



Konzeptwettbewerb Schülerforschungszentren Ausschreibung 2023

Der Konzeptwettbewerb

Für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) begeisterte Jugendliche benötigen Orte, an denen sie ihre Fähigkeiten erweitern und ihre Talente entfalten können. Außerschulische Sport- und Musikförderung erfolgt bereits flächendeckend sehr effektiv in Sportvereinen und Musikschulen. Im Gegensatz dazu fehlt Jugendlichen in den meisten Regionen Deutschlands eine vergleichbare Infrastruktur im MINT-Bereich. Bislang werden talentierte junge Menschen zumeist noch ausschließlich im schulischen Rahmen gefördert.

Die Joachim Herz Stiftung und die Stiftung Jugend forscht e. V. setzen sich dafür ein, diese Lücke zu schließen und engagieren sich gemeinsam seit 2015 für die bundesweite Etablierung von Schülerforschungszentren, die sich den [Qualitätskriterien für Schülerforschungszentren](https://schuelerforschungszentren.de/qualitaetskriterien) verbunden fühlen (vgl. <https://schuelerforschungszentren.de/qualitaetskriterien>). In diesen außerschulischen Lernorten können naturwissenschaftlich und technisch interessierte Kinder und Jugendliche eigenständig und kreativ selbstgewählten Forschungsprojekten unter dem Coaching von Projektbetreuenden nachgehen und so ihr Talent entfalten. Die Erfahrung zeigt: Schülerforschungszentren lassen sich nicht „von oben“ verordnen. Vielmehr sind regionale Gegebenheiten zu berücksichtigen und lokale Initiatoren wichtig. So führte bisher meist das Engagement Einzelner aus Schule, Wirtschaft und Politik zur Entstehung erfolgreicher Schülerforschungszentren vor Ort. Für diese Engagierten liefern die Broschüre [„Best Practices von Expert:innen für Schülerforschungszentren“](#) und der Servicebereich auf der Website unter www.schuelerforschungszentren.de/service wertvolle Informationen. Auf der Website gibt es auch wertvolle Inhalte und Anregungen aus vorangegangenen SFZ-Fachtagungen.

Um weiteren Ideen und Konzepten zum Erfolg zu verhelfen, schreiben die Stiftung Jugend forscht e. V. und die Joachim Herz Stiftung gemeinsam bereits zum fünften Mal den **Konzeptwettbewerb Schülerforschungszentren** aus. Ab dem 1. März 2023 sind Bewerbungen möglich. Die bis zu fünf besten eingereichten Konzepte werden ausgezeichnet und erhalten eine Anschubfinanzierung in Höhe von bis zu 15.000 Euro für die Realisierung ihres Projektes.

Wer kann sich bewerben?

Bewerbungen können von allen Akteuren der regionalen Bildungslandschaft eingereicht und sowohl von Einzelpersonen als auch von Projektteams erstellt werden.

Die Bewerbung besteht aus (Vorlagen und weitere Hinweise im Anhang):

- Bewerbungsformular
- Konzept



- Zusagen lokaler Unterstützerinnen und Unterstützer aus Wirtschaft und/oder Politik
- Detaillierter Finanzierungs- und Budgetplan, der Auskunft über die geplante Verwendung des Preisgeldes gibt
- Ausgefülltes Formular zur Datenschutzerklärung

Jury und Bewertung

Bis zu fünf preiswürdige Projekte werden von einer Jury aus unabhängigen Akteurinnen und Akteuren mit einschlägiger Erfahrung ermittelt.

Die Jury setzt sich aus drei erfahrenen Leitungen von drei Schülerforschungszentren, einer Jugend forscht Alumna oder einem Jugend forscht Alumnus, einer vom Deutschen Industrie- und Handelskammertag (DIHK) benannten Vertretung und je einer Vertretung der Stiftung Jugend forscht e. V. und der Joachim Herz Stiftung zusammen.

Bewertet werden

- die Qualität der Angebote zum eigenständigen forschenden Lernen in klarer Abgrenzung zu vorstrukturierten Kursangeboten etwa von Schülerlaboren,
- die Berücksichtigung von Qualitätskriterien für Schülerforschungszentren
- die Qualität des Konzepts im Hinblick auf die Bestandsaufnahme bestehender Akteure und Strukturen („Mapping exercise“),
- die Identifizierung und Bündelung positiver Voraussetzungen und Faktoren,
- die Eingrenzung von Hürden und Definition von Herausforderungen sowie die
- Maßnahmen zur Realisierung des Konzepts
- Soll ein Schülerforschungszentrum an einer Schule entstehen, ist darauf einzugehen, wie dieses über die Schule hinaus wirken soll.
- Schließlich ist der Finanzierungs- und Budgetplan (insbesondere die geplante Verwendung des Preisgeldes) wesentlicher Bewertungsbestandteil.

Erweiterungskonzepte für Schülerforschungszentren, die bereits in Betrieb sind, sind nur zugelassen, wenn durch die konzeptionellen Neuüberlegungen ein eindeutiges Zusatzangebot geschaffen wird. Von der Bewerbung ganz ausgeschlossen sind Konzepte, bei denen sich der Bedarf einer Anschubfinanzierung nicht erschließt.

Preise

Bis zu fünf von der Jury ausgewählte Konzepte werden mit einem Preisgeld in Höhe der im Finanzierungs- und Budgetplan ausgewiesenen Mittel von bis zu 15.000 Euro ausgezeichnet. Das Preisgeld versteht sich als Starthilfe, da die dauerhafte Finanzierung eines Schülerforschungszentrums einer langfristigen Förderung bedarf. Das Preisgeld darf für Personal-, Sach- oder Reisemittel eingesetzt werden, die dem Aufbau des Schülerforschungszentrums dienen und innerhalb von maximal drei Jahren verwendet werden müssen. Die Jury hat darüber hinaus die Möglichkeit, lobende Erwähnungen für förderwürdige Konzepte zu vergeben, die nicht mit einem Preis ausgezeichnet werden konnten.



Preisverleihung

Die Preisträgerinnen und Preisträger werden auf der **9. Fachtagung Schülerforschungszentren** in einem feierlichen Festakt ausgezeichnet. Diese Tagung dient zugleich als Vernetzungsveranstaltung und als Forum, bei dem die Preisträgerinnen und Preisträger ihre Konzepte präsentieren. Zum Teilnehmendenkreis zählen alle Bewerberinnen und Bewerber des Konzeptwettbewerbs Schülerforschungszentren, Vertreterinnen und Vertreter bereits bestehender Schülerforschungszentren sowie interessierte Netzwerkpartnerinnen und Netzwerkpartner.

Fristen und Termine

Einreichung:	Ab 1. März 2023 Per E-Mail bei der Stiftung Jugend forscht e. V. unter konzeptwettbewerb@jugend-forscht.de
Bewerbungsschluss:	30. September 2023 (Eingang per E-Mail)
Bekanntgabe der prämierten SFZ:	Dezember 2023
Preisverleihung:	5./6. Februar 2024 in Lörrach (im Rahmen der 9. Fachtagung Schülerforschungszentren)

Kontakt

Stiftung Jugend forscht e. V.
Nicole Ewers
Naida Mehmedbegović Dreilich
Vernetzung Schülerforschungszentren
Baumwall 3
20459 Hamburg
Tel.: 040 374709-83
E-Mail: konzeptwettbewerb@jugend-forscht.de

Joachim Herz Stiftung
Dr. Jennifer Plath
Projektmanagerin Naturwissenschaften
Langenhorner Chaussee 384
22419 Hamburg

Tel.: 040 533295-96
jplath@joachim-herz-stiftung.de