

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 Rittelmeier)</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