

# Webinar: Verlustfreie Bewertung des Zinsbuches im LSI-Stresstest - ein Überblick

<b>Seminarnummer</b>	19.04.2740.02
<b>Termin</b>	Dienstag, den 16.04.2019
<b>- Zeit</b>	10:00 Uhr bis 11:30 Uhr
<b>- Ort</b>	Live-Online-Seminar
<b>- Referent/in</b>	Ron Schwach, msgGillardon AG
<b>Zielgruppen</b>	Mitarbeiter/-innen, die aktuell den Prozess der Verlustfreien Bewertung des Zinsbuchs durchführen oder verantwortlich begleiten, bzw. Mitarbeiter/-innen, die den LSI-Stresstest in diesem Kontext bearbeiten
<b>Zielsetzung</b>	<p>Im LSI-Stresstest werden nun Berechnungen (Abschätzungen) für die zukünftige Entwicklung verlangt. Eine Vorscheurechnung ist in der aktuellen fachlichen und technischen Ausbaustufe 1 nicht vorgesehen und wird erst zu einem späteren Zeitpunkt in die technische Umsetzung kommen. Eine Berechnung kann allerdings bereits heute indikativ über eine Kombination der EVR-Berechnungen mit der Verlustfreien Bewertung vorgenommen werden.</p> <p>In diesem Webinar wird ein Vorgehensvorschlag erläutert, die benötigten Daten zu erheben und eine Berechnung durchzuführen, um die erforderliche Abschätzung im LSI-Stresstest vorzunehmen.</p>
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktueller Funktionsumfang der Softwarelösung zur VfB (Stand Release 18.1)</li><li>• Überblick zu den benötigten Daten für die zukünftige Abschätzung der VfB</li><li>• Workaround zu Berechnung einer eventuellen Drohverlustrückstellung in der Zukunft</li><li>• Hinweise zur Verwendung im LSI-Stresstest</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	Grundlagenkenntnisse in den Anwendungen der Integrierten Zinsbuchsteuerung und Verlustfreien Bewertung des Zinsbuches
<b>Hinweis</b>	<p>Bitte beachten Sie den folgenden Leitfaden bzw. die technischen Voraussetzungen zur Teilnahme an dem Live-Online-Seminar:</p> <p><a href="#">Leitfaden für Live-Online-Seminare</a></p> <p>Die in der Seminaurausschreibung angegebenen Kosten beziehen sich auf eine/n Teilnehmer/-in. Zusätzliche Zuschauer/-innen / Teilnehmer/-innen sind einzeln anzumelden.</p>
<b>Zuständig</b>	
<b>- Organisation</b>	Eideloth, Natascha natascha.eideloth@svsaar.de
<b>- Inhalt</b>	Backes, Timo timo.backes@svsaar.de
<b>Meldeschluss</b>	Freitag, den 29.03.2019