

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

Seminarnummer	19.04.2740.01
Termin	Montag, den 15.04.2019
- Zeit	14:00 Uhr bis 15:30 Uhr
- Ort	Live-Online-Seminar
- Referent/in	Ron Schwach, msgGillardon AG
Zielgruppen	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
Zielsetzung	<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>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Aktueller Funktionsumfang der Softwarelösung zur VfB (Stand Release 18.1)• Überblick zu den benötigten Daten für die zukünftige Abschätzung der VfB• Workaround zu Berechnung einer eventuellen Drohverlustrückstellung in der Zukunft• Hinweise zur Verwendung im LSI-Stresstest
Voraussetzungen	Grundlagenkenntnisse in den Anwendungen der Integrierten Zinsbuchsteuerung und Verlustfreien Bewertung des Zinsbuches
Hinweis	<p>Bitte beachten Sie den folgenden Leitfaden bzw. die technischen Voraussetzungen zur Teilnahme an dem Live-Online-Seminar:</p> <p>Leitfaden für Live-Online-Seminare</p> <p>Die in der Seminaurausschreibung angegebenen Kosten beziehen sich auf eine/n Teilnehmer/-in. Zusätzliche Zuschauer/-innen / Teilnehmer/-innen sind einzeln anzumelden.</p>
Zuständig	
- Organisation	Eideloth, Natascha natascha.eideloth@svsaar.de
- Inhalt	Backes, Timo timo.backes@svsaar.de
Meldeschluss	Freitag, den 29.03.2019