

Leistungskontrolle Wahlpflicht Physik

1. Was ist Energie?
2. Nennen Sie den allgemeinen Energieerhaltungssatz, den Energieerhaltungssatz der mechanischen Energie und den Energieerhaltungssatz der elektrischen Energie.
3. Was verstehen wir unter Energieverlust, was unter Energieerzeugung?
4. Erläutern Sie den Aufbau einer Solarzelle!
5. Wie ist Erdwärme entstanden? Erläutern Sie *ein* Verfahren zur Nutzung der Erdwärme!
6. Welche Probleme gibt es bei der Energieerzeugung durch Kohlekraftwerke?
Ein Atomkraftwerk hat diese Probleme nicht. Warum?
Legen Sie Ihren Standpunkt zur Atomkraft dar!

Leistungskontrolle Wahlpflicht Physik

1. Was ist Energie?
2. Nennen Sie den allgemeinen Energieerhaltungssatz, den Energieerhaltungssatz der mechanischen Energie und den Energieerhaltungssatz der elektrischen Energie.
3. Was verstehen wir unter Energieverlust, was unter Energieerzeugung?
4. Erläutern Sie den Aufbau einer Solarzelle!
5. Wie ist Erdwärme entstanden? Erläutern Sie *ein* Verfahren zur Nutzung der Erdwärme!
6. Welche Probleme gibt es bei der Energieerzeugung durch Kohlekraftwerke?
Ein Atomkraftwerk hat diese Probleme nicht. Warum?
Legen Sie Ihren Standpunkt zur Atomkraft dar!

Leistungskontrolle Wahlpflicht Physik

1. Was ist Energie?
2. Nennen Sie den allgemeinen Energieerhaltungssatz, den Energieerhaltungssatz der mechanischen Energie und den Energieerhaltungssatz der elektrischen Energie.
3. Was verstehen wir unter Energieverlust, was unter Energieerzeugung?
4. Erläutern Sie den Aufbau einer Solarzelle!
5. Wie ist Erdwärme entstanden? Erläutern Sie *ein* Verfahren zur Nutzung der Erdwärme!
6. Welche Probleme gibt es bei der Energieerzeugung durch Kohlekraftwerke?
Ein Atomkraftwerk hat diese Probleme nicht. Warum?
Legen Sie Ihren Standpunkt zur Atomkraft dar!