

# Presse-Information

P03/23  
16. März 2023

## Mach Ideen groß!

- **BASF Schwarzheide GmbH richtet Landeswettbewerb „Jugend forscht“ nach pandemiebedingter Zwangspause wieder in Präsenz aus**
- **Brandenburg startet in die 33. Wettbewerbsrunde mit starker Anmeldequote und hoher Beteiligung von Jungforscherinnen**
- **Erstmals nehmen Nachwuchsforschende der Juniorsparte „Schüler experimentieren“ beim Landesausscheid teil**

Nach drei Jahren pandemiebedingter Pause findet Deutschlands größter naturwissenschaftlicher Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler 2023 wieder in Präsenz statt. Vom 29. bis 30. März richtet die BASF Schwarzheide GmbH das brandenburgische Landesfinale „Jugend forscht“ aus und feiert dabei selbst ein Jubiläum. Bereits zum 30. Mal sind die besten Nachwuchsforschenden Brandenburgs in das Kulturhaus eingeladen, um ihre Projekte und Erfindungen vor einer Fachjury zu präsentieren.

Unter dem Motto „Mach Ideen groß!“ hatte die Stiftung Jugend forscht bundesweit Jugendliche aufgefordert, sich am Wettbewerb zu beteiligen. Ob Maßnahmen zur Stressreduktion im Alltag, ein Fitnesscheck für Zimmerpflanzen oder ein Sensorsystem zur automatischen Geruchserkennung – die Ideen der brandenburgischen Jungforschenden sind vielfältig. Insgesamt 39 Schülerinnen und Schüler im Alter von 14 bis 20 Jahren haben sich mit 29 Projekten für den Landeswettbewerb qualifiziert und treten in den sieben Fachgebieten Arbeitswelt,

---

Linda Bottin  
Pressesprecherin  
BASF Schwarzheide GmbH  
Telefon: +49 35752 6-2642  
linda.bottin@basf.com

Anne Bachmann  
Gesellschaftliches Engagement  
Telefon: +49 35752 6-2295  
anne.bachmann@basf.com

BASF Schwarzheide GmbH  
01986 Schwarzheide  
<http://www.basf-schwarzheide.de>

Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik und Informatik, Physik sowie Technik an. Die sechs bestplatzierten Projekte erhalten die Chance vom 18. bis 21. Mai am Bundeswettbewerb in Bremen teilzunehmen.

### **Debüt für „Schüler experimentieren“**

Erstmals gehen beim Landeswettbewerb in Schwarzheide Nachwuchsforschende der Juniorsparte „Schüler experimentieren“ an den Start. Diese Jungforschenden besuchen mindestens die vierte Klasse und waren zum Anmeldezeitpunkt nicht älter als 14 Jahre. 14 Schülerinnen und Schüler mit insgesamt sieben Projekten haben sich für den Landesausscheid in der Juniorsparte qualifiziert.

### **Beteiligung in Zahlen**

In der insgesamt 33. Wettbewerbsrunde von „Jugend forscht“ macht das Land Brandenburg eine gute Figur. Insgesamt 219 Schülerinnen und Schüler haben sich zu den Regionalwettbewerben in Brandenburg angemeldet. Das sind 20 Prozent mehr als im Vorjahr und entspricht dem zweithöchsten Anmeldestand seit Beginn von „Jugend forscht“ in Brandenburg. Rund 44 Prozent aller Teilnehmenden in Brandenburg sind Mädchen. Damit liegt die Beteiligung junger Frauen am Wettbewerb drei Punkte über dem Bundesdurchschnitt, der in diesem Jahr ebenfalls einen Höchststand an Teilnehmerinnen verzeichnet.

### **Hinweis für Medienvertreter**

Die Preisverleihung zum Landeswettbewerb „Jugend forscht“ findet am Donnerstag, **30. März 2023 um 10.30 Uhr im Kulturhaus** der BASF Schwarzheide GmbH statt. Manja Schüle, Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur hat sich zur Preisverleihung angekündigt und wird einen Sonderpreis übergeben. Medienvertreter sind herzlich eingeladen. Eine **Online-Anmeldung** ist im Vorfeld erforderlich: <https://reg.eventmobi.com/anmeldung-jugend-forscht>

### **Über Jugend forscht**

Die Stiftung Jugend forscht e. V. betrachtet die Ausbildung und Förderung junger Menschen in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) als eine entscheidende Aufgabe zur Sicherung der Zukunftsfähigkeit unserer Gesellschaft. Bundesweit führt die Stiftung jedes Jahr 120 Wettbewerbe sowie weitere Maßnahmen durch, um Kinder und Jugendliche für MINT-Fächer zu interessieren, Talente frühzeitig zu entdecken und sie gezielt zu fördern. Das Jugend-forscht-

Netzwerk wirkt im engen Verbund mit Schule, Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Medien. Jugend forscht ist ein Gemeinschaftswerk von Bundesregierung, „stern“, Wirtschaft und Schulen. Der Wettbewerb steht unter der Schirmherrschaft von Bundespräsident Frank-Walter Steinmeier. Kuratoriumsvorsitzende der Stiftung Jugend forscht e.V. ist die Bundesministerin für Bildung und Forschung, Bettina Stark-Watzinger. Weiterführende Informationen finden Sie unter [www.jugendforscht.de](http://www.jugendforscht.de).

### **Über die BASF Schwarzheide GmbH**

Die BASF Schwarzheide GmbH ist seit 1990 Teil der BASF-Gruppe. Mehr als 2.100 Mitarbeiter stellen am Produktionsstandort in der Lausitz Chemiespezialitäten her. Die Produktpalette umfasst Polyurethan-Grundprodukte und -Systeme, Pflanzenschutzmittel, Wasserbasislacke, Technische Kunststoffe, Schaumstoffe, Dispersionen, Laromere und ab 2023 auch Batteriematerialien. Mit diesen hochwertigen Produkten, die einen Beitrag zu einer nachhaltigeren Zukunft leisten, hilft die BASF Schwarzheide GmbH ihren Kunden, erfolgreich zu sein.

Die BASF Schwarzheide GmbH übernimmt Verantwortung in der Region. Von der Ausbildung bis zur Ansiedlung trägt sie als strukturbestimmendes Unternehmen zu einer positiven Entwicklung des Umfeldes bei. Mehr als ein Dutzend angesiedelte Firmen profitieren bereits von den vielseitigen Synergieeffekten eines fortschrittlichen Chemiestandortes und werden durch die Erfahrungen und Kompetenzen der BASF unterstützt.

Weitere Informationen unter [www.basf-schwarzheide.de](http://www.basf-schwarzheide.de).

### **Über BASF**

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 111.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2022 weltweit einen Umsatz von 87,3 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).