

I'm a Scientist, Get me out of here!

**Themenrunde KI und Politik
Live-Chats vom 24. bis 28. Februar 2025**



Ablaufplan und wichtige Informationen zur Teilnahme

Ab sofort:

- Bitte holen Sie die **Einverständniserklärung** der Sorgeberechtigten ein, die bis zur Buchung der Live-Chats vorliegen sollte. Ein **Formular** (Word), das Sie individuell anpassen können, gibt es zum Download im [Materialbereich](#) auf der Website, ein formloses Einverständnis der Sorgeberechtigten per Mail ist auch ausreichend. **Bitte beachten Sie: Das Einverständnis bleibt bei den Lehrkräften bzw. den Schulen und wird nicht an *I'm a Scientist* weitergeleitet!**

Ab 10. bis zum 16. Februar 2025:

- Angemeldete Lehrkräfte erhalten **am 10. Februar eine E-Mail** mit ihren **Zugangsdaten** bzw. einen Link zur Registrierung.
- **Registrierung auf der Website:** Lehrkräfte melden sich **ab 10. Februar** erstmals auf der Website an und erstellen ein Passwort.
- Lehrkräfte, die bereits teilgenommen haben, nutzen bitte ihre bisherigen Zugangsdaten!
- **Nach der Registrierung legen Sie Ihre Klasse an.** Dabei werden automatisch die Anmeldeinformationen für die Schüler*innen erstellt. Beides geschieht ganz einfach mit ein bis zwei Klicks, die genaue [Anleitung](#) finden Sie, wenn Sie in Ihrem [Profil](#) eingeloggt sind!
- Im nächsten Schritt werden ebenfalls ab dem 10. Februar die Live-Chats gebucht: **Bitte [buchen](#) Sie die Live-Chats frühzeitig, spätestens jedoch bis Sonntag, 16. Februar.** Es ist notwendig, dass zwischen Buchung und Chattermin genügend Zeit ist, damit die Forschenden die Termine bestätigen können. **Leider können wir keine Wunschtermine reservieren, daher empfiehlt sich ein zügiges Buchen, damit Sie für Ihre Klasse einen Chat zur gewünschten Zeit sichern können.**
- Mit Auslandsschulen in anderen Zeitzonen vereinbaren wir nach Absprache individuelle Chatzeiten.
- Vor Beginn der Themenrunde bzw. vor dem Live-Chat-Termin sollten sich Ihre **Schüler*innen auf der Plattform anmelden** und einen Überblick über die Funktionen bekommen.

Lehrkräftebriefing und Probechattermine:

- **Wir stellen im Materialbereich auf unserer [Website](#) ein „Lehrkräftebriefing“ ein und bitten alle Lehrkräfte, dieses vor der Teilnahme anzuschauen.** In der Vergangenheit hat sich gezeigt, dass doch einige Unklarheiten und Unsicherheiten vor und während der Teilnahme bestanden. Daher haben wir nun ein Briefing erstellt, das **verbindlich** für die Teilnahme sein sollte.
- Darüber hinaus bieten wir **Probechattermine** an und laden Sie herzlich ein, die Chatfunktionen vorab auszuprobieren. Bitte kommen Sie dazu in den [Teamraum](#) auf unserer Website. Bei Bedarf öffnen wir zusätzlich Zoom, damit Sie dort Ihre Fragen stellen können. Die Teilnahme ist nur an einem der beiden Termine erforderlich:
 - **Dienstag, 11. Februar, 17.00 bis 17.30 Uhr**
 - **Montag, 17. Februar, 17.00 bis 17.30 Uhr**

Ab 17. Februar: Profile der Forschenden lesen und Fragen auf der Themenseite stellen

- Die teilnehmenden Wissenschaftler*innen stellen sich auf der Themenseite mit ihren Profilen vor. **Ab dem 17. Februar können die Schüler*innen die [Profile](#) erkunden und dürfen auch schon Fragen über das [Fragen-Formular](#) auf der Themenseite stellen.** Sobald die Fragen von den Forschenden beantwortet werden, kann man [Fragen und Antworten](#) online nachlesen.

Vom 24. bis zum 28. Februar: Chatten, Fragen, Abstimmen!

- Die **Live-Chats** finden vom **24. bis 28. Februar 2025** zu den Unterrichtszeiten statt (montags bis freitags, 9 bis 16 Uhr). Unter diesem [Link](#) finden Sie den Chatraum.
- Jede Schulklasse nimmt an **einem Live-Chat** mit den Wissenschaftler*innen teil. **Der Chat dauert eine halbe Stunde und findet ausschließlich schriftlich statt (ohne Video).** Die Schüler*innen schreiben ihre Fragen in den Chatraum, die Wissenschaftler*innen antworten direkt darauf.
- Die Schüler*innen dürfen außerdem weiterhin **Fragen auf der Themenseite** stellen, die von den Forschenden zeitversetzt beantwortet werden. Ermutigen Sie Ihre Schüler*innen dazu, die Antworten auf ihre Fragen auf der Plattform nachzulesen oder nehmen Sie dies gemeinsam im Unterricht vor!

