zusätzlich zum Pflegeschreiben erhalten Sie eine kommentierte Übersicht über die Programmentwicklungen innerhalb von SBS Rewe neo®. Neue Funktionen werden anhand praktischer Beispiele vorgeführt. Die Teilnahme ermöglicht Ihnen die unmittelbare Umsetzung in die Arbeitsprozesse Ihres Rechnungswesens.

Inhalte

- Stammdaten – Import Bankstamm über die Europäische Zentralbank
- Erweiterung Steuerschlüssel, Erweiterung Belegfeld 1 und 2
- Prüfung ausländische USt-IdNr. – Bestätigungsanfrage beim Bundeszentralamt für Steuern
- Buchungen mit Abstimmkennzeichen
- Kontoinfolblatt – Abstimmkennzeichen für mehrere Buchungen setzen
- Mit Versenden der UStVA Buchungssätze automatisch auf endgültig setzen
- Zusammenfassende Meldung – Abgleich mit UStVA
- Kontoauszugmanager/Bankauszug
 - Kontierungsregeln mit vier-stelligen Steuerschlüsseln
 - Darstellung Differenzen zwischen Bankauszug und Fibu-Saldo
- Scannen-Buchen-Archivieren (SBA)
 - Verwendung von Kategorien
 - Verbesserte Darstellung – Erinnerungen an zu verarbeitende Belege
 - Belege per Drag-and-drop zu Buchungen zuordnen
- Mahnlauf mit gerafften offenen Posten zurücksetzen
- Mandantenausgabeliste – Jahresvortrag von Verknüpfungen von Personenkonten

STEUERBERATUNGSKANZLEIEN
UND MITTELSTÄNDISCHE
UNTERNEHMEN

Webinar 

S_FI.202

Teilnehmerkreis

Das Webinar richtet sich an Anwender von SBS Rewe neo®.

Voraussetzung

Internetzugang
Lautsprecher bzw.
Headset oder
Telefon



Lernmethode

Webinar

Dozent

Erfahrener Kundenbetreuer für
SBS Rewe neo®

Dauer

ca. 60 Minuten

Teilnahmegebühr

€ 65,00 € zzgl. USt
pro Person und Webinar



WIEDER IM PROGRAMM