



Deutsche Initiative für
Netzwerkinformation e.V.





Stand des neuen studentischen DINI-Wettbewerbs 2023/2024





Thema: *Mit KI lernen: Intelligente Bildung für eine intelligente Zukunft*

In einer Welt, die von Technologie und Digitalisierung geprägt ist, bekommt Künstliche Intelligenz (KI) eine immer größere Relevanz im Alltag, sowie in der Bildung.

- Wie können wir KI nutzen, um Bildung intelligenter zu gestalten?
- Welche innovativen Ansätze und Ideen können wir entwickeln, um zukünftige Lernerfahrungen zu verbessern?
- Wie kann KI dazu beitragen, individuelles und kollaboratives Lernen zu unterstützen?
- Wie kann KI als Assistenzsystem oder zum Ausgleich von Benachteiligungen genutzt werden?





Gesucht werden:

- Kreative Konzepte für KI-gestützte Lernumgebungen
- Intelligente Anwendungen von KI im Bildungsbereich, z. B. zur personalisierten Lernunterstützung oder zur automatisierten Bewertung von Aufgaben
- Ideen zur Integration von KI in bestehende Bildungssysteme und -prozesse
- Tools und Plattformen, die KI nutzen, um das Lernen zu erleichtern und zu verbessern
- Vorschläge für ethische Leitlinien und den verantwortungsvollen Umgang mit KI in der Bildung
- Konzepte für den kompetenten Umgang mit KI-Systemen und Daten
- ...





Der neue DINI-Wettbewerb

- Start: 4. Oktober 2023 auf der DINI-JT 2023
- Einreichungen bis 1.7.2024
- Begutachtung und Bewertung durch Jury, zweistufiges Verfahren
- Preisgeld: 5.000€, kann von Jury aufgeteilt werden!
- Preisverleihung bei DINI-JT 2024
- Schirmherrschaft durch Bundesministerin für Bildung und Forschung Bettina Stark-Watzinger angefragt





Öffentlichkeitsarbeit

- Pressemitteilung zur JT veröffentlicht
- Weitere Kampagne startet bei Rückmeldung des BMBF:
 - Plakate und Flyer
 - Mailing-Listen (DBV-Geschäftsstelle, Studierendenwerk, RFI-Newsletter, HFD-Newsletter, MMK-Newsletter, Helmholtz AI, Hessen AI, DFKI, Netzwerk der VPLs)
 - Social Media





* Der Ausschreibungstext wurde mit Hilfe von ChatGPT Mai 24 Version erstellt.

** Dieses Bild nicht

Mit KI lernen: Intelligente Bildung für eine intelligente Zukunft

Einreichungen online bis

01. Juli 2024



Studentischer DINI-Wettbewerb 2023/2024



Sei Teil dieser spannenden
Entwicklung und gewinne
mit deinen innovativen
Ideen für eine intelligente
Bildung einen Preis bis zu
5.000 €!*

Weitere Informationen
finden Sie unter:
[https://dini.de/wettbewerbe/
wettbewerb-20232024](https://dini.de/wettbewerbe/wettbewerb-20232024)



Über die Deutsche Initiative für Netzwerkinformation (DINI)

Die Deutsche Initiative für Netzwerkinformation (DINI) e. V. ist der überregionale Zusammenschluss von wissenschaftlichen Bibliotheken, Medieneinrichtungen, Rechenzentren und Fachgesellschaften in Forschung und Lehre in Deutschland. DINI ist Partner von Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen bei der Weiterentwicklung der Informationsinfrastrukturen.



Mit KI lernen: Intelligente Bildung für eine intelligente Zukunft

Studentischer DINI-Wettbewerb 2023/2024

Sei Teil dieser spannenden
Entwicklung und gewinne
mit deinen innovativen Ideen
für eine intelligente Bildung
einen Preis bis zu **5.000 €!***

Einreichungen online bis
01. Juli 2024



Mit KI lernen:

In einer Welt, die von Technologie und Digitalisierung geprägt ist, bekommt Künstliche Intelligenz (KI) eine immer größere Relevanz im Alltag, sowie in der Bildung. Wie können wir KI nutzen, um Bildung intelligenter zu gestalten? Welche innovativen Ansätze und Ideen können wir entwickeln, um zukünftige Lernerfahrungen zu verbessern? Wie kann KI dazu beitragen, individuelles und kollaboratives Lernen zu unterstützen? Wie kann KI als Assistenzsystem oder zum Ausgleich von Benachteiligungen genutzt werden?*

* Der Ausschreibungstext
wurde mit Hilfe von
ChatGPT Mai 24 Version
erstellt. Dieses Bild nicht

Intelligente
Bildung
für eine
intelligente
Zukunft



Die Deutsche Initiative für Netzwerkinformation (DINI) sucht:

- Kreative Konzepte für KI-gestützte Lernumgebungen
- Intelligente Anwendungen von KI im Bildungsbereich, z. B. zur personalisierten Lernunterstützung oder zur automatisierten Bewertung von Aufgaben
- Ideen zur Integration von KI in bestehende Bildungssysteme und -prozesse
- Tools und Plattformen, die KI nutzen, um das Lernen zu erleichtern und zu verbessern
- Vorschläge für ethische Leitlinien und den verantwortungsvollen Umgang mit KI in der Bildung
- Konzepte für den kompetenten Umgang mit KI-Systemen und Daten

Der Wettbewerb 2023/2024 der Deutschen Initiative für Netzwerkinformation (DINI) baut auf früheren studentischen Wettbewerben auf. Mit deinen Einreichungen trägst du dazu bei, wertvolle Impulse für die Weiterentwicklung der Bildungslandschaft zu liefern und eine intelligentere Zukunft zu gestalten.

Sei Teil dieser spannenden
Entwicklung und
gewinne mit deinen
innovativen Ideen für eine
intelligente Bildung einen
Preis bis zu **5.000 €!**

