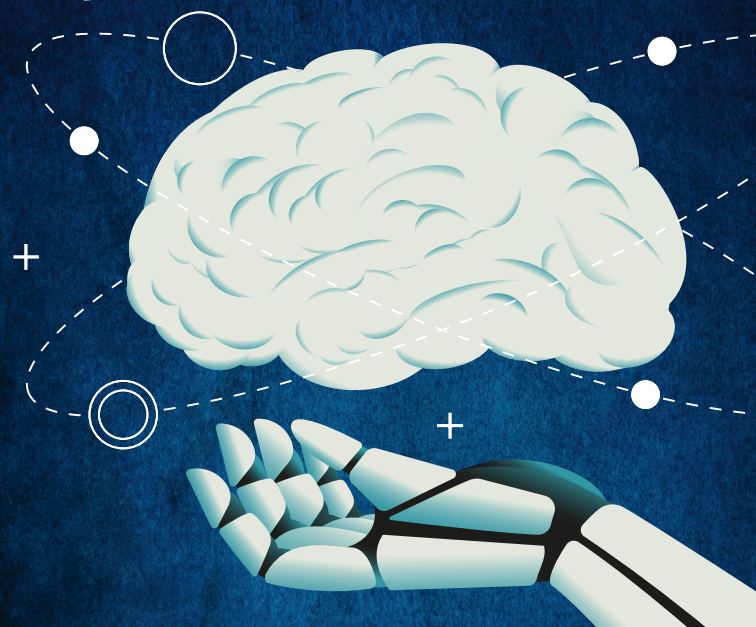


RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

RUB

# SELBER DENKEN ODER DENKEN LASSEN?

GEHIRN VS. KÜNSTLICHE INTELLIGENZ



SCHÜLERSCHREIBWETTBEWERB 2023  
DER INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOL  
OF NEUROSCIENCE (IGSN)



# SELBER DENKEN ODER DENKEN LASSEN?

## GEHIRN VS. KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Dein Kühlschrank sagt Dir, dass keine Milch mehr da ist und Chat GPT macht Deine Hausaufgaben? Dann bist Du schon längst im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz angekommen! KI kann Musik komponieren und Kunst schaffen. Sie kann aber auch Informationen manipulieren und Fake News herstellen. KI steuert Roboter im Haushalt und lässt Dich Dein Handy mit Sprachsteuerung bedienen.

Aber ist Künstliche Intelligenz besser, leistungsstärker als das menschliche Gehirn? Gibt es Grenzen der künstlichen Intelligenz oder ist KI der menschlichen Spezies irgendwann überlegen? Funktioniert maschinelles Lernen genauso wie menschliches Lernen? Wo ist eine Zusammenarbeit von KI und menschlichem Gehirn sinnvoll? Und was sagt die Wissenschaft dazu? Schreib uns Deine Ideen, Gedanken, Gefühle! Egal ob Kurzgeschichte, Songtext, Gedicht, Comic, Tagebucheintrag, Chat-Verlauf oder wissenschaftliche Recherche – alles ist möglich.

**Dein Text sollte nicht länger als 3 DIN A4 Seiten sein. Du kannst allein oder in einer Gruppe arbeiten. Teilnehmen können Schüler\*innen der 6., 7. und 8. Klassen aller Bochumer Schulen.**

Schicke uns Deinen Beitrag mit Deinem Namen, Deiner Adresse und dem ausgefüllten Teilnahmebogen (zu finden unter [www.rub.de/igsn](http://www.rub.de/igsn)) per E-Mail oder Post bis zum **31. Oktober 2023** an die folgende Adresse:

**International Graduate School of Neuroscience (IGSN)**  
Ruhr-Universität Bochum | Stichwort: Schreibwettbewerb  
| FNO 01/114 | Universitätsstr. 150 | 44780 Bochum |  
E-Mail: [heiler-igsn@rub.de](mailto:heiler-igsn@rub.de)

Auf die besten Autor\*innen warten tolle Preise!

Alle Gewinner\*innen werden am **8. Dezember 2023** zur Preisverleihung an die Ruhr-Universität Bochum eingeladen.



*Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.*