

Programm der Feierstunde mit Preisverleihung

Freitag, 31. Januar 2025

- 14.30 Uhr Musikalischer Auftakt
Begrüßung und Grußworte
Interludium
- 14.45 Uhr **Bekanntgabe der Ergebnisse und Preisverleihung, Vorstellung der Sieger:innen-Essays**
- 15.15 Uhr Musikalischer Abschluss und Sekt-empfang

Musikalischer Rahmen: Schüler:innen der Philosophischen Winterakademie

Referent:innen

Sara Mann

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Philosophie und Politikwissenschaft, TU Dortmund

Junior Prof. Dr. Eva Schmidt

Institut für Philosophie und Politikwissenschaft, TU Dortmund; Values Chair of the Lamarr Institute for Machine Learning and Artificial Intelligence

Dr. Hanns-Gregor Nissing

Philosophisch-Theologische Hochschule Münster, Josef-Pieper-Stiftung Münster

Prof. Dr. Sebastian Weydner-Volkmann

Juniorprofessor für Ethik der digitalen Methoden und Techniken, Ruhr-Universität Bochum

Isabel Wrobel

Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Fakultät für Philosophie und Erziehungswissenschaft, Ruhr-Universität Bochum

Tagungsnummer: 304 JE

Tagungsbeitrag für die Schüler:innen wird von der Akademie Franz Hitze Haus übernommen.

Die Stadt Münster erhebt ab dem 1. Januar 2024 eine Beherbergungssteuer in Höhe von 4,5 % auf den Übernachtungspreis.

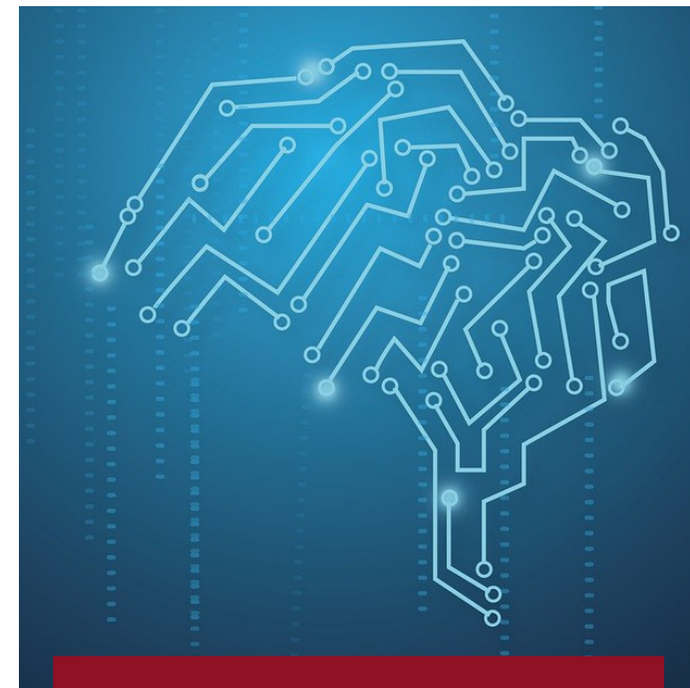
Informationen zu Ausfallgebühren entnehmen Sie bitte den AGBs auf unserer Homepage. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Bildnachweis: © Alexandra_Koch auf Pixabay

Akademie Franz Hitze Haus

Kardinal-von-Galen-Ring 50
48149 Münster

Andrea Kemmann
Telefon 0251 9818-477
kemmann@franz-hitze-haus.de
www.franz-hitze-haus.de/info/25-304



Technik und Erkenntnis: Ethische Herausforderungen und das Verstehen der künstlichen Intelligenz

Philosophische Winterakademie

Dienstag, 28. Januar bis
Freitag, 31. Januar 2025

Zusammenarbeit mit:
Bezirksregierung Münster
Josef-Pieper-Stiftung

EINLADUNG

Die Philosophie hat sich in den letzten Jahrzehnten zunehmend mit ethischen und erkenntnistheoretischen Fragen rund um die Entwicklung und Nutzung moderner Technologien auseinandergesetzt. Die Winterakademie „Technik und Erkenntnis: Ethische Herausforderungen und das Verstehen der künstlichen Intelligenz“ möchte diese Debatten vertiefen und einen kritischen Austausch zwischen verschiedenen philosophischen Traditionen und Disziplinen fördern, die sich mit Technikethik und der Frage nach dem Verständnis künstlicher Intelligenz befassen.

