

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort ( <i>Thomas Model</i> )	6
Modulares Cybercrime ( <i>Dieter Kochheim</i> )	7
Untersuchungen zu einer Spezialisierung im Bachelorstudiengang der HfPol im Bereich Cybercrime/Digitale Spuren und Ausarbeitung eines Konzepts zur Realisierung ( <i>Werner Walser</i> )	24
LiDaKrA Linked-Data Kriminalanalysesystem für die Ermittlungsunterstützung ( <i>Ronald Schulze</i> )	31
Workflow und Herausforderungen digitalforensischer Ermittlungen ( <i>Tanja Lautenschläger</i> )	35
eLearning in der sächsischen Polizei Ziele, Rahmenbedingungen und Nutzen ( <i>Eberhard Kühne</i> )	45
Google Glass - Visionen polizeilicher Arbeit mit Datenbrillen ( <i>Marcus Lorber</i> )	68
Virtualisierung in forensischen Laboren ( <i>Heiko Rittelmeyer</i> )	81

ECONELA – Ein Beitrag zur informationstechnischen Lehre und Forschung an der HfPV <i>(Steffen Bug)</i>	89
Schnelle Live-Datensicherung vor Ort in Lehre und Praxis <i>(Andreas Kölblin und Thomas Wehlte)</i>	100
ZAC – Zentrale Ansprechstelle Cybercrime <i>(Jan Philipp Schulze)</i>	113
Open Source Intelligence <i>(Thomas S. Wehlte)</i>	115
MoNA: Automatische Klassifikation von Kurznachrichten <i>(Michael Spranger, Florian Heinke und Dirk Labudde)</i>	123
Malware – eine kurze Übersicht <i>(Roman Povalej)</i>	138
Schiffs-IT-Forensik <i>(Jörg Mielke und Wilfried Honekamp)</i>	143
 <u>Anhang</u>	
Verzeichnis der Autoren	147