

## Jugend forscht: Schüler präsentieren innovative Projekte der Zukunft!

Entdecken Sie die neuesten Entwicklungen an der Universität Erlangen-Nürnberg, inklusive spannender Projekte von Schüler\*innen bei „Jugend forscht“.

**Erlangen, Deutschland** - Am 28. Februar 2025 präsentieren Schüler\*innen im Rahmen des Wettbewerbs „Jugend forscht“ ihre innovativen Projekte, die auf kreative Weise wissenschaftliche Herausforderungen angehen. Diese besondere Veranstaltung findet jährlich statt und bietet den jungen Talenten die Möglichkeit, ihre Forschungsergebnisse einem breiten Publikum vorzustellen. [fau.de](https://www.fau.de) berichtet, dass die Veranstaltung nicht nur eine Plattform für Wettbewerber ist, sondern auch die Wichtigkeit von Forschungsförderung und wissenschaftlicher Bildung für die Jugend unterstreicht.

Der Wettbewerb „Jugend forscht“ ist nicht nur ein Event für Schüler\*innen, sondern stellt auch einen bedeutenden Beitrag zur Bildungsforschung dar. Dieser Bereich untersucht die Voraussetzungen für eine gute Bildung für alle. Laut der Webseite [jugend-forscht.de](https://www.jugend-forscht.de) sind die Projekte, die in diesem Rahmen vorgestellt werden, oft das Resultat intensiver Schülerarbeit und fördern das Interesse an Naturwissenschaften und Technik.

### Forschung und Bildung im Fokus

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt die Bildungsforschung und hat dazu das

Rahmenprogramm empirische Bildungsforschung ins Leben gerufen. Jährlich werden etwa 35 Millionen Euro für Projekte bereitgestellt, die unter anderem auf die Entwicklung und Förderung von Schlüssel- und Zukunftskompetenzen abzielen. Die **BMBF-Website** erläutert die Handlungsfelder dieses Programms, zu denen auch die Kooperation für qualitativ hochwertige Bildung gehört.

Ein zentraler Aspekt dieses Programms ist die Übertragung der Forschungsergebnisse in die Bildungspraxis. Die enge Zusammenarbeit zwischen Forschenden und Bildungspraktikern dient der Identifikation von Bedarfen und Lösungen, die für die Weiterentwicklung des Bildungssystems notwendig sind. Bereits seit 2007 sind über 100 Forschungsprojekte aktiv, die empirisch gesicherte Erkenntnisse für Politik und Praxis liefern.

## **Jugend forscht: Ein Sprungbrett für Talente**

Die Teilnahme am „Jugend forscht“-Wettbewerb kann für viele Schüler\*innen der erste Schritt in eine wissenschaftliche Laufbahn sein. Diese Projekte sind nicht nur eine Möglichkeit, ihr Wissen zu vertiefen, sondern auch, um sich mit anderen talentierten jungen Menschen zu vernetzen. Die präsentierten Arbeiten sind oft bahnbrechend und zeigen das Potenzial der nächsten Generation von Wissenschaftler\*innen.

Insgesamt handelt es sich bei „Jugend forscht“ um einen bedeutenden Wettbewerb, der sowohl das individuelle Forschen als auch die gesamtgesellschaftliche Bedeutung von Bildung und Wissenschaft fördert. Die Kombination aus kreativen Ideen und wissenschaftlichem Arbeiten wird in diesem Rahmen besonders gewürdigt und unterstützt. **fau.de**, **jugend-forscht.de**, und **bmbf.de** bieten weitere Einblicke in die vielfältigen Möglichkeiten, die solche Projekte eröffnen.

<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Erlangen, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.fau.de">www.fau.de</a></li><li>• <a href="http://www.jugend-forscht.de">www.jugend-forscht.de</a></li><li>• <a href="http://www.bmbf.de">www.bmbf.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**