

# AI research EXPO

University of  
Münster

by  
CeNoS  
&  
InterKI



English version below.

VERSCHAFFEN SIE SICH EINEN ÜBERBLICK ÜBER DIE VIelfALT DER KI-FORSCHUNG AN DER UNIVERSITÄT MÜNSTER UND MACHEN SIE IHRE EIGENE FORSCHUNG HOCHSCHULWEIT SICHTBAR!

## EINLADUNG

Wir laden alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Münster, die im Bereich KI forschen, KI-Methoden im Rahmen ihrer Forschung anwenden oder planen, solche Methoden zukünftig einzusetzen, zur

**AI RESEARCH EXPO** by CeNoS & InterKI

am **23. APRIL 2024** ins Schloss ein.

Kernelement der Veranstaltung ist eine **POSTERAUSSTELLUNG & NETWORKING SESSION**, welche die gesamte Bandbreite der KI-Forschung an der Universität Münster — **GRUNDLAGEN, ALGORITHMEN, ANWENDUNGEN, GESELLSCHAFTLICHE ASPEKTE** — präsentiert. Sie ermöglicht KI-Forschenden, ihre Forschung universitätsweit sichtbar zu machen, und bietet gleichzeitig eine in diesem Umfang bisher einzigartige Gelegenheit für Fachgespräche, interdisziplinären Austausch und das Ausloten von Synergiepotentialen.

Eingerahmt wird die Posterausstellung von zwei attraktiven **KEYNOTES**, von denen eine zugleich als ein öffentlicher Abendvortrag in Kooperation mit dem Zentrum für Wissenschaftstheorie ausgerichtet wird.

Das Book of Abstracts der Posterausstellung werden wir als eine **KI-LANDKARTE** der Universität Münster, welche es erlaubt, die aktuellen KI-Projekte und ihre Beziehungen zu verorten, im Nachgang der Veranstaltung allgemein zugänglich machen.

Details zum Programm, zur Anmeldung und zum **CALL FOR POSTERS** finden Sie weiter unten sowie auf unserer Webpräsenz: [www.uni-muenster.de/CeNoS/InterKIWWU](http://www.uni-muenster.de/CeNoS/InterKIWWU).

Wir freuen uns auf einen abwechslungsreichen Tag und einen anregenden Austausch mit Ihnen!

Prof. Dr. Uwe Thiele  
Vorstandssprecher CeNoS,  
Projektleiter InterKI

Dr. Oliver Kamps  
Wissenschaftlicher Koordinator CeNoS,  
Projektkoordination InterKI

Dr. Katrin Schmietendorf  
CeNoS,  
Projektkoordination InterKI

## Programm

13.00 UHR | AULA | ERÖFFNUNG mit einem Grußwort unseres Rektors Prof. Dr. Johannes Wessels

13.20 UHR | AULA | KEYNOTE

Prof. Dr. Barbara Hammer (Universität Bielefeld):  
*AI – explain or trust?*

14.30 UHR | FOYER | POSTERAUSSTELLUNG UND NETWORKING-SESSION

Fachgespräche, kollegialer Austausch und interdisziplinäre Vernetzung bei Kaffee und Keksen

17.00 UHR | AULA | KEYNOTE gemeinsam mit dem Zentrum für Wissenschaftstheorie

Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Jan C. Schmidt (Hochschule Darmstadt):  
*Wandel und Kontinuität von Wissenschaft durch KI — Zur aktuellen Veränderung des Wissenschafts- und Technikverständnisses.*

An dieser Keynote können Sie [auch via Zoom](#) teilnehmen:

<https://www.zoom-x.de/j/68496312085?pwd=WWFpZjhrUVpWR0xKakJWbFlaHRFdz09>

Meeting ID: 684 9631 2085

Passwort: 401046

Alle Zeitangaben sind *sine tempore*.

Die Veranstaltung findet in englischer Sprache statt. Hiervon ausgenommen ist die zweite Keynote, die sich zugleich als Abendvortrag an eine interessierte Öffentlichkeit richtet.

## Anmeldung

### A. POSTERAUSSTELLUNG UND NETWORKING-SESSION

Die Posterausstellung und Networking-Session richtet sich an die universitätsinterne Öffentlichkeit, insbesondere an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler (von der Lehrstuhlinhaberin über den PI bis zum Promovierenden) aus dem KI-Bereich. Interessierte können sich **BIS ZUM 1. MÄRZ** unter <https://indico.uni-muenster.de/e/aiexpo2024> anmelden.

### B. KEYNOTES

Die Keynotes sind öffentlich, es ist keine Anmeldung erforderlich.

### C. CALL FOR POSTERS

Wir laden alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Universität Münster, die im Bereich KI forschen, KI-Methoden in ihrer Forschung anwenden oder konkret planen, solche Methoden zukünftig einzusetzen, ein, ihre Arbeitsgruppe bzw. ihre Forschungsprojekte auf einem Poster zu präsentieren.

Poster können **BIS ZUM 2. FEBRUAR** unter <https://indico.uni-muenster.de/e/aiexpo2024> angemeldet werden. Für das Book of Abstracts – und später die KI-Landkarte – wird bei der Anmeldung neben den Namen und Kontaktdaten der Ansprechpartner\*innen auch eine Kurzbeschreibung der Aktivitäten der Arbeitsgruppe bzw. der Forschungsprojekte (max. 150 Wörter) abgefragt.

**HINWEIS:** Da der Platz und die Anzahl der Stellwände im Foyer begrenzt sind, bitten wir Sie, Ihre Forschungsaktivitäten gebündelt zu präsentieren, d.h., fassen Sie, soweit möglich, einzelne

Forschungsprojekte thematisch zusammen bzw. stellen Sie die Aktivitäten Ihrer Arbeitsgruppe auf *einem* Plakat vor.

