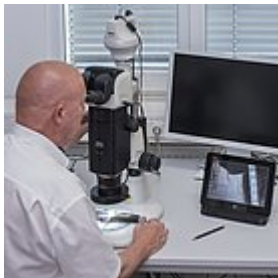


Im Einsatz – im Thema.

POLIZEI PRAXIS



Kleines groß sehen - Sehen was verborgen ist

Die Lupe als Hilfsmittel der Forensik und der allgemeinen Polizeiarbeit. Ob im "Polizeiruf 110", im "Tatort" - oder anderen Fernseh-Krimis, der Begriff Forensik ist bei den meisten Menschen durch das Fernsehprogramm...[\[mehr erfahren\]](#)



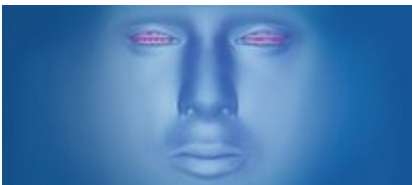
Cybercrime - eine aktuelle Analyse deutscher Sicherheitsbehörden

Der am 4.1.2019 bekannt gewordene Datendiebstahl, der zahlreiche Politiker und Prominente betraf – veröffentlicht wurden Handynummern, Mail- und Privatadressen, Kontoauszüge, Chatverläufe sowie Privatfotos –, dominierte die...[\[mehr erfahren\]](#)



Automatisierte Fotografie für virtuelle Tatortkopie

Die Übertragung von Tat- / Ereignisorten in die Virtuelle Realität (VR) hält Einzug in die Arbeit der Polizei und liefert den Spezialisten der einzelnen Disziplinen ein umfassendes Bild der vorgefundenen Zustände. Die...[\[mehr erfahren\]](#)



Cybercrime

Podcast des Hessischen Rundfunks[\[mehr erfahren\]](#)

1 Zettabyte (ZB) = 10^{21} Byte = 1 000 000 000 000 000 000 Byte
(d.h. eine Milliarde Terabyte)

Analyse von großen und komplexen Datenmengen

Erkenntnisgewinn aus Daten mit Methode und Struktur[\[mehr erfahren\]](#)



Herausforderungen der digitalen Beweismittelaufnahme und Analyse flexibel begegnen

Seit vielen Jahren werden die klassischen Ermittlungstätigkeiten der Polizei und anderer Ermittlungsbehörden im zunehmenden Maße ergänzt durch die Analyse digitaler Daten – die IT-Forensik. Während für die Auswertung der...[\[mehr erfahren\]](#)



Achtung - Lauschangriff

Mobile Kommunikation und die Risiken [\[mehr erfahren\]](#)



Big Data: Großes Potential durch semantische Datenanalyse des BKA

Der Bereich der Informationstechnologien ist einer der schnelllebigsten unserer Zeit. Nicht nur die Rechenleistung von Prozessoren steigt stetig weiter an, auch die Kapazitäten von Datenspeichern werden bei sinkenden Preisen... [\[mehr erfahren\]](#)



Forensik mobiler Endgeräte

Mobile Endgeräte erfreuen sich einer zunehmenden Beliebtheit im privaten, aber auch im beruflichen Umfeld. Daraus ergibt sich allerdings auch eine strafrechtliche Bedeutung, denn häufig nutzen Straftäter mobile Endgeräte z.B. zur... [\[mehr erfahren\]](#)

Cyber Akademie - 2015 gut geschult gegen Cybercrime!

In Behörden, Unternehmen, kirchlichen Institutionen und sonstigen Organisationen ist der Zugriff auf personenbezogenen Daten und vertrauliche Vorgänge ein lohnenswertes Ziel für Hacker. Nicht zuletzt stehen die jeweiligen...[\[mehr erfahren\]](#)



Dem Blut auf der Spur

Am Tatort gefundene Blutspuren und Blutspritzer beinhalten oft wertvolle Informationen über Ablauf und Hergang einer Straftat. Größere, vor allem eingetrocknete Blutflecke können eventuell noch mit dem bloßen Auge oder unter...[\[mehr erfahren\]](#)



Kompetenz im Cyberraum

Aktuelles und umfassendes Know-how ist gerade im Cyber-Crime-Bereich ein elementarer Erfolgsfaktor, eine entsprechende Aus- und Weiterbildung trägt dazu entscheidend bei. [\[mehr erfahren\]](#)

Media | VDP | OSG | GdP

© 2020 Verlag Deutsche Polizeiliteratur

Kontakt
Impressum
Datenschutz
Newsletter