

Bisingen

## Neuntklässler informieren sich über MINT-Berufe

Von Schwarzwälder Bote 17.02.2019 - 17:46 Uhr

Bisingen. So kreativ können Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) sein: Das Programm "Coaching4Future" stellt am heutigen Montag, 18. Februar, in Bisingen Berufe, Ausbildungswege und Studiengänge für die Welt von morgen vor.

Zwei MINT-Experten sind mit einem interaktiven Vortrag, Experimenten zum Mitmachen und Exponaten zum Anfassen an der Realschule Bisingen zu Gast, um Begeisterung für MINT-Berufe zu wecken. "Coaching4Future" gibt dabei Einblicke in zukunftsweisende Entwicklungen aus den Bereichen Mobilität, Wohnen, Arbeit, Lifestyle, Umweltschutz und Gesundheit.

Überraschend neue Einsichten in die MINT-Disziplinen Mathe, Informatik, Naturwissenschaften und Technik bietet das Programm "Coaching4Future". Junge MINT-Experten zeigen den Jugendlichen aus Bisingen, wie viel MINT sich in Alltagsprodukten versteckt, welche Berufe an Hightech-Lösungen für morgen mitarbeiten und wie viele spannende Möglichkeiten eine Ausbildung oder ein Studium im MINT-Bereich bieten. Dazu sind sie heute, Montag, an der Realschule Bisingen zu Gast.

Wie hilft ein umweltschutztechnischer Assistent beim Recycling von Handys? Und wie erleichtern Ingenieurinnen für Medizintechnik blinden Menschen den Alltag? Das gemeinsame Angebot von Baden-Württemberg Stiftung, Arbeitgeberverband Südwestmetall und Regionaldirektion Baden-Württemberg der Bundesagentur für Arbeit zeigt, welche spannende Perspektiven Jugendliche in naturwissenschaftlich-technischen Berufen haben. Denn nach wie vor mangelt es hier an Nachwuchsfachkräften.

Mit Videoclips, Exponaten zum Ausprobieren und kleinen Experimenten geben die Coaches Chemikerin Ann-Kathrin Elger und Ingenieur Daniel Gugel einen Überblick zu aktuellen und zukünftigen Hightech-Lösungen und Berufsbildern aus der MINT-Welt. Dabei entscheiden die Schülerinnen und Schüler der neunten Klasse selbst, ob sie zum Beispiel lieber die "Welt retten", "Menschen helfen" oder "Lifestyle leben" möchten.

Ergänzt durch die Bereiche Mobilität, Wohnen und Arbeiten können die Neuntklässler aus insgesamt sechs Themenwelten ihre persönlichen Favoriten auswählen und so den Schwerpunkt der Veranstaltung selbst bestimmen.

Das Online-Portal [www.coaching4future.de](http://www.coaching4future.de) ergänzt das Programm. Der Interessentest "Karrierenavigator" verrät, welche MINT-Studiengänge und -Ausbildungsberufe am besten zu den persönlichen Stärken und Neigungen passen. In der Stellenbörse warten Ausbildungs-, Studien- und Stellenangebote im MINT-Bereich.

Ihre Redaktion vor Ort  
Hechingen

**Klaus Stopper**

Fon: 07471 9874-20



Fax: 07471 9874-21

redaktionhechingen@  
schwarzwaelder-bote.de