

4. Stegreifarbeit Physik am \_\_\_\_\_  
Klasse 10c; Name \_\_\_\_\_

1. Durch welche Kernprozesse kann man Energie "gewinnen"?
2. Was muss man tun, um Natururan für den Gebrauch im Reaktor vorzubereiten?
3. Was ist der Vorteil eines Druckwasserreaktors?
4. Wozu dient das Wasser im Reaktor?
5. Welche Schutzvorrichtungen verhindern das Entweichen von radioaktivem Material aus einem Kernreaktor?