

## DesinFact

DESINformations Früh erkennung von gefährdenden online nAChrichten Trends

<b>Programm / Ausschreibung</b>	KIRAS, Kooperative F&E-Projekte, KIRAS Kooperative CS F&E Projekte (KFE CS_2022)	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.01.2024	<b>Projektende</b>	31.12.2025
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2025	<b>Projektlaufzeit</b>	24 Monate
<b>Keywords</b>	Künstliche Intelligenz Desinformation Trustworthiness		

### Projektbeschreibung

Desinformation stellt eine große Herausforderung für unsere Gesellschaft dar. Konzentrierte Desinformations-Kampagnen sind ein Aspekt hybrider Bedrohungen, welche einerseits darauf abzielen können, konkrete kritische Infrastrukturen zu stören oder zu beschädigen – wie z.B. die Verteilungssicherheit von Energieträgern, Rohstoffen oder Medikamenten – oder andererseits, erweiterte kritische Infrastrukturen, wie demokratische Einrichtungen zu unterminieren und das Vertrauen in sie oder deren Vertreter zu zerstören.

Ein rechtzeitiges Erkennen von Desinformations-Kampagnen stellt somit einen essenziellen Beitrag zur Resilienz gegenüber solcher Bedrohungslagen dar. Aktuell stehen jedoch kaum Hilfsmittel zur Verfügung, um aktiv und frühzeitig Desinformations-Kampagnen zu erkennen. Betroffene erfahren oft viel zu spät über deren Involvierung, was deren Möglichkeiten einschränkt, wirksam darauf reagieren zu können. Oft bleibt nur noch Schadensbegrenzung übrig. Eine frühzeitige Erkennung solcher Trends würde einen Handlungsspielraum verschaffen, um z.B. geeignete Gegendarstellungen auszuarbeiten. DesinFact hat zum Ziel, den Forschungsstand zur automatischen Erkennung von Desinformationstrends zu verbessern, Lücken in technischen, rechtlichen und ethischen Bereichen zu identifizieren und geeignete Ansätze zu entwickeln, um ein solches System zu ermöglichen.

Um Desinformation-Kampagnen zu erkennen, müssen unterschiedliche Datenquellen überwacht werden, um Trends identifizieren zu können. Um diese dann automatisiert als Desinformations-Kampagne zu bewerten, müssen Ansätze zur Anwendung kommen, welche höchsten Qualitätsstandards entsprechen, da eine Fehlentscheidung – nämlich dass hier tatsächlich Fake News Inhalte verbreitet werden – auf die Autor:innen oder deren Institutionen zurückfällt, und somit deren Ruf beträchtlich schädigen können. Gleichfalls schädigt dies das Ansehen der Anbieter solcher Technologien – also der beteiligten Konsortialpartner – sowie das öffentliche Vertrauen in eine solche Technologie.

Deshalb liegt der Fokus in DesinFact auf der Steigerung der Vertrauenswürdigkeit (Trustworthiness) in technischen, rechtlichen und ethischen Belangen ein Hauptaugenmerk der Forschungstätigkeit. Es sollen Methoden zur messbaren Qualitätssteigerung bzw. Erklärbarkeit der Entscheidungen erforscht werden. Diese Methoden sollen sowohl für Expert:innen

als auch für operative Betreiber:innen verständlich sein.

Ein Aspekt zur Steigerung der Genauigkeit ist die Verknüpfung der Analyse von Netzwerkstrukturen und Kommunikationsmuster mit Inhaltsbasierter Analyse. Hierfür sollen in DesinFact Methoden zur Erkennung von Verbreitungswegen und Schlüssel-Aktoren in Desinformations-Netzwerken erforscht und mit Inhaltsbewertenden Verfahren verknüpft werden. Ein weiterer Fokus von DesinFact besteht in der Erforschung einer möglichen öffentlichen Bereitstellung eines Systems zur Erkennung von Desinformation. Ein solches System soll es Bürger:innen ermöglichen, online Inhalte auf Desinformation hin untersuchen zu lassen. DesinFact wird dabei sozio-technische Aspekte erforschen, welche für eine adäquate Einführung einer solchen Technologie relevant sind.

