

Das Kern-Hülle-Modell

Atome bestehen aus einem kleinen Kern und einer fast leeren Hülle. Der Kern ist positiv geladen und enthält fast die gesamte Masse des Atoms. In der Hülle sind die negativen Elektronen.



Ich stelle mir vor:
Atome bestehen aus einem
sehr kleinen Kern und
einer Hülle.
Auf den Kern entfällt fast
die ganze Masse des
Atoms.
Die nahezu leere Hülle um-
gibt den Kern. Sie enthält
nur die Elektronen.

