

Seminarprogramm

Seminar-Nr. 24 | 19

OSINT Tools in der Polizeiarbeit – Eine Einführung

22.05.2024 – 24.05.2024



Das IBZ Schloss Gimborn ist Mitglied der

Seminarinhalte

Durch den Einsatz von Open Source Intelligence, auch bekannt als Internetermittlung, ist es möglich, bei Betrugsfällen, Cyberkriminalität und/oder kriminellen Ermittlungen relevante Daten aus digitalen offenen Quellen zu finden. Dieses Seminar richtet sich an Personen, die ein Interesse an Open Source Intelligence haben. Es richtet sich an Ermittler und an Personen, die mehr über grundlegende Computerhardware und das World Wide Web erfahren möchten. Während des OSINT-Grundlagentrainings erwerben die Teilnehmenden die grundlegenden Fähigkeiten, die für eine gute Ermittlung im Internet erforderlich sind. Nach Abschluss dieser Schulung sind die Teilnehmer in der Lage, im Internet zu recherchieren, die gefundenen Informationen zu interpretieren und sie dann im richtigen Kontext sprachlich aufzubereiten. Am Ende dieser Schulung haben die Teilnehmenden einen Einblick in die Möglichkeiten digitaler Recherche. Sie haben gelernt, Suchmaschinen effektiv zu nutzen, Bilder und E-Mail-Kopfzeilen zu untersuchen und haben die ersten Schritte zur Recherche in sozialen Medien unternommen. Sie wissen, wie man auf Websites sucht, wo Daten eingefordert werden können und welche Techniken es gibt, um anonym zu arbeiten.

Für diese Schulung sind keine speziellen Computerkenntnisse erforderlich. Personen, die bereits Erfahrung mit Open-Source-Ermittlungen haben, empfehlen wir, den Kurs für Fortgeschrittene zu besuchen.

Es ist wichtig, dass die Teilnehmenden ihr eigenes Endgerät (Laptop) mitbringen.

Grundlegende Englischkenntnisse sind eine Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar. Bei komplexeren Inhalten gibt es sprachliche Unterstützung vom Seminarleiter.

Seminarleitung:

Bryan Sewberath Misser, Hauptkommissar, Operativer Spezialist, Assistent der Staatsanwaltschaft Den Haag, Niederlande

Richard Gentile

Preis: 365 € | für IPA Mitglieder 295 €

Weitere Informationen zum Seminar sowie die vollständigen Teilnahmebedingungen finden sie auf unserer Homepage www.ibz-gimborn.de

Mittwoch

bis 8:45	Anreise	
9:00 – 9:30	Begrüßung durch die Hausleitung, Vorstellung des Seminarleiters, Organisatorisches und Seminarplanung Vorstellungsrunde <i>Es wird auf die Möglichkeit für außerplanmäßige Gesprächsrunden, Informationsaustausch hingewiesen</i>	Hausleitung (Direktor, päd. Leitung) Seminarleitung
9:30 – 10:30	Computer Basiswissen & Was ist OSINT? <ul style="list-style-type: none"> • Definition von Hardware & Software • Wie funktioniert das Internet • Was sind Websites und IP-Adressen • Was sind Bits & Bytes • Definition und Zielsetzung von OSINT • Bedeutung von OSINT in verschiedenen Zusammenhängen 	Seminarleitung
10:30 – 12:15	OSINT-Methodik <ul style="list-style-type: none"> • Schritte der OSINT-Ermittlungen • Bedeutung von Planung und Struktur 	Seminarleitung
12:15 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:00	Web-Suche <ul style="list-style-type: none"> • Die Nutzung von Suchmaschinen für OSINT • Google Dorking • Effektive Suchstrategien und Operatoren 	Seminarleitung
15:00 – 16:45	OSINT-Übung	Seminarleitung
16:45 – 19:00	<i>Zeit für Sport, Gesprächsrunden, Teilnehmeraustausch</i>	
19:00 – 19:45	Abendessen	

Donnerstag

08:00 – 08:45	Frühstück	
09:00 – 10:30	Datensammlung und Analyse <ul style="list-style-type: none"> • Sammlung öffentlicher Daten • Analyse und Interpretation der gesammelten Daten • Reproduzierbarkeit in Berichten 	Seminarleitung
10:30 – 12:15	Geolokalisierung und Kartierung <ul style="list-style-type: none"> • Verwendung von Geolokalisierungsdaten bei OSINT • Kartografische Instrumente und Techniken 	Seminarleitung
12:15 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:00	Öffentliche Quellen und Datenbanken <ul style="list-style-type: none"> • Zugriff zu und Nutzung von öffentlichen Datenbanken • Risiken und ethische Erwägungen 	Seminarleitung
15:00 – 16:45	Ermittlungen in Sozialen Medien <ul style="list-style-type: none"> • Analyse von Profilen in sozialen Medien • Überwachung von Online-Aktivitäten 	Seminarleitung
16:45 – 19:00	<i>Zeit für Sport, Gesprächsrunden, Austausch</i>	
19:00 – 19:45	Abendessen	

Freitag

08:00 – 08:45	Frühstück und Check-out	
09:00 – 10:30	Fallstudie 1: Analyse eines Unternehmens <ul style="list-style-type: none"> • Analyse eines Unternehmens mit OSINT • Identifizierung von Unternehmensrisiken und -chancen 	Seminarleitung
10:30 – 12:15	Fallstudie 2: Identifizierung von Personen <ul style="list-style-type: none"> • Einsatz von OSINT zur Identifizierung von Personen • Schutz von persönlichen Informationen 	Seminarleitung
12:15 – 13:30	Mittagessen	
13:30 – 15:00	Fallstudie 3: Escape room <ul style="list-style-type: none"> • OSINT escape room • Reaktion auf Zwischenfälle und Risikomanagement 	Seminarleitung
15:00 – 16:15	Feedbackrunde zum Seminar Tagungskritik, Anregungen, Auswertungsbögen	
Ab 16:15	Abreise	