

Nachwachsende Rohstoffe machen Schule

Bereits zum vierten Mal konnte das JTG unter Leitung von OStRin Pannermayr den bayernweit einmaligen, schulübergreifenden Pluskurs Nachwachsende Rohstoffe für die 10. Klassen anbieten.

Viel Spaß mit Nachwachsenden Rohstoffen:

Mit Hilfe der Ausstellung am Kompetenzzentrum und einer Vielzahl von Experimenten erhielten die Schüler einen Einblick in die Schlüsselthemen erneuerbare Energien und Nutzung Nachwachsender Rohstoffe.



Durch das Experimentieren in den Labors am Kompetenzzentrum konnten sich die Nachwuchswissenschaftler auch einen Überblick über die dortigen Arbeitsgebiete und Berufsperspektiven verschaffen.





Die Besichtigung der Bioethanol-Anlage der Clariant AG in Straubing Sand rundete das Angebot ab.



Anhand eines CO₂-Rechners lernten die Schüler auch, die Auswirkungen ihres eigenen Handels auf die Umwelt besser einzuschätzen.



Der Kurs bot die einzigartige Gelegenheit zum persönlichen Kontakt und zur Information über heimische Studien- und Berufsmöglichkeiten im Bereich der Naturwissenschaften und Nachwachsenden. Bei einem Studien- und Berufsinformationsnachmittag stellte Jan Turner vom Kompetenzzentrum (Bild li.) in Straubing das naturwissenschaftliche Studienangebot der TU München sowie Studienmöglichkeiten vor Ort vor. Darüber hinaus informierte Prof. Huber (Bild re.) von der Kommunalen Berufsfachschule für biologisch-technische Assistenten (BTA) über deren Ausbildungsangebot.

Wir freuen uns, dass wir diesen Kurs auch im nächsten Jahr wieder anbieten können.