



## Kontakt

Gerne kommen wir mit unserer Ausstellung und dem pädagogischen Begleitprogramm in Ihre Schule.

Melden Sie sich gerne bei Interesse, Fragen oder Anregungen.

## Ansprechpersonen



Dr. Kerstin Haucke  
kerstin.haucke@hoeb.de  
04961 / 9788—95



Mareke Hauschild  
mareke.hauschild@hoeb.de  
04961 / 9788—32



Spillmannsweg 30  
26871 Papenburg



# KI for Green

Kann Technologie nachhaltig denken?



## KI for Green

### Kann Technologie nachhaltig denken?

"KI for Green" ist ein innovatives Bildungsprojekt, das Künstliche Intelligenz mit Umweltschutz verknüpft. Es ermöglicht jungen Menschen, interaktiv zu erfahren, wie KI zur Bewältigung globaler Nachhaltigkeitsprobleme beitragen kann. Die Ausstellung bietet spannende Einblicke und praktische Erfahrungen, um das Verständnis für die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten dieser Zukunftstechnologie zu vertiefen und gleichzeitig die Bedeutung einer nachhaltigen Entwicklung zu unterstreichen.

- Interaktive Erlebnisausstellung für Schüler/-innen der Jahrgänge 9 bis 13 aller Schulformen
- Pädagogisches Begleitprogramm durch die HÖB
- Gefördert durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt



## Die Ausstellung

In der interaktiven Erlebnisausstellung erwarten euch 5 spannende Stationen mit Fokus auf ein spielerisches und abwechslungsreiches Lernerlebnis .

- 1 KI Protector: Im Einsatz für eine nachhaltige Zukunft**  
Spielerisches Lernen über KI für Umweltprojekte, z.B. Simulationsspiel: Rettungsmaßnahmen nach Naturkatastrophen
- 2 KI Speaker: Pro und Contra künstlicher Intelligenz**  
Diskussion unterschiedlicher Perspektiven auf KI im Umweltschutz
- 3 KI Explorer: Virtuelle Reisen in die Welt der KI**  
Virtuelle Erkundung von KI-gestützten Nachhaltigkeitsprojekten
- 4 KI Planer: Intelligente Lösungen für den Alltag**  
Nutzung von KI für intelligente Lösungen im Alltag, z.B. nachhaltige Schulausflugplanung
- 5 KI Reporter: Ergebnisse im Rampenlicht**  
Erfassung und Darstellung von Meinung zu und mithilfe von KI