

1. Projektziel

Unser auf lerntheoretischen Erkenntnissen basierendes **Phishingtraining** ist ein neuartiges Konzept, um die Resilienz von Jugendlichen gegenüber Phishing nachhaltig zu erhöhen. Es besteht aus einem kurzem Awarenessstraining sowie aktiven „Phishingphasen“, bei denen TeilnehmerInnen täuschend echte Phishingnachrichten auf unterschiedlichen Kommunikationskanälen zugeschickt bekommen. Die dazu verwendete Plattform wurde im Rahmen des Projekts entwickelt. In dieser können Trainings erstellt, TeilnehmerInnen verwaltet und geplante Phishingnachrichten ausgewählt oder selbst gestaltet werden. In den verschiedenen Phishingphasen erhalten Jugendliche dann automatisch in unregelmäßigen Zeitabständen Phishingnachrichten zugeschickt. Im Vergleich zu klassischen Awarenessstrainings kann durch den Erhalt von Phishingnachrichten über einen längeren Zeitraum das Wissen besser aufrechterhalten erhalten und in den Alltag der Jugendlichen übertragen werden.

2. Projektergebnisse

1	Projektzwischenbericht	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://netidee.at/phishingtraining
2	Projektendbericht	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://netidee.at/phishingtraining
3	EntwicklerInnen-Dokumentation (README.md im Code Repository)	GPL 3.0	https://github.com/sschritt/phishingtraining
4	AnwenderInnen-Dokumentation	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://netidee.at/phishingtraining
5	Projektzusammenfassung	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://netidee.at/phishingtraining
6	Dokumentation Externkommunikation zur Erreichung Sichtbarkeit /Nachhaltigkeit (Teil des Endberichtes)	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://netidee.at/phishingtraining
7	Webapplikation "Phishingtraining"	GPL 3.0	https://github.com/sschritt/phishingtraining
8	Phishingengine	GPL 3.0	https://github.com/sschritt/phishingtraining
9	Daten der Studie als Open Data	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://www.opendataportal.at
10	Psychologisches Konzept	CC-BY Sharelike-3.0 AT	https://netidee.at/phishingtraining
11	Projektwebseite	GPL 3.0	https://sschritt.github.io/phishingtraining

3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektende

Es ist geplant, regelmäßige Trainings an Schulen durchzuführen und die Plattform über Kooperationspartnern auch anderen Zielgruppen zur Verfügung zu stellen.

4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

Die modulare Phishingengine unterstützt aktuell E-Mail und SMS-Versand. Eine Automatisierung des Versands von Instagram-Nachrichten wurde evaluiert, aufgrund fehlender APIs und den im Widerspruch dazu stehenden Nutzungsbedingungen von Instagram wurde dies jedoch für die erste Kampagne nicht umgesetzt. Dennoch wäre die vermehrte Einbindung von Social Media im Hinblick auf die Zielgruppe von SchülerInnen erstrebenswert.