



Seminarort

CCG-Zentrum, Technologiepark
Argelsrieder Feld 22, Geb. TE 03, D-82234 Weßling-Oberpaffenhofen
Eine Lageskizze sowie Hinweise für die Anreise und Übernachtung schicken wir Ihnen mit der Bestätigung der Anmeldung zu.

Gebühr

EUR 1.490,-
Die CCG ist ein gemeinnütziger Verein und in Deutschland von der Umsatzsteuer befreit. Für Veranstaltungen an ausländischen Standorten gelten die dortigen Steuerregelungen.
Mitglieder der CCG erhalten 10% Rabatt. Studentenrabatte sind auf Nachfrage verfügbar. Die Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.
Bitte zahlen Sie bargeldlos nach Erhalt der Rechnung.

Anmeldungen

Bitte möglichst bis 14 Tage vor Seminarbeginn an:
Carl-Cranz-Gesellschaft e.V., Argelsrieder Feld 22, D-82234 Weßling
Tel. +49 (0) 8153 / 88 11 98 -12, E-Mail: anmelden@ccg-ev.de
Internet: www.ccg-ev.de
Die Anmeldungen werden schriftlich bestätigt.

Weitere Informationen zum Inhalt

Timo Keim
ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH
Livry-Gargan-Straße 6, 82256 Fürstenfeldbruck
E-Mail: timo.keim@esg.de

Stornierung

Bei Stornierungen, die später als 14 Tage vor Seminarbeginn eingehen, werden 25% der Gebühr, bei Nichterscheinen die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Die Vertretung eines angemeldeten Teilnehmers ist selbstverständlich möglich.

Ausfall von Seminaren oder Dozenten

Die CCG behält sich vor, bei zu geringer Teilnehmerzahl oder aus anderen triftigen Gründen ein Seminar bis 14 Tage vor Beginn abzusagen. Sie behält sich weiter vor, entgegen der Ankündigung im Programm auch kurzfristig einen Dozenten und evtl. auch dessen Thema zu ersetzen. Ein Schadensersatzanspruch bleibt ausgeschlossen.

Teilnehmer

(Quer-) Einsteiger, Junior-Analysten und OSINT-Führungskräfte ohne Fachwissen /-hintergrund aus BOS und Regierungs- & Verwaltungsorganen

Seminarinhalte

Nach einer Einführung in die konzeptionelle Geschichte und die möglichen Anwendungen von OSINT konzentriert sich der Kurs auf die beiden Komponenten: Open Source und Intelligence. Er behandelt unter anderem die Unterschiede zwischen Open Source Information (OSINF) und Open Source Intelligence (OSINT), Informationsquellen/Referenzrecherchen und Quellenbewertung und gibt eine Einführung in die Anwendung des Intelligence Cycle und des Collection Plan. Es folgen Einführungen in die beiden Hauptbereiche von OSINT: die Ermittlung, insbesondere die Personen- und Organisationsrecherche, und die Lagebeurteilung, die vor allem die Geoinformations- und Ereignisrecherche umfasst. Schließlich wird das Gelernte in einer abschließenden Übung mit anschließender Diskussion angewandt. Abschließend gibt der Kurs einen Überblick über technologische Innovationen in der OSINT-Recherche im Sinne von Best-Practice.

Vortragende

- | | |
|-------------------|---|
| Floyd Mecklenburg | ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH, Fürstenfeldbruck |
| Dr. Stefan Taing | Munich Innovation Labs, München |

Unterlagen

Jeder Teilnehmer erhält die Vortragsunterlagen.
Die Kosten dafür sind in der Gebühr enthalten.

Mitzuführendes Gerät

Jeder Teilnehmer führt bitte ein handelsübliches, internetfähiges Notebook für die praktischen Übungen mit. Der Internetzugang vor Ort über WLAN ist sichergestellt.

Seminar FA 5.01

Einführung OSINT

14. - 15. November 2024
Oberpaffenhofen bei München

Wissenschaftliche Leitung

Timo Keim
ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH,
Fürstenfeldbruck

Seminarprogramm

Donnerstag, 14.11.2024
08.30 – 17.00 Uhr

08.30 – 09.00	Begrüßung, Organisation
09.00 – 10.00	Einführung OSINT - Definition von OSINT - Kurze Begriffsgeschichte - Rechtliche Erwägungen - OSINT Einsatzbereiche
10.00 – 10.15	Pause
10.15 – 11.15	Wofür steht das „INT“? - Der Intelligence Cycle - Intelligence Collection Plan - Beschaffungsdisziplinen - Auswertung und Analyse - Berichtswesen
11.15 – 11.30	Pause
11.30 – 12.30	Wofür steht das „OS“? Teil 1 - Unterscheidung OSINF – OSINT - Webrecherche & Leaks - Kritik & Bewertung von Quellen
12.30 – 13.30	Mittagspause
13.30 – 14.00	Wofür steht das „OS“ Teil 2 - OSINT Tools & Handbooks - OSINT Suiten & kommerzielle Datenbanken
14.00 – 15.00	Einführung Ermittlungen - Personenrecherche - Organisationsrecherche - Social Media Intelligence
15.00 – 15.30	Pause
15.30 – 17.00	Einführung Lagebearbeitung - Geoinformationsrecherchen - Ereignisrecherchen - Transportation Intelligence

Freitag, 15.11.2024
08.30 – 16.45 Uhr

08.30 – 09.30	Vorbereitungen & OPSEC - Sicherheitsstrategien - VPN & TOR - Virtuelle Maschinen - Virtual Mobile Devices
09.30 – 10.30	Fremdsprachen - Einsatz von Übersetzern - Regionale Plattformen - Erschließung fremder Teile des Internets
10.30 – 11.00	Pause
11.00 – 13.00	Abschlussübung - Selbstständige Anwendung des Erlernten - Auswertung der Abschlussübung - Nachbesprechung und Feedback
13.00 – 14.00	Mittagspause
14.00 – 15.00	Technologische Innovationen Teil 1 - Potentiale und Limitationen - Buy- vs. Build-Strategien
15.00 – 15.30	Pause
15.30 – 16.30	Technologische Innovationen Teil 2 - Best Practice Beispiel aus der Praxis
16.30 – 16.45	Abschlussdiskussion