

# Webinar: Verlustfreie Bewertung des Zinsbuches 2 - Erweiterte Anwendungsfälle

## Ein Überblick für Revisoren

<b>Seminarnummer</b>	20.04.2742.01
<b>Termin</b>	Freitag, den 03.04.2020
<b>- Zeit</b>	10:00 Uhr bis 11:30 Uhr
<b>- Ort</b>	Webinar
<b>- Referent/in</b>	Ron Schwach, msgGillardon AG
<b>Zielgruppen</b>	Mitarbeiter/-innen der Revision und der Prüfungsstelle, die im Thema Verlustfreien Bewertung des Zinsbuchs Ihre Prüfung durchführen bzw. verantwortlich begleiten
<b>Zielsetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Das msgGillardon Portal hat mit OSPlus-Release 18.1 die bisherige Umsetzungshilfe des DSGVO zu IDW RS BFA 3 zur verlustfreien Bewertung abgelöst</li><li>• Der fachliche Überblick und die technischen Erweiterungen der neuen Softwarekomponente wurden im Seminar „Verlustfreie Bewertung Zinsbuch – ein Überblick für Revisoren“ bereits vermittelt</li></ul>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überblick und Beschreibung der Anwendungsfälle und Einsatzmöglichkeiten BFA3<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Einbindung in den Jahresabschluss</li><li>◦ Ableitung von Risikoszenarien im Kontext Marktpreisrisiko</li><li>◦ Verwendung in der Risikotragfähigkeit – Zeithorizont 1 Jahr</li><li>◦ Strategischer Planungsprozess – Zeithorizont 3 - 5 Jahre</li></ul></li><li>• Technische und prozessuale Umsetzung der Anwendungsfälle</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Grundlagenkenntnisse zur Verlustfreien Bewertung des Zinsbuches – fachlich und softwarebezogen
<b>Hinweis</b>	Bitte beachten Sie den folgenden Leitfaden bzw. die technischen Voraussetzungen zur Teilnahme an dem Live-Online-Seminar:  <a href="#">Leitfaden für Live-Online-Seminare</a>  Die in der Seminaurausschreibung angegebenen Kosten beziehen sich auf eine/n Teilnehmer/-in. Zusätzliche Zuschauer/-innen / Teilnehmer/-innen sind einzeln anzumelden.
<b>Zuständig</b>	
<b>- Organisation</b>	Reinert, Jacqueline jacqueline.reinert@svsaaar.de
<b>- Inhalt</b>	Backes , Timo timo.backes@svsaaar.de
<b>Meldeschluss</b>	Freitag, den 06.03.2020