

Lies die Aufgaben 27 bis 30 und den Text dazu.

Wähle bei jeder Aufgabe die richtige Lösung a, b oder c.

1. Zutreffende Absätze zu den Items mit 27-20 versehen. Nicht zutreffende Absätze lasst ihr bitte frei!
2. Entscheidet dann bei den Items für a), b) oder c)!

Du möchtest an dem Wettbewerb „Jugend forscht“ teilnehmen.

27 „Jugend forscht“ ist ...

- a für alle Forscher gedacht.
- b ein Wettbewerb für Jugendliche in den naturwissenschaftlichen Fächern.
- c ein Wettbewerb für Jugendliche, die besonders gut in Mathematik sind.

28 Anmelden kann man sich ...

- a im Internet, nur wenn man aus dem Ausland kommt.
- b im Internet.
- c auch ohne Projektbeschreibung.

29 Die Themen der Projekte werden ...

- a vom Organisationsteam „Jugend forscht“ gewählt.
- b keinem bestimmten Fachgebiet zugeordnet.
- c von den Teilnehmenden selbst ausgesucht.

30 Teilnehmen können ...

- a Schüler und Studienanfänger.
- b alle Schüler der Grundschule.
- c Schüler, die später studieren wollen.

## Teilnahmebedingungen für den Wettbewerb „Jugend forscht“

### Was ist „Jugend forscht“?

„Jugend forscht“ ist ein bundesweiter Nachwuchswettbewerb, der besondere Leistungen und Begabungen in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik fördert.

### Wer kann teilnehmen?

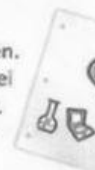
Junge Menschen bis zum Alter von 21 Jahren können sich zum Wettbewerb anmelden. Schüler, die mitmachen möchten, müssen mindestens die 4. Klasse besuchen. Studenten dürfen sich nur im Jahr ihres Studienbeginns anmelden.

### Welche Altersgruppen gibt es?

Schüler bis 14 Jahre treten in der Juniorengruppe „Schüler experimentieren“ an. Die 15- bis 21-Jährigen starten in der Gruppe „Jugend forscht“. Entscheidend für die Zuordnung zur jeweiligen Altersgruppe ist das Alter am 31. Dezember des Anmeldejahrs.

### Wie viele Teilnehmer dürfen an einem Projekt arbeiten?

Teilnehmen können Einzelpersonen oder Gruppen. Eine Gruppe besteht aus zwei oder maximal drei Personen. Jede Gruppe benennt einen Sprecher. Das Alter des Gruppenältesten entscheidet über die Einordnung in die jeweilige Altersgruppe.



### Welche Projekte können eingereicht werden?

Schüler experimentieren und wählen ihre Fragestellungen selbst aus, es werden keine bestimmten Themen angegeben, sie können frei gewählt werden. Das Projekt muss sich aber einem der sieben Fachgebiete des Wettbewerbs zuordnen lassen: Arbeitswelt • Mathematik/Informatik • Biologie • Physik • Chemie • Technik • Geo- und Raumwissenschaften

### Wie erfolgt die Anmeldung?

Die Anmeldung erfolgt im Internet unter [www.jugend-forscht.de](http://www.jugend-forscht.de). Neben dem Thema genügt dafür zunächst eine kurze Projektbeschreibung. Jeder Teilnehmer kann in einer Wettbewerbsrunde bis zu drei Projekte anmelden. Für Schüler im Ausland gelten Ausnahmeregelungen. Anmeldeschluss ist in jedem Jahr der 30. November.