

Die fossilen Brennstoffe gehen zur neige! Wie jeder weiß, stehen uns Öl und Gas nicht unbegrenzt zur Verfügung. Auch die Atomenergie stößt bezüglich der begrenzten Plutonium Vorräte bald an ihre Grenzen. Deshalb wird es Zeit, dass man sich mit dem Thema vertraut macht und nach Lösungen sucht. Eine Lösung besteht in der Förderung von alternativen Energien, aber auch



hier gibt es Probleme, die es zu beheben gilt. Sagt man heute zu jemandem, „Das Trinkwasser wird knapp“, gibt dieser meist so etwas wie „Dreh den Wasserhahn auf“ als Antwort. Dass Wasser in naher Zukunft vielleicht Kriege auslöst, darüber denkt kaum jemand nach.



Angesichts dieser prekären Lage

laden wir von der Gruppe Ressourcenverteilung euch recht herzlich zu der Mitarbeit in unserer Gruppe ein. Unsere Aufgabe ist es euch ein ökonomisches Denken in Bezug auf Ressourcen zu vermitteln, außerdem möchten wir mit euch Lösungen und Probleme bei der Verteilung von Ressourcen erarbeiten. Hierfür haben wir als

Referenten Herrn Prof. (em.) Dr. Michael Jischa (Präsident der deutschen Gesellschaft des Club of Rome) eingeladen, der euch eine Einführung in unser Thema geben wird und der danach auch für eure Fragen in unserer Diskussionsrunde zur Verfügung stehen wird. Danach wird sich unsere Gruppe in zwei Teilbereiche auftrennen, den Teilbereich Wasser, bei dem wir euch die Probleme der Süßwasserverteilung aufzeigen werden und euch die möglichen weltweiten Konflikte in Bezug auf diese Ressource darlegen werden. Die zweite Gruppe befasst sich mit dem Thema alternative Energien, in welcher wir euch die Vielfalt der Möglichkeiten zur Energiegewinnung durch regenerative Energiequellen aufzeigen möchten. Außerdem erarbeiten wir zusammen mit euch einige Lösungen und Alternativen in diesen Themenbereichen durch Diskussionen und Rollenspiele, die wir anschließend in einem gemeinsamen Plakat zusammenfassen werden. Wir würden uns sehr freuen, wenn ihr euch für unser Thema Ressourcenverteilung interessiert und euch auch zahlreich am Projekttag in unserer Gruppe einfindet.