

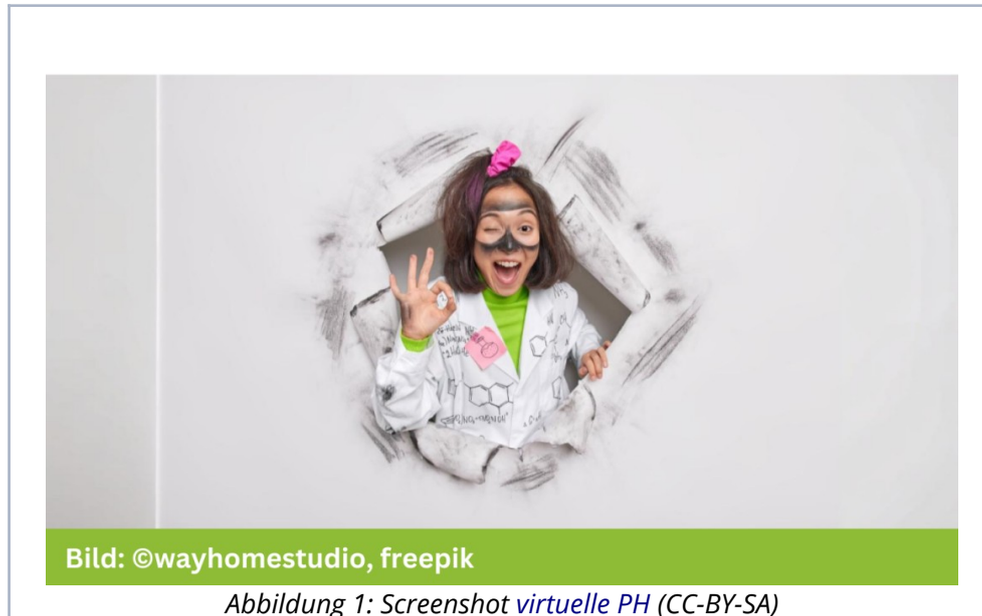


## Young-Science-Tage 2024/25 an Schulen

Katharina Kaiser-Müller

*Alle Schulen aus ganz Österreich sind eingeladen, mitzumachen! Welche Schule organisiert den spannendsten Forschungstag? Der neue Kreativ-Wettbewerb des OeAD lädt Schulen bzw. Schulklassen aus ganz Österreich ein, Young-Science-Tage zu organisieren und kreativ zu dokumentieren. Einreichungen sind bis Juli 2025 möglich. Die besten Beiträge werden beim Young-Science-Kongress 2025 ausgestellt, und Gewinnerklassen erhalten bis zu 1.000 Euro Preisgeld.*

*All schools from all over Austria are invited to take part! Which school organizes the most exciting research day? The OeAD's new creative competition invites schools and school classes from all over Austria to organize and creatively document Young Science Days. Submissions are possible until July 2025. The best contributions will be exhibited at the Young Science Congress 2025, and winning classes will receive up to 1,000 euros in prize money.*



Welche Schule organisiert den spannendsten und kreativsten Forschungstag? Dieser Frage geht der neue Wettbewerb des OeAD nach. Schulen aus ganz Österreich sind eingeladen, einen Young-Science-Tag an ihrer Schule zu organisieren und in die Welt der Forschung einzutauchen. Anschließend wird die Veranstaltung in Kleingruppen oder als Klasse auf kreative Weise dokumentiert und eingereicht. Beim Young-Science-Kongress 2025 werden die besten Beiträge im Rahmen einer Ausstellung präsentiert und die kreativen und forschungsbegeisterten Schüler/innen mit Geldpreisen für die Klassenkasse ausgezeichnet!

Wer kann mitmachen?

Alle Schulen aus ganz Österreich sind eingeladen, mitzumachen! Einreichen können entweder Schulen oder einzelne Schulklassen.

## Wann und wie kann ich einreichen?

Die kreativen Beiträge können bis 04. Juli 2025 von einer Lehrperson über ein Online-Formular eingereicht werden. Pro Veranstaltung können maximal 3 Beiträge übermittelt werden. Zusätzlich zum kreativen Beitrag braucht es eine kurze Beschreibung des Young-Science-Tages. Diese sollte max. eine A4-Seite lang sein (1.800 Zeichen inkl. Leerzeichen).

Einreichen ist in folgenden drei Kategorien möglich:

- Primarstufe
- Sekundarstufe I
- Sekundarstufe II

## Was gibt es zu gewinnen?

Pro Kategorie gibt es folgende Preise für die Klassenkasse:

- Hauptpreis: 1.000 Euro
- 2. Platz: 500 Euro
- 3. Platz: 300 Euro

Zusätzlich hat die Jury die Möglichkeit, für außergewöhnliche Einreichungen bis zu fünf Anerkennungspreise (je 100 Euro) zu vergeben.

## Das Wichtigste in Kürze

- Der Young-Science-Tag muss zumindest einen halben Tag dauern, drei unterschiedliche Aktivitäten beinhalten und es müssen mindestens zwei (!) Forscherinnen oder Forscher (virtuell oder in Präsenz) beteiligt sein. Darüber hinaus muss mehr als eine Schulklasse teilnehmen.

- Der Forschungstag muss von der Schule eigenständig organisiert werden. Aktivitäten die von externen Partnern, etwa im Rahmen der BMS-Wissenschaftswoche oder eines Sparkling-Science-Projekts organisiert werden, können nicht berücksichtigt werden.
- Für Schulen, die an einem Forschungsprojekt (z. B. Sparkling Science 2.0, Talente Regional...) beteiligt sind, gilt außerdem: Max. eine der drei Aktivitäten dürfen aus dem Projekt hervorgehen. Die weiteren Aktivitäten müssen unabhängig vom Projekt organisiert werden.
- Pro Science-Tag(e) / pro Veranstaltung können von einer Schule max. 3 kreative Beiträge übermittelt werden.
- Audio- und Video-Einreichungen dürfen nicht länger als 3 Minuten sein.
- Ergänzend zur Einreichung braucht es eine kurze Beschreibung des Young-Science-Tages. Diese sollte max. eine A4-Seite lang sein (1.800 Zeichen inkl. Leerzeichen).
- Die Arbeiten werden von Schüler/innen-Gruppen oder Schulklassen erstellt und von der zuständigen Lehrperson übermittelt.

### Welche Initiativen eignen sich für den Young-Science-Tag?

Folgende Angebote des OeAD eignen sich ideal, um sie in die Wissenschaftstage zu integrieren:

- Wissenschaftsbotschafter/innen: Besuche von Forscher/innen (virtuell & Präsenz)
- Citizen Science Award: Forschungsprojekte zum Mitarbeiten
- Entdecke.DNAustria: Info-Plattform, um Wissenschaft und Demokratie zu erleben
- Online-Angebote zur Wissenschafts- und Demokratievermittlung: Sammlung für Lehrkräfte

Darüber hinaus können die Young-Science-Kontaktpersonen an Hochschulen und Forschungseinrichtungen kontaktiert werden!

Die detaillierte Initiative sowie die Teilnahmebedingungen finden Sie online unter: <https://youngscience.oead.at/de/young-science-tage-an-schulen>. Viel Spaß bei der Umsetzung!