Ihr Poster (DIN A0, Hochformat, bevorzugt in englischer Sprache) können Sie ausgedruckt am Vormittag des Veranstaltungstages bis spätestens 12.30 Uhr im Foyer des Schlosses abgeben. Weitere Details hierzu teilen wir Ihnen zu gegebener Zeit per Mail mit.

## Organisation

DR. OLIVER KAMPS, Wissenschaftlicher Koordinator CeNoS, Projektkoordinator InterKI

DR. KATRIN SCHMIETENDORF, CeNoS, Projektkoordinatorin InterKI

Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich an [katrin.schmietendorf@uni-muenster.de](mailto:katrin.schmietendorf@uni-muenster.de).

# AI research EXPO

University of Münster

by CeNoS & InterKI



GET AN OVERVIEW OF THE VARIETY OF AI RESEARCH AT MÜNSTER UNIVERSITY AND MAKE YOUR OWN RESEARCH VISIBLE ACROSS THE UNIVERSITY!

## INVITATION

We invite all scientists of Münster University who are engaged in research in the field of AI, who use AI methods in their research or who intend to apply such methods to the

**AI RESEARCH EXPO** by CeNoS & InterKI

on **23 APRIL 2024** in the Schloss.

The centerpiece of the event is a **POSTER EXHIBITION & NETWORKING SESSION**, which will showcase the entire spectrum of AI research at Münster University – **BASICS, ALGORITHMS, APPLICATIONS, SOCIETAL ASPECTS**. It will enable AI researchers to make their research visible throughout the university and at the same time offer a unique opportunity for expert discussions, interdisciplinary exchange and the exploration of synergy potentials.

The poster exhibition is accompanied by two attractive **KEYNOTES**, one of which is a public lecture in cooperation with the Zentrum für Wissenschaftstheorie (Center for Philosophy of Science).

After the event, we will make the Book of Abstracts of the poster exhibition available as an **AI MAP**, which allows to locate the current AI projects at Münster University and their connections.

Details on the program, registration and the **CALL FOR POSTERS** can be found below and on our website: [www.uni-muenster.de/CeNoS/en/InterKIWWU](http://www.uni-muenster.de/CeNoS/en/InterKIWWU).

We look forward to a varied day and stimulating exchange with you!

Prof. Dr. Uwe Thiele  
Board Spokesman CeNoS,  
Project Leader InterKI

Dr. Oliver Kamps  
Scientific Coordinator CeNoS,  
Project Coordinator InterKI

Dr. Katrin Schmietendorf  
CeNoS,  
Project Coordinator InterKI

## Program

- 1.00 P.M. | AULA | **OPENING** with a welcome address by Rector Prof. Dr. Johannes Wessels
- 1.20 P.M. | AULA | **KEYNOTE**  
Prof. Dr. Barbara Hammer (University of Bielefeld):  
*AI – explain or trust?*
- 2.30 P.M. | FOYER | **POSTER EXHIBITION AND NETWORKING-SESSION**  
Expert discussions, peer exchange and interdisciplinary networking over coffee and cookies
- 5.00 P.M. | AULA | **KEYNOTE** in cooperation with the **Zentrum für Wissenschaftstheorie**  
Prof. Dr. rer. nat. phil. habil. Jan C. Schmidt (Hochschule Darmstadt):  
*Wandel und Kontinuität von Wissenschaft durch KI — Zur aktuellen Veränderung des Wissenschafts- und Technikverständnisses.*
- You can also attend this keynote **via Zoom**:  
<https://www.zoom-x.de/j/68496312085?pwd=WWFpZjhrUVpWR0xKakJWbFlIaHRFdz09>  
Meeting ID: 684 9631 2085  
Passcode: 401046

All times indicated are *sine tempore*.

The event will be held in English, except for the second keynote speech, which corresponds to an evening talk open to the interested public.

## Registration

### A. POSTER EXHIBITION AND NETWORKING-SESSION

The poster exhibition and networking session is addressed to the university's internal public, in particular to researchers (from professors to PIs to PhD students) from the AI field. Interested persons are asked to register **UNTIL MARCH 1** via <https://indico.uni-muenster.de/e/aiexpo2024>.

### B. KEYNOTES

The keynotes are public, no registration is required.

### C. CALL FOR POSTERS

We invite all scientists at Münster University who are conducting research in the field of AI, using AI methods in their research or are planning to apply such methods to present their working group or research projects on a poster.

Posters can be registered **UNTIL FEB 2 AT LATEST** via <https://indico.uni-muenster.de/e/aiexpo2024>. For the Book of Abstracts - and later the AI map - in addition to the names and contact details of the responsible persons a short description of the activities of the working group or research projects (max. 150 words) will be requested when registering.

**NOTE:** As space and the number of exhibitions stands in the foyer are limited, we kindly ask you to present your research activities in a bundled form, i.e., if possible, summarize individual research projects thematically or present the activities of your working group on one single poster.

You can print out your poster (DIN A0, portrait format, preferably in English) and deliver it to the foyer by 12.30 p.m. on the morning of the event. We will send you further details by e-mail in due course.

## Organization

DR. OLIVER KAMPS, Scientific Coordinator CeNoS, Project Coordinator InterKI

DR. KATRIN SCHMIETENDORF, CeNoS, Project Coordinator InterKI

For questions about the event, please contact [katrin.schmietendorf@uni-muenster.de](mailto:katrin.schmietendorf@uni-muenster.de).