

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 Hüppeler 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 105 über moderne IuK als Herausforderung für die Polizei (Thomas Faelligen) | |
| Entwicklung einer App zur Unterstützung der Polizeiarbeit: technische Ansätze und rechtliche Würdigung (Gerit Korb und Christian Stockmann) | 119 |
| | |
| Anhang | |
| Verzeichnis der Autoren | 173 |