Da Desinformation jedoch eine hochkomplexe Aufgabenstellung ist, deren Einschätzung von zahlreichen Faktoren, wie z.B. Alter, Allgemeinbildung, oder kulturellem, politischem sowie religiösem Hintergrund, abhängt, sind kontroversielle Entscheidungen kaum vermeidbar. Dementsprechend müssen sowohl die Bewertungssysteme als auch die Ergebnispräsentation klar und verständlich sein. Entsprechende interdisziplinäre Studien sind zentrale Inhalte von DesinFact.

## **Abstract**

Disinformation poses a major challenge to our society. Concerted disinformation campaigns are one aspect of hybrid threats, which can aim to disrupt or damage specific critical infrastructures - such as the distribution security of energy sources, raw materials or medicines - or to undermine broader critical infrastructures such as democratic institutions and destroy trust in them or their representatives.

Timely detection of disinformation campaigns is therefore an essential contribution to resilience against such threats. Currently, however, there are hardly any tools available to actively detect disinformation campaigns at an early stage. Those affected often learn about their involvement far too late, which limits their ability to respond effectively. Often, only damage limitation remains. Early detection of such trends would provide room for maneuver, e.g. to prepare appropriate counter-narratives. DesinFact aims to improve the state of research on automatic detection of disinformation trends, to identify gaps in technical, legal and ethical areas, and to develop suitable approaches to enable such a system.

To detect disinformation campaigns, different data sources need to be monitored to identify trends. In order to then automatically assess these as disinformation campaigns, approaches must be applied that meet the highest quality standards, since an erroneous decision - namely that fake news content is actually being disseminated here - can rebound on the authors or their institutions, and thus considerably damage their reputation. Likewise, this damages the reputation of the providers of such technologies - i.e., the consortium partners involved - as well as the public trust in such a technology.

Therefore, the focus in DesinFact is on increasing trustworthiness in technical, legal and ethical aspects as a main focus of the research activity. Methods for measurable quality improvement or explainability of decisions are to be researched. These methods should be understandable for experts as well as for operational operators.

One aspect of increasing accuracy is to link the analysis of network structures and communication patterns with content-based analysis. To this end, DesinFact will explore methods for detecting dissemination channels and key actors in disinformation networks and combine them with content assessment methods. Another focus of DesinFact is the research of

a possible public provision of a system for the detection of disinformation. Such a system should enable citizens to have content checked for disinformation online. DesinFact will explore socio-technical aspects that are relevant for an adequate implementation of such a technology.

However, since disinformation is a highly complex task whose assessment depends on numerous factors, such as age, general education, or cultural, political, and religious background, controversial decisions can hardly be avoided. Accordingly, both the evaluation systems and the presentation of results must be clear and understandable. Corresponding interdisciplinary studies are central contents of DesinFact.

## **Endberichtkurzfassung**

Desinformation stellt eine zunehmende Herausforderung für moderne Gesellschaften dar. Koordinierte Desinformationskampagnen sind ein wesentlicher Bestandteil hybrider Bedrohungslagen und können sowohl auf konkrete kritische Infrastrukturen – etwa im Bereich der Energieversorgung, bei Rohstoffen oder in der medizinischen Versorgung – als auch auf erweiterte kritische Infrastrukturen wie demokratische Institutionen und öffentliche Meinungsbildungsprozesse abzielen. Durch gezielte Desinformation kann das Vertrauen in staatliche Einrichtungen, Medien oder deren Vertreter:innen untergraben und gesellschaftliche Polarisierung verstärkt werden. Ein zentraler Aspekt im Umgang mit Desinformation ist deren frühzeitige Erkennung. Während sich die Auswirkungen koordinierter Kampagnen häufig erst in späteren Phasen zeigen, sind betroffene Institutionen in frühen Stadien oftmals nicht oder nur unzureichend über ihre Involvierung informiert. Dies schränkt die Möglichkeiten ein, wirksam zu reagieren; vielfach bleibt lediglich nachträgliche Schadensbegrenzung. Eine frühzeitige Identifikation von Desinformationstrends kann hingegen Handlungsspielräume eröffnen, um beispielsweise kommunikative Gegenmaßnahmen vorzubereiten und Entscheidungsgrundlagen zu schaffen.

