

Abgesagt!

Bioökonomie im Unterricht: Schüler auf eine nachhaltige Zukunft vorbereiten

Die Veranstaltung wurde aufgrund der geringen Anmeldezahlen abgesagt. Gerne können Sie sich unter pott@bio-pro.de individuell an uns wenden, wenn Sie am Thema Bioökonomie interessiert sind.

Datum:

04.10.2016

16:00 - 18:30 Uhr

Ort:

Stuttgart

Kosten:

Teilnahme kostenfrei

Art:

Informationsveranstaltung

Zielgruppe:

Lehrer

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:

Dr. Ariane Pott

Tel.: +49 (0)711 218185-28

E-Mail: pott@bio-pro.de

Sprache:

Deutsch

Bioökonomie ist ein neues Modell für Industrie und Wirtschaft. Bioökonomie setzt auf nachwachsende Rohstoffe als Basis für Nahrungsmittel, Energie und Industrieprodukte und sie nutzt die Potenziale, die in Millionen von Tonnen an Bioabfällen und Reststoffen stecken.

Die BIOPRO Baden-Württemberg veranstaltet am **4.10.2016** eine Informationsveranstaltung zu dem Thema Bioökonomie als Teil des NWT-Unterrichts. Die Veranstaltung informiert darüber, wie man die Fragestellungen zu Biokunststoffen, Abfallverwertung oder Bioenergie in den NWT-Unterricht integrieren kann.

Praxisbezug, technische Innovationen und der Arbeitsmarkt von morgen stehen im Focus des Interesses der Schülerinnen und Schüler. Gemeinsam mit den Schülern können Möglichkeiten für eine nachhaltige Entwicklung des Planeten erforscht werden. Die Projekte entwickeln das Interesse, die Motivation und die Persönlichkeit der Schüler und machen sie fit für den tertiären Bildungssektor. Wie die Mittelbeschaffung für Schülerprojekte funktioniert und, wie die Ressourcen in einem Netzwerk vieler Schulen optimal genutzt werden können, sind zwei Hauptpunkte, die bei diesem Teil der Veranstaltung vorgestellt und diskutiert werden.

Die Veranstaltung richtet sich an Lehrer im Bereich Naturwissenschaft und Technik, die nach Impulsen für den Unterricht suchen, um moderne und aktuelle Inhalte aus der Bioökonomie im Unterricht an die Schüler weiterzugeben. Die Veranstaltung ist kostenlos.



Quelle

BIOPRO