



Nachhaltigkeitstag CO2 Reduktion - kein Problem!?

Allein die Erhöhung des Besetzungsgrades eines PKW um 0,2 Personen verursacht eine CO2 Reduktion um über 10% im Personenverkehr. Eigentlich ganz easy. Aber wie bringt man den Einzelnen dazu, öfter mal beim anderen mitzufahren? Wäre diese Verhaltensänderung überhaupt zumutbar? Bei dieser und anderen Fragen im Zusammenhang mit der Computersimulation ENSYS wurde es für die WS Schüler schon schwieriger.

So richtig knifflig aber gestaltete sich erst der zweite Teil des Nachhaltigkeitstages, als es darum ging, das eigene Verhalten im Rahmen eines Fischerei-Planspiels zu hinterfragen. Welche

Fangmenge legen wir fest, um unsere Unternehmensziele zu erreichen? Machen wir genug Umsatz, um unsere Kosten decken zu können? Wollen wir mehr Gewinn erzielen als die Konkurrenz? Interessiert uns die Entwicklung des Fischbestandes?

Teampplay war dann auch im letzten Abschnitt des Tages gefragt. Das Abschluss-Quiz erforderte nochmals die volle Konzentration der Schüler und gipfelte in der Teamaufgabe. Was macht wer - wer hilft wem beim Fische basteln?

Für das Geo Team
Tobias Junker