- Die Schüler*innen stimmen für ihre*n Lieblingswissenschaftler*in ab. Der*die Gewinner*in erhält ein Preisgeld für die Umsetzung eines Projekts in der Wissenschaftskommunikation. **Bitte erinnern Sie Ihre Schüler*innen an das [Abstimmen!](#)**
- **Nach Abschluss der Themenrunde:** Der*die Gewinner*in wird im [Blog](#) auf unserer Website verkündet!

Vorbereitung der Klasse auf das Thema und die Teilnahme:

- Bitte weisen Sie Ihre Schüler*innen auf [unsere Regeln](#) hin. Auch bei uns gilt in den Chaträumen sowie beim Fragen und Kommentieren auf der Website, jederzeit respektvoll und freundlich miteinander umzugehen!
- Bitte schauen Sie sich auf der Website um, insbesondere im Bereich [Materialien für Lehrkräfte](#). Dort finden Sie u. a. **FAQ für Lehrkräfte** und eine **Materialsammlung zum Thema KI und Politik**.
- **Bitte erkunden Sie mit Ihren Schüler*innen die Website vor den Live-Chats.** Ermuntern Sie die Schüler*innen dazu, Fragen auf der Website zu stellen und über ihre*n Lieblingswissenschaftler*in abzustimmen!
- Die Schüler*innen sind optimal auf einen Live-Chat vorbereitet, wenn sie sich die Profile der Wissenschaftler*innen angeschaut, die vielfältigen Forschungsschwerpunkte erkundet und z. B. als Hausaufgabe eine Frage für den Chat vorbereitet haben.

Bitte beachten Sie vor der Teilnahme folgende Punkte:

Die Website von *I'm a Scientist* besteht aus einer [Hauptseite](#) mit den allgemeinen Informationen zum Projekt. Zu jeder Themenrunde von *I'm a Scientist* gibt es eine Themenseite, die der Hauptseite untergeordnet ist. Dort finden der Fragensaustausch und die Live-Chats statt. **Die Themenseite der aktuellen Runde finden Sie hier: [KI und Politik](#).**

Jede*r Schüler*in benötigt **einen Computer oder ein Tablet für die Teilnahme**. Die Teilnahme sollte aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht mit einem Smartphone erfolgen.

Die Klassen nehmen im **Klassenverband** oder in einer festen **AG** an dem Angebot teil. Dabei ist es unwichtig, ob sich die Schüler*innen zu Hause oder im Klassenraum befinden.

Bitte begleiten Sie als Lehrkraft die Klasse bei der Aktion, d. h. Sie müssten während des Live-Chats mit den Wissenschaftler*innen im Chatraum eingeloggt sein und Ihre Schüler*innen auf die Teilnahme vorbereiten. Der Live-Chat findet im nicht-öffentlichen, geschützten Raum statt, der von geschulten Moderator*innen betreut wird. An einem Live-Chat nehmen i. d. R. drei bis fünf Forschende teil.

Der zeitliche Umfang für die Teilnahme an diesem Projekt ist individuell. Im Mindesten sollten Sie dafür drei Unterrichtsstunden einplanen:

- 1–2 Unterrichtsstunden für die Vorbereitung: Anmeldung der Schüler*innen auf der Plattform, Lesen der Forschendenprofile, Einführung in das Thema, Vorbereitung von Fragen für den Chat usw.
- 1–2 Unterrichtsstunden für die Teilnahme am Live-Chat, das Fragenstellen auf der Website, das Abstimmen für die Lieblingswissenschaftler*innen sowie die Nachbereitung der Teilnahme.

Wer steht hinter dem Projekt?

Hinter *I'm a Scientist* steht [Wissenschaft im Dialog](#). Die Initiative macht sich seit Jahren erfolgreich für die Stärkung wissenschaftlicher Perspektiven an Schulen stark. Das Projekt wird in Kooperation mit dem [RHET AI Center](#) umgesetzt und von der [Forschungsbörse](#) unterstützt. Förderer ist die [VolkswagenStiftung](#).

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.

Ansprechperson für Lehrkräfte:

Kerstin Grundhöffer
Tel.: +49 30 2062295-17
lehrer@imascientist.de
www.imascientist.de

Kontakt:

Wissenschaft im Dialog gGmbH
I'm a Scientist
Charlottenstraße 80
D-10117 Berlin
www.wissenschaft-im-dialog.de