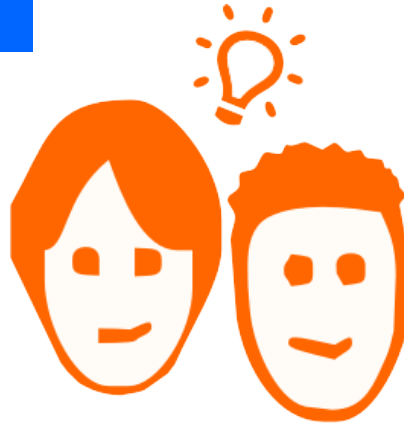


Jugend



erfindet



**Gude
Stiftung**

Dr.- Ing. Michael Gude

Inhalt

- **Was ist Jugend erfindet?**
- **Wer kann teilnehmen?**
- **Welche Projekte können eingereicht werden?**
- **Wie viele Teilnehmer dürfen an einem Projekt arbeiten?**
- **Wie erfolgt die Anmeldung?**
- **Was geschieht beim Wettbewerb?**
- **Welche Preise gibt es zu gewinnen?**

Was ist Jugend erfindet?

- **Bundesweiter Nachwuchswettbewerb**
- **Besondere Leistungen in Naturwissenschaften und Technik**
- **Anregung der Teilnehmer zu technisch-naturwissenschaftlichen Ideen**
- **Anregung für neue Produkte und Verfahren**
- **Besonderer Fokus auf Schutz der Erfindung und Umsetzbarkeit**
- **Stimulierung von Unternehmensgründungen im High-Tech-Bereich**

Wer kann teilnehmen?

- **Studenten oder Doktoranden an einer Hochschule**
- **Altergrenze 35 Jahre**

Zusätzliche Berechtigung:

- **Teilnahme am Wettbewerb Jugend forscht**
- **Schüler in der Oberstufe auf Antrag**
- **Auszubildende auf Antrag**

Projekte

Ein Projekt ist eine Forschungs- oder Entwicklungsarbeit, die zu einer patentierbaren Erfindung führen soll.

- **Welche Projekte können eingereicht werden?**

Keine Einschränkung bei der Projektwahl. Titel, Ziel der Arbeit und den von den Teilnehmern erbrachten Arbeitsaufwand wählen diese selbst.

- **Wie viele Teilnehmer dürfen ein Projekt einreichen?**

Teilnehmen können Einzelpersonen oder Gruppen sein. Eine Gruppe besteht aus zwei oder maximal drei Personen. Jede Gruppe benennt einen Sprecher._

Wie erfolgt die Anmeldung?

Die Anmeldung erfolgt über ein WEB-Portal. Neben dem Thema und den Teilnehmerdaten genügt dafür zunächst eine kurze Projektbeschreibung (Kurzfassung).

Bis zum Anmeldeschluss sind folgende Unterlagen einzureichen:

- **Werdegang und Bedeutung der Erfindung**
- **Angaben zum wirtschaftliches Potential der Erfindung**
- **Vollständige Patentschrift**
- **Recherche zum Stand der Technik. Entweder als amtliches Rechercheergebnis, Rechercheergebnis eines Patentanwalts, einer Patentberatungsstelle oder als sorgfältige Eigenrecherche.**
- **Gegebenenfalls: Geänderte Patentansprüche zur Beseitigung von Patentierungshindernissen auf Grund der Recherche.**

Was geschieht beim Wettbewerb?

- **Aus den Anmeldungen sucht eine Fachjury die besten Projekte aus. (Vorauswahl)**
- **Die ausgewählten Projekte werden zur Endausscheidung eingeladen.**
- **Hier präsentieren die Teilnehmer Ihre Erfindung der Öffentlichkeit und einer Fachjury.**
- **Die vier besten Projekte erhalten die Preise.**

Welche Preise gibt es zu gewinnen?

In der Endausscheidung werden folgende Preise vergeben:

1. Preis: 3.000 €
2. Preis: 2.000 €
3. Preis: 1.000 €
4. Preis: 500 €

Danke für die Aufmerksamkeit!