

Fachtagung: „Zwischen Juwelen und digitalen Spuren: Die Kunst der Verbrechensaufklärung“

16.04.2024

Der BDK Rheinland-Pfalz lädt Sie recht herzlich ein am Dienstag, den 25. Juni 2024, ab 13:00 Uhr im historischen Ambiente des Rheinischen Landesmuseums Trier in die Welt der Verbrechensaufklärung einzutreten.

Die BDK-Fachtagung 2024 bietet eine besondere Gelegenheit, sich über zukunftsweisende Ansätze und Technologien in der Verbrechensaufklärung zu informieren und auszutauschen. Unsere hochkarätigen Referenten werden praxisnahe Einblicke in innovative Strategien und Methoden zur Bekämpfung von Kriminalität geben. Freuen Sie sich auf folgende Vorträge:

"Der Dresdner Juwelendiebstahl – Bekämpfung der Clankriminalität am Beispiel der Soko Epaulette"

Referent: **KHK Torsten Schmorte**, M.A., BDK Landesvorsitzender Sachsen

"Digitale Forensik: Die Zukunft der Verbrechensaufklärung"

Referent: **Prof. Dr. Dirk Labudde** von der Hochschule Mittweida

Neben diesen spannenden Vorträgen wird im Rahmen der Veranstaltung der Ehrenpreis des BDK RP, der Werner-Märkert-Preis 2024, an Herrn LKA Präsident a.D. Johannes Kunz und an Herrn Inspekteur der Polizei Friedel Durben verliehen. Ihre herausragende Arbeit als gemeinsame Leitung der Arbeitsgruppe Kriminalitätsbekämpfung hat einen bedeutenden Beitrag zur Modernisierung der Bekämpfung von Kriminalität geleistet und verdient höchste Anerkennung.



 Bund Deutscher
Kriminalbeamter
Rheinland-Pfalz

Fachtagung 25. Juni 2024 in Trier

Zwischen Juwelen und digitalen Spuren: Die Kunst der Verbrechensaufklärung

KHK Torsten Schmortte, M. A., Landesvorsitzender BDK Sachsen
**Der Dresdner Juwelendiebstahl – Bekämpfung der
Clankriminalität am Beispiel der Soko Epaulette**

Prof. Dr. Dirk Labudde
**Digitale Forensik: Die Zukunft der
Verbrechensaufklärung**

Dienstag, 25.06.2024
13:00 – 18:00 Uhr
Rheinisches Landesmuseum Trier

Teilnahme für alle Bediensteten der Polizei.
Eine Anmeldung ist erforderlich - Eintritt frei.

Torsten Schmortte

Prof. Dr. Dirk Labudde

**Mehr Informationen
und Anmeldung über
den QR-Code!** 

Die Veranstaltung planen wir wie folgt (Änderungen vorbehalten):

12:30 Uhr

Ankunft und Anmeldung

13:00 Uhr	Offizieller Beginn Grußwort - BDK Landesvorsitzender Christian Soulier Grußwort – Staatssekretärin Nicole Steingäß
13:15 Uhr	Verleihung Werner-Märkert-Preis 2024 Preisträger: LKA Präsident a.D. Johannes Kunz u. Inspekteur der Polizei Friedel Durben
14:00 Uhr	Grußwort - Direktor des Rheinischen Landesmuseums Trier Dr. Marcus Reuter Grußwort - BDK Bundesvorsitzender Dirk Peglow
14:10 Uhr:	Vortrag 1: Der Dresdner Juwelendiebstahl – Bekämpfung der Clankriminalität am Beispiel der Soko Epaulette Referent: KHK Torsten Schmortte, M.A., BDK Landesvorsitzender Sachsen
16:10 Uhr	Pause
16:30 Uhr	Vortrag 2: Digitale Forensik: Die Zukunft der Verbrechensaufklärung Referent: Prof. Dr. Dirk Labudde von der Hochschule Mittweida
18:30 - 19:30 Uhr	Weinempfang - Zeit für den persönlichen Austausch beim Get-Together mit Fingerfood und Getränken

Zur Fachtagung sind alle Kolleginnen und Kollegen der rheinland-pfälzischen Polizei sowie anderer Sicherheitsbehörden eingeladen. Die Teilnahme ist kostenlos! Bitte beachten Sie, dass die Teilnahmeplätze begrenzt sind und nach dem Prinzip "First-Come, First-Serve" vergeben werden.

Die Anmeldung für die Veranstaltung erfolgt online über den nachfolgenden Link:



Alternativ kann eine Anmeldung auch per **E-Mail** mit allen notwendigen Daten (*siehe Anmeldeformular*) erfolgen.

Die angemeldeten Personen erhalten wenige Tage nach der Anmeldung eine Anmeldebestätigung inkl. offizieller Einladung per E-Mail.

Personen, die nicht auf der Einladungsliste stehen und keine Bestätigung der Anmeldung per E-Mail bekommen haben, erhalten keinen Einlass zur Fachveranstaltung. Wir bitten dafür um Verständnis!
Bei Absagen wird kurzfristig in der Reihenfolge der Anmeldung nachgeladen.

Wir freuen uns darauf, Sie auf der Fachtagung 2024 begrüßen zu dürfen und gemeinsam die Weichen für eine effektive Kriminalitätsbekämpfung der Zukunft zu stellen.

Ihr Landesvorstand