

1 Beschaffer

1.1 Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Art des öffentlichen Auftraggebers: Auftraggeber (keine Behörde) aus dem Bereich Verteidigung und Sicherheit

Haupttätigkeiten des öffentlichen Auftraggebers: Verteidigung

2 Verfahren

2.1 Verfahren

Titel: Forschungsplattform zur Untersuchung von Desinformation in der virtuellen Realität (FoUnD-VR)

Beschreibung: +++ English version below +++

Der Wettbewerb „Forschungsplattform zur Untersuchung von Desinformation in der virtuellen Realität“ (FoUnD-VR) hat die Erstellung einer Plattform (bspw. XR-Testumgebung) zur Erforschung von Desinformation in virtuellen Umgebungen zum Ziel. Als virtuelle Umgebungen werden neue, über Extended Reality (VR, AR, XR) begehbare digitale Räume verstanden (Metaverse, Omniverse, Citiverse), in denen Individuen mit anderen Menschen, Organisationen oder Institutionen in Interaktion treten. Durch die der Technologie innewohnenden audiovisuellen und haptischen Interaktionsmöglichkeiten entstehen einzigartige Formen der Desinformation, zu denen es aufgrund der Neuartigkeit dieser virtuellen Räume noch keine Forschung gibt. Die virtuelle Laborumgebung soll daher erstmalig die Erforschung der Verbreitung von Desinformation in neuartigen virtuellen Räumen ermöglichen. Das angestrebte Technology Readiness Level zum Projektende liegt bei 4.

Am 03. Februar 2026 von 9:00 – 12 Uhr, führt die Cyberagentur ein virtuelles Informations- und Partnering-Event durch. Ziel der Veranstaltung ist, das Forschungsvorhaben vorzustellen, Expertinnen und Experten aus den Bereichen XR-Technologie und Desinformation mit Blick auf die potenzielle Bildung von Bietergemeinschaften/Konsortien miteinander zu vernetzen sowie über den Ausschreibungsprozess zu informieren.

Die Anmeldung ist bis zum 28. Januar 2026 über folgende Website möglich:

<https://www.cyberagentur.de/programme/forschungsplattform-zur-untersuchung-von-desinformation-in-der-virtuellen-realitaet-found-vr/>

+++ English version+++

The competition “Research Platform for Investigating Disinformation in Virtual Reality” (FoUnD-VR) aims to create a platform (e.g., XR test environment) for researching disinformation in virtual environments. Virtual environments are understood to be new digital spaces (metaverse, omniverse, citiverse) that can be accessed via extended reality (VR, AR, XR) and in which individuals interact with other people, organizations, or institutions. The audiovisual and haptic interaction possibilities inherent in the technology give rise to unique forms of disinformation, which have not yet been researched due to the novelty of these virtual spaces. The virtual laboratory environment will therefore enable research into the spread of disinformation in novel virtual spaces for the first time. The target technology readiness level at the end of the project is 4.

On February 3, 2026, from 9:00 a.m. to 12:00 p.m., the Cyberagentur will hold a virtual information and partnering event. The aim of the event is to present the research program, to network experts from the fields of XR technology and disinformation with a view to the potential formation of bidding groups/consortia, and to provide information about the tendering process.

Registration is possible until January 28, 2026, via the following website: <https://www.cyberagentur.de/en/programs/forschungsplattform-zur-untersuchung-von-desinformation-in-der-virtuellen-realitaet-found-vr/>

Interne Kennung : 312 CAEU IP 2025

2.1.1 Zweck

Art des Auftrags : Dienstleistungen

Hauptklassifizierungscode (cpv): 73000000 Forschungs- und Entwicklungsdienste und zugehörige Beratung

2.1.2 Erfüllungsort

Postanschrift : Große Steinstraße 19

Ort : Halle (Saale)

Postleitzahl : 06108

NUTS-3-Code : Halle (Saale), Kreisfreie Stadt (DEE02)

Land : Deutschland

2.1.4 Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen : Zu dieser Vorinformation bitte KEINE Ausschreibungsunterlagen anfordern. Erst mit Veröffentlichung des Auftrages können

die Ausschreibungsunterlagen von der eVergabe-Plattform heruntergeladen werden. Es

handelt sich um einen Forschungs- und Entwicklungsauftrag, der in Anwendung des

Ausnahmetatbestandes § 116 Abs. 1 Nr. 2 GWB nicht in den Anwendungsbereich des

Vergaberechts fällt. Der Auftrag wird im Rahmen einer Vorkommerziellen Auftragsvergabe in

Anlehnung an eine Innovationspartnerschaft vergeben.

Rechtsgrundlage :

Richtlinie 2014/24/EU

vgv - PCP-Verfahren in Anlehnung an eine Innovationspartnerschaft

3 Teil

3.1 Interne Referenz-ID Part : PAR-0000

Titel : Forschungsplattform zur Untersuchung von Desinformation in der virtuellen Realität (FoUnD-VR)

Beschreibung : +++ English version below +++

Der Wettbewerb „Forschungsplattform zur Untersuchung von Desinformation in der virtuellen Realität“ (FoUnD-VR) hat die Erstellung einer Plattform (bspw. XR-Testumgebung) zur Erforschung von Desinformation in virtuellen Umgebungen zum Ziel. Als virtuelle Umgebungen werden neue, über Extended Reality (VR, AR, XR) begehbare digitale Räume verstanden (Metaverse, Omniverse, Citiverse), in denen Individuen mit anderen Menschen, Organisationen oder Institutionen in Interaktion treten. Durch die der Technologie innewohnenden audiovisuellen und haptischen Interaktionsmöglichkeiten entstehen einzigartige Formen der Desinformation, zu denen es aufgrund der Neuartigkeit dieser virtuellen Räume noch keine Forschung gibt. Die virtuelle Laborumgebung soll daher erstmalig die Erforschung der Verbreitung von Desinformation in neuartigen virtuellen Räumen ermöglichen. Das angestrebte Technology Readiness Level zum Projektende liegt bei 4.

