

Wirtschaftskommentar	Vertriebskonsolidierung – den Kampf können nicht alle gewinnen	225
Assekuranz aktuell	"Bei Rabatten von bis zu 80% in der Kfz-Versicherung kann man nicht mehr von einer angemessenen Kalkulation sprechen" Julia Wiens, Chefin der BaFin-Versicherungsaufsicht, im Gespräch mit der Zeitschrift für Versicherungswesen	227
	"Rückversicherung 2026 – Das Pendel schwingt zurück"	229
	Transform to Last (6): Lebensversicherung zwischen Relevanzkrise und ungenutztem Potenzial	230
	Riester-Reform: Viele Fragen offen	230
KI-Trends	<b>Dr. Dirk Schmidt-Gallas / Michael He</b> Die neue Macht der ersten Antwort: Wie KI den Versicherungsvertrieb verändert	232
	<b>Marc Lüke</b> Warum die KI-Transformation im Vertrieb anspruchsvoller wird als viele Häuser erwarten	235
	<b>Prof. Dr. Oliver Schellenberger / Sebastian Pitzler</b> KI im Versicherungsvertrieb: Bereit, aber nicht ausgestattet – die Potentiale bleiben liegen	238
	<b>Pinar Reuter</b> "Erzählen Sie mir, was passiert ist" – Wie Voice Bots die digitale Schadenaufnahme neu definieren	241
	<b>Bernd Lohmeyer</b> KI-Agenten im Schadenmanagement	244
	<b>Lisa-Marie Lammers</b> KI im Underwriting: Wie Versicherer Dunkelverarbeitung skalieren, ohne Haftungsrisiken zu unterschätzen Der Human-in-the-Loop als Zielbild für resiliente Betriebsmodelle	245
	<b>Thomas Chudo</b> KI-Einsatz: IT-Infrastruktur entscheidet	248
	<b>Ercan Cevik</b> Datenbanken, Entitäten und KI-Architekturen als Schlüssel zur Skalierung	250
Wettersrisiken	<b>Dr. Sébastien Argence</b> Mit Wetterdaten Risiken präziser steuern - von Underwriting bis Claims	253
International	<b>Prof. Dr. Frank Görgen</b> Osteuropäische Versicherungsmärkte zwischen Potenzial und Fragilität Chancen der EU-Osterweiterung neu bewertet	255
Gesellschaften	Allianz Partners	257
	Alte Leipziger	257
	Arag	258
	Deutsche Rück	259
	Hanse Merkur	259
	HDI Global	260
	LV 1871	261
	Öffentliche Braunschweig	261
	Stoik	261
	Swiss Life Deutschland	262
	Talanx	263
	Willis	263
	Zurich Gruppe Deutschland	263
Bücher		264
Impressum		264