

## Schüler des WPU 7 Informatik nehmen am Bundeswettbewerb teil



Im Zeitalter der Digitalisierung erlangt das Fach Informatik eine immer größere Bedeutung. Schülerinnen und Schüler WPU 7 Informatik haben dies eindrucksvoll unter Beweis gestellt, indem sie am Bundeswettbewerb Informatik teilgenommen haben.

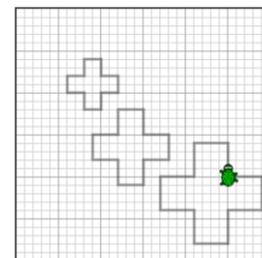
Der Bundeswettbewerb Informatik ist eine renommierte Veranstaltung, die junge Talente im Bereich der Informatik fördert und herausfordert. Er bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten in algorithmischem Denken, Programmierung und Problemlösung zu demonstrieren. Teilnehmer aus ganz Deutschland treten in verschiedenen Runden gegeneinander an, um ihr Können unter Beweis zu stellen und sich mit Gleichgesinnten zu messen.

Unsere Schülerinnen und Schüler des WPU 7 Kurses haben sich intensiv auf diesen Wettbewerb vorbereitet und nicht nur ihre Programmierkenntnisse vertieft, sondern auch gelernt, komplexe Probleme strukturiert anzugehen und kreative Lösungsansätze zu entwickeln. Diese Fähigkeiten sind nicht nur im Rahmen des Wettbewerbs von Bedeutung, sondern auch für ihre persönliche und berufliche Entwicklung in einer zunehmend digitalisierten Welt. In zwei spannenden Wettbewerbswochen stellten sich rund 60.000 Schülerinnen und Schüler den kniffligen Aufgaben, bei denen u.a. Roboter und Schildkröten gesteuert wurden.

Die Teilnahme am Bundeswettbewerb Informatik ist eine gute Gelegenheit für die Schülerinnen und Schüler, ihr Potenzial zu entfalten und auch eine Chance, ihr Interesse an Informatik weiter zu vertiefen. Der Kurs zeigte sich motiviert und engagiert, extra zu erwähnen sind Janpeter L. und Leon J., die besonders gut abschnitten. Wir sind sehr stolz darauf, dass unsere Schülerinnen und Schüler am Bundeswettbewerb Informatik erfolgreich teilnahmen und gratulieren ihnen herzlich zu ihrem Erfolg.



Das Programm soll eine Textzeile einlesen und das erste Auftreten von 'wert' suchen. Gib den Teiltext vor und nach dem Auftreten von 'wert' aus.



Frau Maier