

Technik-Scouts und Nachhaltigkeit - Impulse für eine zukunftsweisende Berufsorientierung im Rahmen des Wettbewerbs „Technik-Scouts“

Nachhaltiger Konsum und Produktion, sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen, erneuerbare Energien – die globalen Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen von 2015 zeigen den Weg für eine bessere Zukunft auf. Doch die Menschheit steht vor vielen Herausforderungen, die gelöst werden müssen. Große Hoffnungen werden dabei in neue Technologien und in MINT-Berufe gesetzt. Eine MINT-Berufsorientierung kann daher ideal mit dem Konzept einer Bildung für nachhaltige Entwicklung verknüpft werden.

Neben der intensiven **Auseinandersetzung mit einem MINT-Beruf** ist auch ein **zukunftsfähiges Denken und Handeln** Ziel des **Wettbewerbs Technik-Scouts**. Der Lehrkräfteworkshop führt Sie durch die fünf Challenges von Technik-Scouts und zeigt auf, wie dabei Nachhaltigkeits- und Zukunftsfragen integriert werden können. Einen besonderen Raum nehmen die **Kreativität und Innovationskompetenz** ein, die mit als die wichtigsten **Future Skills** gelten. Sie dürfen im Workshop selbst kreativ werden und die **Zukunftschallenge** von „Technik-Scouts“ absolvieren. Dabei bekommen Sie Tipps und Impulse an die Hand, wie Sie im Schulalltag mit Ihren Schülern und Schülerinnen Zukunft kritisch reflektieren sowie kreativ und digital einen **Beruf der Zukunft** kreieren können.

Lassen Sie sich auf dem Workshop inspirieren, wie Sie mit Ihren Schülern eine **zukunftsweisende Berufsorientierung** umsetzen können!

Inhalte des Workshops

- Der Wettbewerb „Technik-Scouts“ und seine fünf Challenges
- Berufsorientierung nach dem LehrplanPLUS
- „Technik-Scouts“ im Rahmen von Projektprüfung, Projektpräsentation, P-Seminar und Praktikumsbegleitung
- Input aus der Zukunftsforschung
- Kreativ-Teil: Berufe für eine bessere Zukunft

Zielgruppe: Lehrkräfte und Referendare aller allgemeinbildenden Schulen ab der 7. Jahrgangsstufe

Zeit: 28.11.2024, 9:30 Uhr bis 15:30 Uhr

Ort: Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Anmeldung: Über FIBS (Lehrgangsnr.: 395135) oder persönlich an folgende E-Mail-Adresse: janika.scharpenack@bbw.de (Anmeldeschluss: 22.11.2024)

Die Teilnahme am Lehrkräfteworkshop ist kostenfrei.