

„Jugend forscht ermöglicht es, die üblichen Fachräume und den starren Stundenplan zu durchbrechen. Das Spannende für mich: Ich bin Coach auf individuellen Forschungswegen.“

René Schulz, Gesamtschule Spree-Neiße



„Es macht einfach Spaß! Meine Schülerinnen und Schüler werden zu Expertinnen und Experten, weil sie alles selbst erforscht haben. Das stärkt ihr Selbstvertrauen und vermittelt ein großartiges Erfolgserlebnis.“


Margit Becker-Peters, Geschwister-Scholl-Gymnasium Lebach



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann besuchen Sie unsere Website, einen Wettbewerb oder kontaktieren Sie uns für mehr Informationen:

 www.jugend-forscht.de

 040 374709-0





 info@jugend-forscht.de

 @jugendforscht



Gut zu wissen!

Wir unterstützen Sie mit:

-  Zahlreichen Qualifizierungsangeboten (online / in Präsenz)
-  Umfassenden Materialien zur Projektbetreuung
-  Finanzieller Unterstützung über unsere regionalen Sponsorpools
-  Vernetzung mit Ansprechpersonen aus Ihrer Region

jugend  forscht



© kate_sept2004

Für alle Schulformen!

Startklar für Jugend forscht

So gelingt der Einstieg an Ihrer Schule



Was ist Jugend forscht?

Der Wettbewerb

Beim Ideenwettbewerb Jugend forscht nehmen Kinder und Jugendliche in zwei Alterssparten teil: Jugend forscht junior (4. Klasse bis 14 Jahre) und Jugend forscht (15 bis 21 Jahre). Die Teilnehmenden suchen sich maximal in Dreiergruppen selbst ein Thema aus, das sie mit naturwissenschaftlichen Methoden bearbeiten und beim Wettbewerb präsentieren. Dabei gibt es tolle Preise zu gewinnen.

Erhalten Sie hier einen ersten Einblick in einen unserer (Regional-) Wettbewerbe:



Worum geht's?

Jugend forscht Projekte

Die Schülerinnen und Schüler experimentieren, tüfteln, programmieren, messen und dokumentieren an ihrer selbst gewählten Forschungsfrage. Entscheidend bei Jugend forscht ist nicht, ob es die Idee schon einmal gab, sondern wie man sie erarbeitet.

Der Spaß am Forschen und an der Umsetzung einer eigenen Idee steht im Vordergrund.

Betreuung eines Forschungsprojekts

Als Projektbetreuerin oder Projektbetreuer begleiten und unterstützen Sie Ihre Schülerinnen und Schüler bei ihren Forschungsprojekten. Eine gemeinsame Betreuung im Team oder mit außerschulischen Partnern (z. B. Schülerforschungszentren) ist möglich und kann für Einsteigende hilfreich sein.

Wie kann ich Jugend forscht an meiner Schule umsetzen?

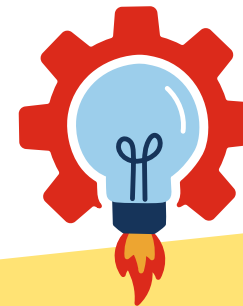
Ein Einblick in die Praxis

Die Teilnahme an Jugend forscht Wettbewerben kann flexibel in den Schulalltag integriert werden: z. B. als AG, Seminarkurs, Projektarbeit, Facharbeit, Klausurersatzleistung usw.

Hier finden Sie konkrete Beispiele von Schulen aller Schulformen und Bundesländer, wie sie Jugend forscht bei sich umsetzen:



© Heraeus / Stefan Wildhirt



© BOSCH

Die Wettbewerbsrunde im Überblick

Online-Anmeldung
(bis zum 30. November)

Regionalwettbewerb
(ab Februar)

Themenfindung

Experimentieren,
tüfteln, forschen

Abgabe schriftl.
Arbeit (im Januar)

Evtl. Landes- und
Bundeswettbewerb