



# Horizonte erweitern: KI und Kreativität als Wegbereiter für innovative Bildung

49. Jahrestagung SCHULEWIRTSCHAFT Hessen  
Dienstag, 1. Oktober 2024, Bildungshaus Bad Nauheim



# Horizonte erweitern:

## KI und Kreativität als Wegbereiter für innovative Bildung

Generative Künstliche Intelligenz, wie z. B. ChatGPT, Gemini oder auch Bildgeneratoren, werden inzwischen von Lernenden unterschiedlich häufig und kompetent eingesetzt, um schnelle Antworten zu erhalten und Texte zu verfassen. Diese digitalen Tools allein und die Kompetenz Prompts zu formulieren werden allerdings ohne darüber hinaus erlerntes Wissen weder einen Bildungserfolg gewährleisten noch uns die damit verbundenen Herausforderungen meistern lassen.

Karl Hosang ist davon überzeugt, dass KI uns – insbesondere im Zusammenspiel mit Kreativität – als zentrale Kompetenz des 21. Jahrhunderts ermöglicht in Schule und Ausbildung sowie am Arbeitsplatz erfolgreich zu sein. Denn: Mit Kreativität und den verschiedenen Techniken, wie z.B. der Reframing-Technik, können auch bisher unbekannte Problemstellungen gelöst werden. Im Vortrag werden Theorien, Techniken und die konkrete Anwendungen im Bildungsbereich thematisiert.

Wir laden Sie zu unserer Jahrestagung im Bildungshaus Bad Nauheim am Dienstag, den 01. 10.2024 von 09:30 Uhr bis 14:00 Uhr herzlich ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Désirée Derin-Holzapfel  
Sprecherin SCHULEWIRTSCHAFT Hessen

Matthias Rust  
Geschäftsführer SCHULEWIRTSCHAFT Hessen

9:30 Uhr Begrüßung und thematische Einführung durch Désirée Derin-Holzapfel, Sprecherin SCHULEWIRTSCHAFT Hessen

9:45 Uhr Grußwort Heinz Günter Decker, Vorsitzender WIPOG

9:50 Uhr Vortrag Karl Hosang:  
Chancen und Herausforderungen von Künstlicher Intelligenz in Schule und Ausbildung – Warum wir vor einer Zeitenwende stehen  
– anschließend Fragen und Diskussion

11:30 Uhr Pause

11:45 Uhr Landespreisverleihung SCHULEWIRTSCHAFT-Preis 2024

12:15 Uhr Best-Practice-Beispiele zur ökonomischen Bildung

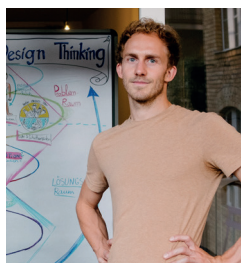
13:00 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr Ende der Veranstaltung





## REFERENT



Karl Hosang ergänzt seinen breiten akademischen Hintergrund aus Physik, Psychologie, Neurowissenschaften mit Lösungsansätzen, wie Design Thinking, und sammelte auch als Lehrkraft für Physik wertvolle Erfahrungen. Seit 2014 entwickelt er Lernprozesse in Form von Workshops, Weiterbildungen, Unterricht, Supervisions- und Trainingsprogrammen für Unternehmen, NGOs und Universitäten – und hat damit bereits über 300 Organisationen beraten. Vor diesem Hintergrund verfügt er über einen großen Koffer an Methoden und wissenschaftlichen Modellen, um mit Unternehmen und Gruppen an deren Weiterentwicklung zu arbeiten.

**Fragen und Anmeldung bitte an:**  
**SCHULEWIRTSCHAFT Hessen**  
E-Mail: [schule-wirtschaft@bwhw.de](mailto:schule-wirtschaft@bwhw.de)

**Emil-von-Behring-Straße 4**  
**60439 Frankfurt am Main**  
**Telefon: 069 95808-253**  
**Telefax: 069 95808-259**



**Veranstaltungsort:**  
**Bildungshaus Bad Nauheim**  
**Parkstraße 17**  
**61231 Bad Nauheim**

Datenschutz: Mit der Teilnahme willige ich der elektronischen Speicherung und Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten ein. Diese Daten werden nur im Rahmen der SCHULEWIRTSCHAFT-Projekte verwendet und nicht an Dritte weitergegeben. Wenn Sie keine weiteren Medieninformationen erhalten möchten, schreiben Sie bitte an: [schule-wirtschaft@bwhw.de](mailto:schule-wirtschaft@bwhw.de). Ihre Daten werden dann gelöscht. Zuweilen wird die Veranstaltung teilweise fotografisch oder filmisch dokumentiert und im Rahmen der SCHULEWIRTSCHAFT-Arbeit verwendet. Sollten Sie den Aufnahmen nicht zustimmen, teilen Sie dies den Fotografierenden/Filmenden bitte mit.

Die Jahrestagung findet statt mit freundlicher Unterstützung von:



Gefördert durch: **Engagement sichtbar machen**



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Die Jahrestagung SCHULEWIRTSCHAFT Hessen wurde von der Hessischen Lehrkräfteakademie nach § 65 Hess. Lehrkräftebildungsgesetz unter der Angebotsnummer 0241267802 als Fortbildungsveranstaltung für Lehrkräfte akkreditiert.