

## Ein Plus für Dich und Deine Ausbildung

- Gestalte Deine Ausbildung aktiv mit und erarbeite Dein **eigenes Projekt**.
- Werde zur **Projektmanagerin** oder zum **Projekmanager**.
- Entdecke deine **Experimentierfreudigkeit** und steige ein ins **wissenschaftliche** Arbeiten.
- Verlasse Deine Komfortzone und meistere **neue Herausforderungen**.
- Wende **Gelerntes** aus der Ausbildung praktisch an.
- Vertiefe Dein **Fachwissen** und recherchiere aktuelle Themen in Deinem Ausbildungsgebiet.
- Knüpfe neue **Kontakte**.

„Jugend forscht bot mir die Möglichkeit ein eigenes Projekt auszuarbeiten, mich dabei weiterzuentwickeln und gute Freundschaften sind entstanden.“

Luise Mast, Auszubildende bei Schill+Seilacher GmbH

## → Beispielprojekte

Stöbere hier nach tollen Jugend forscht Projekten von anderen Auszubildenden:



#jufoundich

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann besuche unsere Website oder kontaktiere uns für mehr Informationen:



[www.jugend-forscht.de](http://www.jugend-forscht.de)



040 374709-86



[chiara.dickmann@jugend-forscht.de](mailto:chiara.dickmann@jugend-forscht.de)



@jugendforscht



jugend  forscht



© monkeybusinessimages

# Azubis & dual Studierende

Du hast Lust, was Neues auszuprobieren?  
Zu experimentieren?  
Herumzuschrauben?  
Dann bist Du bei Jugend forscht genau richtig!



„Ohne diesen Wettbewerb würde ich niemals da stehen, wo ich heute stehe und bin unglaublich dankbar dafür.“

Felix Röwekämper, ehemaliger Auszubildender als Industriemechaniker

## Wer sind wir?

Mit unseren in ganz Deutschland veranstalteten Jugend forscht Wettbewerben möchten wir junge Menschen für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) begeistern.

## Wer kann teilnehmen?

Als Azubi, Berufsschülerin bzw. Berufsschüler **bis 21 Jahre** oder als duale Studentin bzw. dualer Student im ersten Jahr Deines Erststudiums kannst Du Dich einzeln oder im Team für unseren Wettbewerb anmelden.

## Wie genau?

Du suchst das Thema Deines Projekts selbst aus und formulierst eine eigene Fragestellung, die Du eigenverantwortlich bearbeitest. Es kann zum Beispiel um die Verbesserung von Arbeitsschutz, Arbeitsmitteln und Arbeitsabläufen gehen. Oder Du entwickelst und optimierst Geräte und Maschinen. Du entscheidest selbst!

## Warum lohnt es sich?

Dies ist Deine Chance, im Rahmen Deiner Ausbildung zu forschen, zu erfinden und Verantwortung zu übernehmen. Dabei kannst Du tolle Preise gewinnen, einzigartige Erfahrungen sammeln und viele neue Leute kennenlernen.



So funktioniert's

## November

Onlineanmeldung der Projektidee bis 30. November

## Januar

Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung des Projektes

## Februar

Teilnahme und Präsentation des Projektes bei einem Regionalwettbewerb

## März

Teilnahme der Regionalsiegerinnen und -sieger an den Landeswettbewerben

## Mai

Teilnahme der Landessiegerinnen und -sieger am Bundeswettbewerb

