

Bitte teilen Sie
diesen Aufruf
innerhalb
Ihres
Netzwerks!



Call for Participation!

Thema: Künstliche Intelligenz

I'm a Scientist, Get me out of here! (*Ich bin Wissenschaftler*in, holt mich hier raus!*) ist ein Onlineangebot, das Schüler*innen den direkten und niedrigschwlligen Austausch mit Wissenschaftler*innen ermöglicht.

**Vom 23. bis 27. Februar 2026
dreht sich bei *I'm a Scientist* alles
um das Thema „KI“.**

Wissenschaftler*innen und Schüler*innen tauschen sich in 30-minütigen, schriftlichen Chats live miteinander aus. An den Chats nehmen die Klassen im Verband teil. Außerdem sind die Lehrkraft und eine geschulte Moderator*in mit dabei. Zusätzlich zu den Live-Chats können die Kinder und Jugendlichen auf der Website Fragen an die Forschenden richten. Die Antworten können dort zeitlich flexibel gegeben werden und sind jederzeit auf der Website nachzulesen.

Ein Teil der Aktion ist, dass die Schüler*innen über ihre*n Favorit*en abstimmen. Der*die Wissenschaftler*in mit den meisten Stimmen gewinnt ein Preisgeld von 500 Euro, das für ein eigenes Projekt in der Wissenschaftskommunikation verwendet werden soll.

Wer kann mitmachen?

- ⇒ Wissenschaftler*innen, die rund um das Thema Künstliche Intelligenz forschen, an der Entwicklung von KI mitarbeiten oder deren Anwendung reflektieren.
- ⇒ Wissenschaftler*innen, die Spaß am Kommunizieren der eigenen Forschung und dem Austausch mit Schüler*innen der Klassenstufen 5 bis 13 haben.
- ⇒ Forschende aller akademischen Grade ab Beginn eines Promotionsstudiums.

Warum sollten Sie bei *I'm a Scientist* mitmachen?

- ⇒ Sie engagieren sich online von jedem beliebigen Ort aus.
- ⇒ Sie gewinnen eine neue Perspektive auf die eigene Forschung.
- ⇒ Sie leisten einen Beitrag zum Public Engagement.
- ⇒ Sie bauen Ihr Wisskomm-Netzwerk weiter aus.
- ⇒ Sie teilen die Begeisterung für Ihre Forschung mit Jugendlichen!

Wie viel Zeit benötigen Sie?

- ⇒ Sie können sich je nach Zeit und Verfügbarkeit engagieren. Der Zeitaufwand kann somit individuell gestaltet werden.
- ⇒ Minimal sollten insgesamt etwa 4 Stunden für die Teilnahme an *I'm a Scientist* eingeplant werden.
- ⇒ Ab dem **6. Februar** legen Sie Ihr Profil auf der Website an, ab dem **16. Februar** können Sie bereits erste Fragen der Schüler*innen auf der Website beantworten.

**Bitte bewerben Sie sich bis zum
5. Februar 2026 über das Formular
auf unserer Website.**

Was haben die Schüler*innen von Ihrer Teilnahme bei *I'm a Scientist*?

- ⇒ Sie lernen den Arbeitsalltag in der Wissenschaft und aktuelle Forschungsthemen kennen.
- ⇒ Sie können auch persönliche Fragen, z. B. zu Hobbys oder dem Werdegang, loswerden und erfahren so, dass Forschende „ganz normale Menschen“ sind.
- ⇒ Durch den niedrigschwlligen Kontakt werden Berührungsängste abgebaut, Wissenschaft wird nahbarer und greifbarer.

Wissenschaft im Dialog realisiert seit 2020 die deutschsprachige Plattform *I'm a Scientist, Get me out of here!* Bereits 29 Themenrunden wurden seitdem umgesetzt, an denen insgesamt rund 630 Forschende mitwirkten und 10.400 Schüler*innen teilnahmen.

I'm a Scientist wurde von [Gallomanor Communications](#) entwickelt und findet seit 2010 jährlich mit großem Erfolg in Großbritannien statt. In den letzten Jahren entstanden weltweit zahlreiche Adaptionen der Plattform, so auch 2020 in Deutschland.

Weitere Informationen

Hinter dem Projekt steht [Wissenschaft im Dialog](#). Die Initiative macht sich seit Jahren erfolgreich für die Stärkung wissenschaftlicher Perspektiven an Schulen stark. Das Angebot findet in Kooperation mit dem [RHET AI Center](#) und unter der Förderung der [VolkswagenStiftung](#) statt. Unterstützt wird *I'm a Scientist* außerdem von der [Forschungsbörse](#), einer Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.

Ein Projekt von

● **Wissenschaft**
● **im Dialog**

In Kooperation mit



Gefördert von



**Als Ansprechperson steht Ihnen
Leya Safian zur Seite:
wissenschaftler@imascientist.de
oder 030 2062295-7602**

**Weitere Informationen:
[imascientist.de](#)**

„Ich dachte, ich sage was zu Bildung und KI und plötzlich diskutieren wir, ob Roboter träumen können, ob man KI hacken kann und ob Schule bald auch ohne Noten geht. Wissenschaft trifft Neugier und das auf die beste Art, die man sich vorstellen kann: direkt, ehrlich und ziemlich inspirierend!“

Prof. Dr. Dan Verständig, TU Berlin

Wissenschaft im Dialog gGmbH
Charlottenstraße 80
D-10117 Berlin

Tel.: +49 30 2062295-0, Fax: -15
info@w-i-d.de

Geschäftsführer
Dr. Benedikt Fecher

Steuernummer
27/612/01365
UID: DE 231831941

Sitz der Gesellschaft
Berlin

Handelsregister
HRB 77473 B
AG Charlottenburg

Bankverbindung
Deutsche Bank AG

IBAN DE97 100 708 480 5126453 00
Swift DEUT DE DB110