

Hochschule Luzern

Bachelor of Science in Information and Cybersecurity

Supply Chain Security

ISLAB FS26

AI-gestützte Threat Intelligence

2. März 2026

Autoren:

Lenny Johner

`Lenny.Johner@stud.hslu.ch`

Nik Wey

`Nik.Wey@stud.hslu.ch`

Coach:

TBD

TBD

Modulverantwortlicher:

Daniel Frei

`Daniel.Frei@hslu.ch`

Hinweis

Diese Arbeit wurde ohne Nachbearbeitung durch Dozierende erstellt. Jegliche Veröffentlichung oder Verwendung der Arbeit, auch in Auszügen, ist ohne das ausdrückliche Einverständnis der Studiengangleitung der Hochschule Luzern – Information and Cyber Security nicht gestattet.

Einsatz von Künstlicher Intelligenz

Im Rahmen dieser Arbeit wurde Künstliche Intelligenz eingesetzt, um die Qualität des Textes zu steigern, indem Satzstrukturen optimiert und die sprachliche Klarheit verbessert wurden. Darüber hinaus kamen KI-gestützte Werkzeuge zur Überprüfung von Rechtschreibung und Grammatik zum Einsatz. Falls Künstliche Intelligenz für inhaltliche Aspekte verwendet wurde, ist dies im Quellenverzeichnis unter Angabe des verwendeten Modells sowie des spezifischen Prompts transparent deklariert.

Copyright © 2025 Hochschule Luzern - Informatik

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Arbeit darf ohne ausdrückliche schriftliche Zustimmung der Studiengangleitung der Hochschule Luzern – Information and Cyber Security in irgendeiner Weise vervielfältigt, veröffentlicht oder in eine maschinenlesbare Sprache umgewandelt werden.

Management Summary

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Grundlagen	2
3	Fazit	3
	Abbildungsverzeichnis	5
	Tabellenverzeichnis	6
	Gesamtes Literaturverzeichnis	7
	Anhang	7

1 Einleitung

2 Grundlagen

Abstract

3 Fazit

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

CRAAP-Test Quelle (noauthor'mitre'2024)