Im Mittelpunkt stehen dabei Fragen zur Bewertung von Technologien, die Herausforderungen der Datensicherheit und Überwachung sowie der ethisch verantwortlichen Gestaltung von IT-Systemen. In einem zweiten Schritt wird die Beziehung zwischen künstlicher Intelligenz und menschlichem Verstehen beleuchtet: Welche Möglichkeiten und Grenzen bestehen für eine erklärbare KI? Inwieweit können maschinelle Systeme Wissen erzeugen oder verstehen, und wie verändert sich dadurch unser Verständnis von Erkenntnis?

Die Akademie wird dabei sowohl klassische Ansätze als auch moderne Strömungen der Technikphilosophie, Erkenntnistheorie und angewandten Ethik miteinander ins Gespräch bringen. Sie soll dazu beitragen, Strategien zu entwickeln, die eine reflektierte und verantwortungsvolle Nutzung von Technologien ermöglichen, während sie zugleich das Verhältnis von Mensch und Maschine neu denken lässt.

Dirk Sikorski

Leiter des Landes- und Bundeswettbewerbs
Philosophischer Essay

Laura Billeb

Tagungsleitung

Dienstag, 28. Januar 2025

16.30 Uhr	Anreise und Stehkafee
17.00 Uhr	Kennenlernen und Programm- besprechung <i>Dirk Sikorski</i>
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Einführung in das Schreiben und Bewerten von Essays <i>Dirk Sikorski</i>
20.30 Uhr	Gemütlicher Abendausklang

Mittwoch, 29. Januar 2025

ab 7.30 Uhr	Frühstücksbuffet
8.00 Uhr	Schreiben der Essays
12.30 Uhr	Mittagessen
15.00 Uhr	Führung LWL-Kunstmuseum
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Thematische Einführung und Vorbereitung der Gruppenarbeit <i>Dirk Sikorski</i>
21.00 Uhr	Gemütlicher Abendausklang

Donnerstag, 30. Januar 2025

ab 7.30 Uhr	Frühstücksbuffet
8.30 Uhr	Eigenverantwortliche Gruppen- arbeit der Schüler:innen zum Thema
11.00 Uhr	Vorstellung der Jury und Präsentation der Gruppenarbeits- ergebnisse
12.30 Uhr	Mittagessen
15.30 Uhr	Workshop zum abendlichen Vortragsthema: „Wie prägt (generative KI-)Technik unser Weltverhältnis?“ <i>Prof. Dr. Sebastian Weydner- Volkman & Isabel Wrobel</i>
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Vortrag I: „Kritisches Denken und reflektierendes Schreiben: technikethische Überlegungen zu generativer KI im akademischen Kontext“ <i>Prof. Dr. Sebastian Weydner- Volkman</i>

Abweichende Programmpunkte der Juror:innen am Donnerstag

bis 10.30 Uhr	Anreise und Stehkafee
10.45 Uhr	Begrüßung der Jury und Besuch der Präsentation der AGs
11.45 Uhr	Besprechung der Aufgabenstellung und Beurteilungskriterien der Essays
14.00 Uhr - 18.30 Uhr	Lesen, Kommentieren und Beurteilen der Essays

Freitag, 31. Januar 2025

ab 7.30 Uhr	Frühstücksbuffet
9.00 Uhr	Vortrag II: „Erklärbare künstliche Intelligenz – was ist das und (warum) brauchen wir das?“ <i>Prof Dr. Eva Schmidt mit Input von Sara Mann</i>
11.00 Uhr	Nachbereitendes Planspiel zum Vortrag: „Pilotprojekt Einführung eines Krebsprognose-Systems in der unterstützten Krebsbehandlung am Charité-Krankenhaus“ <i>Prof Dr. Eva Schmidt & Sara Mann</i>
12.45 Uhr	Mittagessen
13.30 Uhr	Einblick in das Werk Josef Piepers durch die Josef-Pieper-Stiftung <i>Dr. Hanns-Gregor Nissing</i>
14.30 Uhr	Feierstunde mit Preisverleihung