

1. Neue Entwicklungen und Tendenzen in der Betrugsbekämpfung

2. Aktuelle Rechtsprechung in der Sachversicherung in Betrugsfällen

- 2.1 Arglistige Täuschung im Antragsverfahren
- 2.2 Zivilrechtlicher Nachweis der Eigen-/ Auftragsbrandstiftung
 - Nachweis erbracht
 - Nachweis nicht erbracht
- 2.3 Gefahrerhöhung in Dubioschäden
- 2.4 Einbruchdiebstahl / Vandalismusschäden
 - Fälle zum äußeren Bild des ED
 - Fälle zur erheblichen Wahrscheinlichkeit der Vortäuschung
- 2.5 Arglistige Täuschung im Rahmen der Regulierungsprüfung
 - Falschangaben bei LW-Schäden
 - Falschangaben bei Einbruchdiebstahlschäden
 - Falschangaben bei Brandschäden
 - Sonstige Fälle
- 2.6 Verletzung der Auskunft-, Beleg- und Aufklärungspflicht
- 2.7 Insolvenz des Schädigers und dinglicher Arrest bei aufgedecktem Betrug

3. Beleg- und Urkundenfälschungen optisch u. technisch feststellen

3.1 Einführung in die Dokumentenprüfung

- Generelle Abgrenzung der physikalischen Dokumentenprüfung im Unterschied zum Schriftgutachten
- Echt oder Falsch? Verfälschung oder Totalfälschung
- Sicherheitsmerkmale von Druckerzeugnissen, Veränderungen, Ergänzungen, mechanische oder chemische Löschungen, Übermalungen

3.2 Dokumentenprüfung im sichtbaren Bereich

- Ermitteln der Drucktechnik
- Mikroschriften
- Mechanische Löschungen
- Prägemale und Stempel
- Wasserzeichen und Durchsichtregister
- Überklebungen

3.3 Dokumentenprüfung im UV und Nahe-Infrarot Bereich

- Theoretischer Hintergrund zum Einsatz von Ultraviolett (UV) und Infrarot (IR) Licht
- Ermitteln von Verfälschungen, Ergänzungen oder Übermalungen mittels IR-Darstellung
- Einsatz von IR- und UV- Licht zur Verifizierung von Sicherheitsmerkmalen
- Einsatz von IR- und UV- Licht zur Feststellung und Wiederherstellung von chemischen Löschungen

3.4 Ausblick auf weiterführende analytische Prüfverfahren

- Prüfung digitaler Sicherheitsmerkmale in Druckerzeugnissen
- Spektrometrie-Verfahren
- Hyperspectral Imaging Technik

3.5 Möglichkeiten und Grenzen der Dokumentenprüfung durch „Nicht-Sachverständige“

- Was kann die Dokumentenprüfung? Was wird dazu benötigt?
- Welche Anforderung wird an den Beleg bzw. das Dokument für eine Prüfung gestellt?
- Wo liegen die Grenzen für einen Anwender ohne Sachverständigen-Ausbildung bei der Beleg- bzw. Dokumentenprüfung im Rahmen einer Schadensprüfung?

4. Effiziente Betrugsbekämpfung und Risikoprüfung zum Vorteil aller Versicherten - HIS-

- 4.1 Vorstellung: Was ist HIS?
- 4.2 Aktuelle Statistiken zur Nutzung des Systems
- 4.3 Auswertungen der einzelnen Sparten
- 4.4 Beispiele des HIS aus dem Alltag: Wohnwagen, Taxi
- 4.5 Live-Demo
- 4.6 Aktuelle Urteile und Gerichtsverfahren zum HIS