

1. Aktuelle Rechtsprechung zum Betrug in der Sachversicherung

1.1. Datenschutz und Betrugsaufklärung

- Beschränkungen durch code of conduct
- Akteneinsicht in Behördenunterlagen (Insolvenzakt & Co)
- Aktuelle Rechtsprechung zum Datenschutz

1.2. Arglistige Täuschung im Antragsverfahren

1.3. Zivilrechtlicher Nachweis der Eigen-/ Auftragsbrandstiftung

- Nachweis erbracht
- Nachweis nicht erbracht

1.4. Gefahrerhöhung in Dubioschäden

1.5. Einbruchdiebstahl / Vandalismusschäden / Raub

- Fälle zum äußeren Bild des ED
- Fälle zur erheblichen Wahrscheinlichkeit der Vortäuschung
- Vandalismus
- Raubfälle

1.6. Arglistige Täuschung im Rahmen der Regulierungsprüfung

- Falschangaben bei LW-Schäden
- Falschangaben bei Einbruchdiebstahlschäden
- Falschangaben bei Brandschäden
- Sonstige Fälle

1.7. Verletzung der Auskunft-, Beleg- und Aufklärungsobliegenheit

- Beispielfälle
- Weitere Voraussetzungen (Belehrung; Kausalität)

2. Erkennung und Aufklärung von (Dubios-) Schäden durch Digitale Forensik & eDiscovery.

2.1. Grundlagen

- Digitalisierung als Chance oder Risiko? - Was bedeutet eine zunehmend digitalisierte Welt für die Assekuranz im Bereich der Untersuchung von (Dubios-) Schäden.
- Kurzeinführung Digitale Forensik & eDiscovery.

2.2. Ansatzpunkte und Rahmenbedingungen

- Erkennung von (Dubios-) Schäden durch die Analyse digitaler Spuren?
- Aufklärung von (Dubios-) Schäden durch Digitale Forensik & eDiscovery?

2.3. Rechtliche Gesichtspunkte

- IT-forensische Maßnahmen durch nicht-staatliche Stellen? - Was kann bzw. darf der Versicherer überprüfen?
- 'Nachrichtendienstliche Methoden' in der Assekuranz? - Zur Abgrenzung retrospektiver Beweissicherung zu anderen it-gestützten Maßnahmen.

2.4. Spartenübergreifende Anwendungsbeispiele

- Ein Bild sagt mehr als tausend Worte? - Die Anwendung der Analyse von digitalen Schadenbildern und ihre Aussagekraft.
- Gelöscht ist gelöscht? - Möglichkeiten der Datenwiederherstellung.
- Ist die 'Zeitmaschine' nur eine Fiktion? - Möglichkeiten der Festplattenforensik.
- Können 'Stumme' reden? - Was 'Alltagsgegenstände' aus dem technischen Bereich alles 'wissen'.
- Sind große Datenmengen als Analysegegenstand ein Hindernis? - Anwendungsmöglichkeiten und Chancen durch den Einsatz von eDiscovery.