

Rechercheaufgabe Energie

Aufgabenstellung

- Wählen Sie ein Land (ausser die Schweiz), in welchem Kernenergie gewonnen wird.
- Recherchieren Sie für Ihr gewähltes Land die folgenden Fragestellungen:
 - Energiemix (Anteil gewonnene Energie: Öl, Gas, Wasserkraft, Kernkraft, Sonnenenergie etc.)
 - aktueller Stand / aktuelle Diskussion in der Energie- und Umweltpolitik
 - insbesondere: Stellung, Akzeptanz etc. der Kernenergie
- Recherchieren Sie Ihre Fragestellungen im Internet oder in anderen Quellen, und erstellen Sie eine schriftliche Bearbeitung auf ca. 1 bis 2 DIN-A4-Seiten.
- Die Angabe des von Ihnen gewählten Landes und die dazugehörige Bearbeitung muss im CLAROLINE abgelegt werden (siehe "Organisation" weiter unten).
- Es müssen 5 verschiedene Länder ausgewählt werden.
- Geben Sie in Ihrer Bearbeitung alle Referenzen und Quellen (Websites, Literatur, ...) an.

Organisation

- Arbeiten Sie in Zweiergruppen.
- Schreiben Sie sich zu zweit im CLAROLINE-Kurs BgPhy34 - Physik 3/4 in eine der 5 vorbereiteten Gruppen ("Group 1" bis "Group 5") ein.
- Im CLAROLINE finden Sie unter "Assignments" das Assignment "Workshop Physik". Klicken Sie "Workshop Physik" > "Group x" (Ihre Gruppe) > "Submit a work".
- Tragen Sie sowohl unter "Title" als auch unter "Answer" das von Ihrer Gruppe gewählte Land ein.
Termin: spätestens Mo 12.4.10
- Deponieren Sie unter "Attach a file" Ihre Bearbeitung als pdf-File.
Termin: spätestens Mo 26.4.10
- Alle können die Länder und die Bearbeitungen aller Gruppen einsehen.