Am 03. Februar 2026 von 9:00 – 12 Uhr, führt die Cyberagentur ein virtuelles Informations- und Partnering-Event durch. Ziel der Veranstaltung ist, das Forschungsvorhaben vorzustellen, Expertinnen und Experten aus den Bereichen XR-Technologie und Desinformation mit Blick auf die potenzielle Bildung von Bietergemeinschaften/Konsortien miteinander zu vernetzen sowie über den

Ausschreibungsprozess zu informieren.

Die Anmeldung ist bis zum 28. Januar 2026 über folgende Website möglich:

<https://www.cyberagentur.de/programme/forschungsplattform-zur-untersuchung-von-desinformation-in-der-virtuellen-realitaet-found-vr/>

+++ English version+++

The competition “Research Platform for Investigating Disinformation in Virtual Reality” (FoUnD-VR) aims to create a platform (e.g., XR test environment) for researching disinformation in virtual environments. Virtual environments are understood to be new digital spaces (metaverse, omniverse, citiverse) that can be accessed via extended reality (VR, AR, XR) and in which individuals interact with other people, organizations, or institutions. The audiovisual and haptic interaction possibilities inherent in the technology give rise to unique forms of disinformation, which have not yet been researched due to the novelty of these virtual spaces. The virtual laboratory environment will therefore enable research into the spread of disinformation in novel virtual spaces for the first time. The target technology readiness level at the end of the project is 4.

On February 3, 2026, from 9:00 a.m. to 12:00 p.m., the Cyberagentur will hold a virtual information and partnering event. The aim of the event is to present the research program, to network experts from the fields of XR technology and disinformation with a view to the potential formation of bidding groups/consortia, and to provide information about the tendering process.

Registration is possible until January 28, 2026, via the following website: <https://www.cyberagentur.de/en/programs/forschungsplattform-zur-untersuchung-von-desinformation-in-der-virtuellen-realitaet-found-vr/>

Interne Kennung: 312 CAEU IP 2025

3.1.1 Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Hauptklassifizierungscode (cpv): 73000000 Forschungs- und Entwicklungsdienste und zugehörige Beratung

3.1.2 Erfüllungsort

Postanschrift: Große Steinstraße 19

Ort: Halle (Saale)

Postleitzahl: 06108

NUTS-3-Code: Halle (Saale), Kreisfreie Stadt (DEE02)

Land: Deutschland

3.1.3 Dauer

Sonstige Angaben zur Dauer: Unbekannt

3.1.5 Allgemeine Informationen

Vorbehaltene Teilnahme: Teilnahme ist nicht vorbehalten.

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein

Diese Auftragsvergabe ist besonders auch geeignet für kleinste, kleine und mittlere Unternehmen (KMU): ja

Zusätzliche Informationen: #Besonders auch geeignet für:startup#

Zu dieser Vorinformation bitte KEINE Ausschreibungsunterlagen anfordern. Erst mit Veröffentlichung des Auftrages können die Ausschreibungsunterlagen von der eVergabe-Plattform heruntergeladen werden. Es handelt sich um einen Forschungs- und Entwicklungsauftrag, der in Anwendung des Ausnahmetatbestandes § 116 Abs. 1 Nr. 2 GWB nicht in den Anwendungsbereich

des Vergaberechts fällt. Der Auftrag wird im Rahmen einer Vorkommerziellen Auftragsvergabe in Anlehnung an eine Innovationspartnerschaft vergeben.

3.1.6 Auftragsunterlagen

Verbindliche Sprachfassung der Vergabeunterlagen: Deutsch

Internetadresse der Auftragsunterlagen: <https://www.cyberagentur.de/programme/forschungsplattform-zur-untersuchung-von-desinformation-in-der-virtuellen-realitaet-found-vr/> ,

Frist für die Anforderung zusätzlicher Informationen: 28/01/2026

3.1.7 Bedingungen für die Auftragsvergabe

Die Auftragsausführung ist bestimmten Auftragnehmern vorbehalten: Nein

3.1.8 Techniken

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

3.1.9 Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:
: Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt:
Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Organisation, die Angebote entgegennimmt: Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Organisation, die Angebote bearbeitet: Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

8 Organisationen

8.1 ORG-0000

Offizielle Bezeichnung: Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Identifikationsnummer: DE332829919

Postanschrift: Große Steinstraße 19

Ort: Halle (Saale)

Postleitzahl: 06108

NUTS-3-Code: Halle (Saale), Kreisfreie Stadt (DEE02)

Land: Deutschland

Kontaktstelle: Vergabestelle

E-Mail: vergabestelle@cyberagentur.de

Telefon: 000

Internet-Adresse: www.cyberagentur.de

Beschafferprofil - URL: <https://www.cyberagentur.de/programme/forschungsplattform-zur-untersuchung-von-desinformation-in-der-virtuellen-realitaet-found-vr/>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt

Organisation, die Angebote entgegennimmt

Organisation, die Angebote bearbeitet

Überprüfungsstelle

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 0b7a8f58-9883-44d4-bd56-e9592329b9df - 01

Formulartyp: Planung

Art der Bekanntmachung: Vorinformation oder eine regelmäßige nicht verbindliche Bekanntmachung nur zu Informationszwecken

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 14/01/2026 13:45

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Voraussichtliches Datum der Veröffentlichung einer Auftragsbekanntmachung im Rahmen dieses Verfahrens: 31/03/2026