

Berufsorientierung goes future - Impulse für eine zukunftsweisende Berufsorientierung im Rahmen des Wettbewerbs „Technik-Scouts“

Einen Weltraumlift zum Mond konstruieren, ein Bakterium erforschen, das Plastikmüll frisst, eine intelligente App programmieren ...? Viele Probleme und Aufgaben der Zukunft werden durch Technik gelöst werden. **MINT-Berufe** sind für die Zukunft daher von größter Bedeutung!

Der Lehrkräfteworkshop führt Sie durch die Challenges des **MINT-Wettbewerbs „Technik-Scouts“** und nimmt Sie unterwegs mit auf eine spannende Reise in die **Arbeitswelt der Zukunft**. Wir stellen Trends und Fähigkeiten vor, die in den nächsten Jahren vonseiten der Unternehmen und Betriebe gefragt sein werden. Einen besonderen Raum nehmen dabei **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 Schüler*innen Zukunft kritisch reflektieren sowie kreativ und digital einen eigenen **Beruf der Zukunft** kreieren können.

Lassen Sie sich auf dem Workshop inspirieren, wie Sie mit Ihren Schüler*innen 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 der Zukunft

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

Zeit: **30.11.2023, 9:30 Uhr bis 15:30 Uhr**

Ort: Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V.

Anmeldung: Über FIBS (E281-WiD/23/346270-1) oder persönlich an folgende E-Mail-Adresse: manuela.wolf@bbw.de

Die Teilnahme am Lehrkräfteworkshop ist kostenfrei.

Kontakt: veronika.kalivoda@bbw.de, 089 / 44108-146
Website: www.technik-scouts.de