

Inhaltsverzeichnis

Vorwort (Carsten Rose)	6
Projekt „Computergestützte Verkehrsüberwachung“ - ein Erfahrungsbericht (Steffen Bug)	8
Klassifikation Bitcoin-bezogener Funde in der IT-Forensik (Jan Kirchhoff)	21
Underground Economy: Suchen und Finden von illegalen Angeboten im Darknet (Florian Hütteler und Wilfried Honekamp)	32
Mit Big-Data-Analysen gegen Cybercrime: Digitale Spuren entdecken und verbinden (Roman Povalej)	43
Alter Wein in neuen Schläuchen? Neue Formen der Fortbildung im Deliktsfeld Cybercrime bei der Polizeiakademie Niedersachsen (Michael Herbst)	51
Paradigmenwechsel in der Computerforensik durch präventive sowie Human- und Sozialforensik (Christian Bubenheim)	61

Compact OS und die Auswirkungen auf forensische Untersuchungen (Heiko Rittelmeier)	90
Neue Kommunikationswege im IT-Zeitalter: Wie Pokémons unser Leben verändert haben (Michael Meng und Sabine Schildein)	96
Open Source Jihad: Vernetzung, Rekrutierung und Crowdfunding über moderne IuK als Herausforderung für die Polizei (Thomas Faelligen)	105
Entwicklung einer App zur Unterstützung der Polizeiarbeit: technische Ansätze und rechtliche Würdigung (Gerit Korb und Christian Stockmann)	119
Anhang	
Verzeichnis der Autoren	173