

Anmeldestart für die 17. Berliner Sicherheitsgespräche - Kryptowährungen im Fokus der Organisierten Kriminalität!

06.05.2023

Unter der Schirmherrschaft der Senatorin für Inneres, Digitalisierung und Sport des Landes Berlin, Iris Spranger, führt der Bund Deutscher Kriminalbeamter am 21.06.2023 seine 17. Berliner Sicherheitsgespräche durch.

Mit freundlicher Unterstützung von [Chainalysis](#) werden wir uns dem spannenden Thema »Kryptowährungen im Fokus der Organisierten Kriminalität« widmen.

Kryptowährungen haben in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen und werden mittlerweile von vielen Menschen als Investitionsmöglichkeit genutzt. Leider sind sie aber auch zunehmend in den Fokus der Organisierten Kriminalität geraten.

Kriminelle nutzen Kryptowährungen wie Bitcoin, Ethereum und Co. als Werkzeug für illegale Aktivitäten wie Geldwäsche, Drogen- und Waffenhandel oder Erpressung. Die Blockchain-Technologie, auf der Kryptowährungen basieren, bietet den Kriminellen dabei eine gewisse Anonymität und erschwert es den Strafverfolgungsbehörden, die Täter zu identifizieren.

Über die Herausforderung, die sich für Strafverfolgungsbehörden hierbei stellen und wie es uns gelingt, mit der schnell voranschreitenden Entwicklung der Technologie Schritt zu halten und neue Methoden zu entwickeln, um gegen Kriminelle vorzugehen, über all das wollen wir am **21.06.2023** mit folgenden Gästen sprechen:

- **Iris Spranger**
Senatorin für Inneres, Digitalisierung und Sport
- **Sebastian Fiedler, MdB**
Mitglied des Deutschen Bundestages, Sprecher der AG Kriminalpolitik der SPD-Fraktion
- **Oberstaatsanwalt Dr. Nino Goldbeck**
Generalstaatsanwaltschaft Bamberg, Zentralstelle Cybercrime Bayern
- **Markus Klonek**
Polizei Brandenburg
- **Michael Scherrer**
Regional Manager Public Sector, Chainalysis
- **Dirk Peglow**
Bundvorsitzender des Bund Deutscher Kriminalbeamter e.V.

Wir freuen uns, Sie am **21.06.2023** in Berlin begrüßen zu dürfen. Zur Teilnahme an der Veranstaltung ist eine Anmeldung erforderlich. Anmeldeoptionen und weitere Informationen finden Sie [hier](#).