Vor diesem Hintergrund hatte das Projekt DesinFact das Ziel, den Forschungsstand zur automatischen Erkennung von Desinformationstrends weiterzuentwickeln. Im Fokus standen die Identifikation bestehender Lücken in technischen, rechtlichen und ethischen Bereichen sowie die Erforschung geeigneter Ansätze, die eine verantwortungsvolle und nachvollziehbare Unterstützung bei der Früherkennung von Desinformation ermöglichen. Das Projekt wurde von Januar 2024 bis Dezember 2025 durchgeführt und im Rahmen des Sicherheitsforschungsprogramms KIRAS durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) gefördert. Ein grundlegender Ausgangspunkt von DesinFact war die Erkenntnis, dass die Einschätzung von Desinformation eine hochkomplexe Aufgabe ist, die von zahlreichen Kontextfaktoren abhängt, etwa von individuellem Vorwissen, Bildungsstand oder kulturellem, politischem und gesellschaftlichem Hintergrund. Entsprechend verfolgte das Projekt ausdrücklich nicht das Ziel, automatisierte Wahrheits- oder Falschheitsentscheidungen zu treffen. Vielmehr wurden unterstützende Ansätze erforscht, die menschliche Bewertung vorbereiten und strukturieren, ohne diese zu ersetzen.

Zur Erkennung möglicher Desinformationstrends ist die Beobachtung und Analyse unterschiedlicher Datenquellen erforderlich. Im Projekt wurde untersucht, wie Hinweise auf koordinierte Verbreitungsmuster oder thematische Entwicklungen identifiziert werden können, ohne einzelne Inhalte oder Akteur:innen vorschnell zu bewerten. Ein besonderer Fokus lag dabei auf der Einhaltung hoher Qualitätsstandards, da Fehlzuordnungen erhebliche reputative Schäden für betroffene Personen oder Institutionen nach sich ziehen und zugleich das Vertrauen in entsprechende Technologien beeinträchtigen können. Dementsprechend bildete die Steigerung der Vertrauenswürdigkeit technischer Ansätze einen zentralen Schwerpunkt von DesinFact. Es wurden Methoden erforscht, die auf eine verbesserte Nachvollziehbarkeit,

Erklärbarkeit und Qualitätssicherung von Analyseergebnissen abzielen. Diese Methoden wurden so konzipiert, dass sie sowohl für Expert:innen als auch für operative Nutzer:innen verständlich bleiben. Die Ergebnisse verstehen sich dabei ausdrücklich als Entscheidungshilfen und liefern keine abschließenden Bewertungen oder Klassifikationen.

Ein inhaltlicher Schwerpunkt des Projekts lag auf der Kombination unterschiedlicher Analyseperspektiven. Es wurde untersucht, inwieweit die Analyse von Netzwerkstrukturen und Kommunikationsmustern mit inhaltsbezogenen Betrachtungen verknüpft werden kann, um Hinweise auf mögliche koordinierte Verbreitungsdynamiken zu gewinnen. Dabei wurden unter anderem konzeptionelle Ansätze zur Beschreibung von Verbreitungswegen und möglichen Schlüsselakteuren betrachtet, ohne individuelle Zuschreibungen oder automatisierte Bewertungen vorzunehmen. Ein weiterer zentraler Aspekt von DesinFact war die Erforschung der möglichen Bereitstellung eines öffentlichen Systems zur Unterstützung bei der Erkennung von Desinformation. Im Projekt wurden prototypische Ansätze untersucht, die es Nutzer:innen ermöglichen, Online-Inhalte analysieren zu lassen und strukturierte Hinweise zu erhalten. In diesem Zusammenhang wurden Fragen der Anonymität der Nutzer:innen, der technischen Skalierbarkeit sowie der Missbrauchsvermeidung analysiert. Ergänzend wurde betrachtet, inwieweit zusätzliche manuelle Qualitätssicherungsprozesse erforderlich sind, um einen verantwortungsvollen Einsatz solcher Systeme zu gewährleisten.

