

Marktanalysen Komposit 2009 Hannover – Köln – München – Wien

Auf der diesjährigen Informationsveranstaltung präsentiert Meyerthole Siems Kohlruss Studien zur aktuellen Lage im Versicherungsmarkt. Die Teilnehmer erhalten Aufschluss darüber, wie sich der Wettbewerb positioniert und welche Strategien tragfähig sind. Aus den Ergebnissen können Verantwortliche aus Geschäftsführung, Produktentwicklung sowie Marketing wertvolle Anregungen für ihre eigene Arbeit ableiten.

Die Themen

- › **Solvabilität: Gewinner und Verlierer**
In einem vereinfachten Standardmodell stellt Meyerthole Siems Kohlruss ein Ranking deutscher Versicherer hinsichtlich ihrer Solvabilität vor.
- › **VHV: Prämiendifferenzierung von 100 Prozent**
Für die aktuelle VHV-Studie wurden Informationen von 100.000 Einzelrisiken untersucht. Die Wettbewerbsanalyse deckt einen Marktanteil von knapp 70 Prozent ab und zeigt, dass es durchaus Spielraum für Differenzierungen in den Beitragssätzen gibt.
- › **Kraftfahrt: Talsohle durchschritten?**
Meyerthole Siems Kohlruss stellt eine Schätzung der Profitabilität für das Jahr 2009 vor. Ist die Talsohle durchschritten?
- › **Flottenmarkt: Wege aus der Krise**
In den letzten Jahren wuchs der Anteil der gewerblich versicherten Fahrzeuge stetig an. Nun führte der wirtschaftliche Abschwung zu einem Einbruch der Beitragseinnahmen in der gewerblichen Kfz-Versicherung. Der Vortrag beleuchtet die aktuellen Entwicklungen.

Stimmen zu unseren Veranstaltungen:

„Kompakt, sehr informativ, hohes Niveau, angenehme Atmosphäre.“

Bernd Glebsattel, SCOR
Global P&C Deutschland

„Die beste Veranstaltung, die ich seit langem besucht habe. Die Vorträge waren sehr gut.“

Riitta Railamaa, AXA
Versicherung AG

„Sehr interessanter und lohnswerter Ein- und Überblick über aktuell diskutierte Themen.“

Oliver Falkenhagen,
COSMOS Versicherung

„Aktuarieller Fokus mit weitem Blick über die Grenzen des Aufgabenbereichs – ruhig, unaufgeregt, sachlich und informativ.“

Dr. Martin Gansneder,
Allianz Versicherungs-
AG



Meyerthole Siems Kohlruss
Gesellschaft für
aktuarielle Beratung mbH

Aduchtstraße 7
D-50668 Köln
Tel +49 (0)221 42053-0
Fax +49 (0)221 42053-29
info@aktuare.de
www.aktuare.de

> Informationsveranstaltung



Softwarelösungen

Neben den Vorträgen können sich die Teilnehmer in den Pausen über die im Haus entwickelten Softwarelösungen informieren:

> SOLARIS – Excelbasierte Lösungen für Interne Risikomodelle

> ARIANE – Tarifentwicklung nach Maß

> VENUS – Aktuarielle Abwicklungsanalyse

Die Softwarelösungen wurden auch für die vorgestellten Analysen eingesetzt. Praxisbeispiele und Live-Simulationen verdeutlichen ihre Effizienz.

Termine

Die Informationsveranstaltung findet an folgenden Terminen und Veranstaltungsorten statt:

> Montag, 7. September 2009, Vormittag: Hannover, Sheraton Pelikan

> Dienstag, 8. September 2009, Vormittag: Köln, Renaissance Hotel

> Mittwoch, 9. September 2009, Vormittag: München, NH Hotel Neue Messe

> Montag, 14. September 2009, Nachmittag: Wien, Le Meridien

Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie zu einem gemeinsamen Imbiss ein und stehen für Ihre individuellen Fragen zur Verfügung.

Die Experten:



Dr. Andreas Meyerthole,
Onnen Siems,
Dr. Dietmar Kohlruss,
Jens Schimmer

Weitere Informationen
unter www.aktuare.de

Antwort

Informationsveranstaltung Marktanalysen Komposit 2009

Gerne nehmen wir an der Veranstaltung teil.

Veranstaltungsort: _____

Gesellschaft: _____

1. Name, Vorname/Funktion, Abteilung/
Telefon, E-Mail:

2. Name, Vorname/Funktion, Abteilung/
Telefon, E-Mail:

Ansprechpartner im Sekretariat:

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die detaillierte
Agenda und eine Anfahrtsbeschreibung erhalten
Sie für den Termin Ihrer Wahl mit der Anmelde-
bestätigung.

Wir bitten um Anmeldung bis zum 31. Juli 2009.

Ich kann leider keinen der Termine
wahrnehmen, möchte Sie aber bitten,
sich mit mir in Verbindung zu setzen.

Ort, Datum / Unterschrift, Stempel

Antwort an Silke Olesen
Tel +49 (0)221 42053-10
Fax +49 (0)221 42053-29
olesen@aktuare.de

