



# Seminar für PhV-Mitglieder in den Bezirken Bochum, Dortmund, Hagen, Herne, HSK, Märkischer Kreis, Olpe und Siegen-Wittgenstein

---

Seminar-Nr.	<b>2024 B021 CS</b>
Termin	<b>01.03.2024 bis 02.03.2024</b>
Uhrzeiten	<b>Beginn 10:00 Uhr   Ende 16:30 Uhr</b>
Partnerorganisation	<b>Philologenverband Nordrhein-Westfalen</b>
Tagungsstätte	<b>Radisson Blu Hotel Dortmund</b> Adresse: An der Buschmühle 1 44139 Dortmund Telefon: 0231 10860
Seminarleitung	<b>Dr. Yves Cloos</b> Vorsitzender des Bezirks Herne im PhV NRW  <b>Sebastian Matschey</b> Stellv. Vorsitzender des Bezirks Herne im PhV NRW
Dozent:innen	<b>Sven Jacobs</b> Didaktik der Informatik (Lehrstuhl: Ubiquitous Computing) Fakultät IV - Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät, Universität Siegen  <b>Stefan Schramm</b> PhV-Bezirk Siegen-Wittgenstein  <b>Dr. Yves Cloos &amp; Sebastian Matschey</b> Vorsitzende des PhV-Bezirks Herne

## Kompetenzorientierte Lernziele

---

Im ersten Abschnitt dieser Fortbildung befassen sich die Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit dem Thema "**Einsatz künstlicher Intelligenz in der Schule**".

Spätestens seit der Veröffentlichung von ChatGPT in der Version 3.5 ist ein regelrechter „KI-Hype“ wahrzunehmen. Während „KI“ als Label geföhlt auf jedes neue Produkt geschrieben wird, „A.I.-Doomer“ den Untergang der Menschheit (oder wenigstens des Schulsystems) durch künstliche Intelligenz heraufbeschwören und Regierungen um gesetzliche Regelungen und Handlungsempfehlungen ringen, ist der Einsatz von KI für viele Schülerinnen und Schüler schon längst Alltag geworden.

Schulen und Lehrkräfte stehen vor der Herausforderung, das Potenzial dieser Technologie zu erkunden, sie sinnvoll und gewinnbringend zu nutzen und Konzepte zu entwickeln, um Schülerinnen und Schülern einen zielgerichteten, reflektierten und verantwortungsbewussten Umgang mit KI zu lehren.

Diese Fortbildung bietet Unterstützung in diesem komplexen Bereich, indem sie einen **Überblick über aktuelle Entwicklungen** gibt, **Möglichkeiten und Grenzen** generativer KI-Systeme aufzeigt, zur Diskussion anregt und Gelegenheiten zum **Erfahrungsaustausch** sowie zur **praktischen Erprobung** von KI-Systemen bietet.

Im zweiten Teil der Fortbildung geht es um aktuelle **Schwerpunkte der Bezirksarbeit** im Kontext der Personalratswahlen 2024. Dabei geht es im Hinblick auf die Bezirksarbeit um die Arbeit des **Vorstandes** sowie der **Vertrauenslehrerinnen und Vertrauenslehrer** an den Schulen, die Weitergabe von Informationen, die Organisation von Veranstaltungen sowie Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Kommunalpolitik. Im Zentrum steht darüber hinaus die Vorbereitung auf sowie die Entwicklung von Strategien für den **Personalratswahlkampf** im Mai/Juni 2024. Dazu sollen der Ablauf der Personalratswahlen sowie zentrale Forderungen des PhV NRW vorgestellt sowie die Bereiche der Gewinnung von **Wählerstimmen** und der Verbreitung von **Werbematerial** vertieft behandelt werden.

### Methoden

Die Seminarinhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Gruppenarbeiten, konkrete Fallbeispiele und Diskussionen sowie durch Feedbackrunden und Simulationen vermittelt. Dabei kommen bewährte Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

### Online-Evaluation

Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft Ihrer Gewerkschaft und der dbb akademie die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.

### Mögliche Pausenzeiten

11:00 - 11:15 Uhr	Kaffeepause
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause

# Inhalte

## Freitag, 1. März 2024

10:00 bis 10:15 Uhr **Begrüßung, Vorstellung, Erwartungsabfrage**  
**Dr. Yves Cloos & Sebastian Matschey**

10:15 bis 12:30 Uhr **„Schöne neue Welt?“ - Künstliche Intelligenz aktuell**

Inkl. Kaffeepause

- Grundlagen von KI und LLMs (Large Language Models)
- „Über 3.5 hinaus“- Aktuelle Entwicklungen in der KI am Beispiel von Chat-GPT
- ‚State-of-the Art‘: Möglichkeiten und Einschränkungen aktueller generativer KI-Systeme

Vortrag/Diskussion/Gruppenarbeiten

**Sven Jacobs & Stefan Schramm**

12:30 bis 13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 bis 17:30 Uhr **Künstliche Intelligenz im Schulalltag**

Inkl. Kaffeepause

- Anwendungsmöglichkeiten generativer KI-System rund um Unterricht und darüber hinaus
- KI-Systeme zur Unterstützung und individuellen Förderung
- KI-Systeme in Prüfungssituationen
- KI rechtssicher verwenden: Urheberrechts- und Datenschutzaspekte beim KI-Einsatz in Schule
- KI aus Sicht der Schulentwicklung

Vortrag/Diskussion/Gruppenarbeiten/Praxisphasen

**Sven Jacobs & Stefan Schramm**

## Samstag, 2. März 2024

09:00 bis 12:30 Uhr **Bezirksarbeit im PhV, Tätigkeit als Vertrauenslehrer**

Inkl. Kaffeepause

- Vorstandsarbeit im PhV-Bezirk
- Arbeit als Vertrauenslehrer an den Schulen
- Weitergabe von Informationen
- Organisation von Veranstaltungen
- Möglichkeiten der Einflussnahme auf die Kommunalpolitik

Präsentation, Diskussion & Erfahrungsaustausch

**Dr. Yves Cloos & Sebastian Matschey**

12:30 bis 13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 bis 15:30 Uhr **Vorbereitung auf die Personalratswahlen 2024**

- Ablauf der Personalratswahlen
- Zentrale Forderungen des PhV NRW
- Gewinnung von Wählerstimmen
- Verbreitung von Werbematerial

Präsentation, Diskussion & Erfahrungsaustausch

**Dr. Yves Cloos & Sebastian Matschey**

15:30 bis 16:00 Uhr **Abschlussgespräch und Verabschiedung**  
**Auswertung des Seminars (Online-Evaluation)**

**Dr. Yves Cloos & Sebastian Matschey**

Die dbb akademie behält sich das Recht des  
Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie  
Aktualisierung der Inhalte vor.