Besondere Aufmerksamkeit galt der Darstellung der Analyseergebnisse. Im Projekt zeigte sich, dass die technische Bereitstellung entsprechender Analysefunktionen grundsätzlich realisierbar ist, während die verständliche und angemessene Präsentation der Ergebnisse eine deutlich größere Herausforderung darstellt. Ziel war es daher, Darstellungsformen zu untersuchen, die als Orientierungshilfe dienen, ohne Inhalte zu bewerten oder normative Aussagen zu treffen. Diese Fragestellungen wurden im Projektverlauf interdisziplinär bearbeitet und als zentrale Erkenntnis identifiziert. Die rechtlichen, ethischen und gesellschaftlichen Implikationen bildeten einen durchgängigen Bestandteil aller Projektaktivitäten. In DesinFact wurden insbesondere Fragen der Meinungsfreiheit, des Datenschutzes sowie der Verantwortung beim Einsatz unterstützender Technologien analysiert. Die Ergebnisse unterstreichen, dass transparente Prozesse, klare Verantwortlichkeiten und nachvollziehbare Ergebnisdarstellungen wesentliche Voraussetzungen für gesellschaftliche Akzeptanz sind.

Das Projekt wurde von einem interdisziplinären Konsortium umgesetzt. Die Projektleitung lag bei der AIT Austrian Institute of Technology GmbH. Weitere Projektpartner waren der Complexity Science Hub, leiwand AI GmbH, die Universität für Weiterbildung Krems sowie die X-NET Services GmbH, die unterschiedliche wissenschaftliche, technische und methodische Perspektiven in das Projekt einbrachten. Als Bedarfsträger begleiteten das Bundeskanzleramt sowie das Bundesministerium für Landesverteidigung das Projekt und trugen dazu bei, dass die Forschungsarbeiten an realen gesellschaftlichen und institutionellen Anforderungen ausgerichtet blieben. Es war und ist erfahrungsgemäß allen Projektbeteiligten ein gemeinsames Anliegen, die Forschungsarbeiten möglichst bedarfsgerecht zu gestalten. Die Bedarfsträger sind bemüht, dazu ihren Beitrag zu leisten, alleine „sicherstellen“ können sie das aber eher nicht.

Insgesamt leistete DesinFact einen Beitrag zur verantwortungsvollen Erforschung von Ansätzen zur Früherkennung von Desinformation. Die Projektergebnisse zeigen, dass technische Unterstützung einen Mehrwert bieten kann, sofern sie transparent gestaltet ist, hohe Qualitätsstandards einhält und menschliche Bewertung und Entscheidung nicht ersetzt. Die

gewonnenen Erkenntnisse bilden damit eine fundierte Grundlage für weiterführende Forschung und mögliche zukünftige Entwicklungen in diesem sensiblen Anwendungsfeld.

### **Projektkoordinator**

- AIT Austrian Institute of Technology GmbH

### **Projektpartner**

- Bundeskanzleramt
- leiwand AI gmbh
- Universität für Weiterbildung Krems
- Complexity Science Hub Vienna CSH - Verein zur Förderung wissenschaftlicher Forschung im Bereich komplexer Systeme
- Bundesministerium für Landesverteidigung
- X-Net Services GmbH