

"der kriminalist" 04/2015

31.03.2015

Juristisch ist das Verfahren zwar beendet, politisch aber noch lange nicht: Rund um den Edathy-Prozess gibt es nur Verlierer! +++ Internationale Finanzermittlungen und Vermögensabschöpfung (Teil 1) +++ BDK beim Europäischen Polizeikongress 2015 +++ Rezession Kriminaltechnik und Beweisführung im Strafverfahren +++ Big Data und die vierte technische Revolution +++ Hinweisgebersysteme – effektiv und vertraulich gegen „Weiße-Kragen- Kriminalität“ +++ Studien zum Pilotprojekt „Künstliche DNA“ +++ BDK NRW zu Gast auf dem Strafverteidigertag +++ Umgang der Polizei mit Migrant*innenopfern

aus dem Inhalt:

- **Juristisch ist das Verfahren zwar beendet, politisch aber noch lange nicht: Rund um den Edathy-Prozess gibt es nur Verlierer!**
EKHK André Schulz, BDK- Bundesvorsitzender
- **Internationale Finanzermittlungen und Vermögensabschöpfung (Teil 1)**
Matthias Rhode, Staatsanwalt, Bochum
- **BDK beim Europäischen Polizeikongress 2015**
- **Rezession Kriminaltechnik und Beweisführung im Strafverfahren**
Werner Märkert, Kriminaldirektor, Dozent Kriminalistik, Hochschule der Polizei in Rheinland-Pfalz
- **Big Data und die vierte technische Revolution**
Bernhard Schneider, Diplom-Physiker, Leitung des Technischen Entwicklungszentrums, BKA
- **Hinweisgebersysteme – effektiv und vertraulich gegen „Weiße-Kragen- Kriminalität“**
Gabriele Renner, Kriminalrätin, und Jürgen Steck, Kriminalhauptkommissar, Landeskriminalamt Baden-Württemberg, Inspektion Korruption und Amtsdelikte
- **Studien zum Pilotprojekt „Künstliche DNA“**
Sören Oldag, B. A. Polizeikommissar, Einsatz- und Streifendienst (ESD), PI Lüneburg, Lüchow-Dannenberg, Uelzen
- **BDK NRW zu Gast auf dem Strafverteidigertag**
KHK Oliver Huth, komm. Stv. Landesvorsitzender BDK NRW, LKA NRW, Düsseldorf
- **Umgang der Polizei mit Migrant*innenopfern**
Prof. Dr. Hans-Joachim Asmus und Prof. Dr. Thomas Enke, Fachhochschule Polizei Sachsen-Anhalt

[Download \(PDF; 3,98 MB\) nach Login](#)

Schlagwörter

der kriminalist

diesen Inhalt herunterladen: [PDF](#)