

## 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: 305 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

Eine Fortbildung für Lehrer:innen

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

## Mittwoch, 29. Januar 2025

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

## Donnerstag, 30. Januar 2025

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

## Abweichende Programmpunkte der Juror:innen am Donnerstag

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

## Freitag, 31. Januar 2025

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