



## CAS Open Source Intelligence – OSINT

OSINT professionell, verantwortungsvoll und praxisnah anwenden.

Einzigartiges CAS im  
deutschsprachigen Raum

# Recherche. Analyse. Verifikation. Einsatz.

## Beschreibung und Konzeption

Sie möchten OSINT professionell, verantwortungsvoll und praxisnah anwenden? Lernen Sie von Expert\*innen aus Journalismus, Militär, Polizei und der Sicherheitsbranche, wie Sie professionell mit öffentlich zugänglichen und teilweise sensiblen Informationen umgehen. In Theorie und Praxis erkennen und bewerten Sie digitale Spuren und leiten daraus wertvolle Erkenntnisse ab. Rechtliche und ethische Grundlagen geben Ihnen Sicherheit im Umgang mit diesem sensiblen Thema.

In diesem CAS sind hochkarätige Expert\*innen aus Praxis und Forschung sowie Medienprofis für Sie im Einsatz. Es handelt sich um ein sicherheitssensibles Angebot mit Auswahlverfahren.

## SAS-Angebote innerhalb des CAS

Einzelne Module können auch als SAS – Short Advanced Studies gebucht werden. Kontaktieren Sie bei Interesse die CAS-Leitung.

## Ausbildungsziele

Für angehende «Recherche-Spezialist\*innen»:

- Sie erwerben fachliche und methodische Kompetenzen, um Grundlagen von OSINT und Intelligence zu verstehen – inkl. rechtlicher und ethischer Aspekte.
- Sie entwickeln praktische Fähigkeiten, indem Sie Recherche- und Analyseprozesse anhand von Fallbeispielen und Übungen umsetzen. Grosse Datenmengen werten Sie gezielt aus.
- Sie stärken Ihre analytischen und strategischen Kompetenzen: Bewerten und verifizieren Sie Quellen und Informationen kritisch und zuverlässig.
- Nach Abschluss des Studiengangs wenden Sie OSINT eigenständig, rechtssicher und zielgerichtet an. Digitale Ermittlungen führen Sie effizient durch und Sie integrieren neue Entwicklungen kompetent in Ihre Arbeit.

## Steckbrief

- Titel/Abschluss: Certificate of Advanced Studies (CAS)
- Anzahl Unterrichtstage: 18 Tage
- Unterrichtstage: gemäss Webseite
- Anzahl ECTS-Credits: 12
- Kompetenznachweis: Wissens-Check, Tool-Übungen, Praxisprojekt und Abschlusspräsentation
- Kosten: CHF 8'500
- Studienort: Schwarztorstrasse 48, 3007 Bern
- Durchführung: Jeweils im Frühlingsemester

## Themen

- Einführung in OSINT, Intelligence und Intelligence Cycle, ethische Grundlagen
- IT-Sicherheit, sichere Systeme und Operational Security (OpSec)
- Suchtechniken: Operatoren, Dorks, spezialisierte Suchdienste
- Bildsuche, Bildverifikation, Metadatenanalyse
- Social Media und Messenger: Struktur, Analyse und Tracking
- GEOINT und IMINT – Standort- und Bilddaten auswerten
- Live-OSINT: Einsatz in Echtzeit, Krisen-/Ereignisanalysen
- Leaks und Personensuche – Umgang mit sensiblen Daten  
Konsolidierung, Prüfung und Abschluss

Sie trainieren anhand von Fallstudien und Übungen. So wenden Sie Ihre neugewonnenen Kompetenzen praxisnah und direkt an.

## Kontakt

**Prof. Dr. Meike Ramon**

Co-Leitung CAS

+41 31 848 60 97

[meike.ramon@bfh.ch](mailto:meike.ramon@bfh.ch)

**Dr. Alana Gramm**

Co-Leitung CAS

[alana.gramm@bfh.ch](mailto:alana.gramm@bfh.ch)

**Raquel de Turris**

Studienorganisatorin

+41 31 848 34 94

[raquel.deturris@bfh.ch](mailto:raquel.deturris@bfh.ch)

