



Info

Atome bestehen aus:

- einer Atomhülle und
- einem Atomkern.

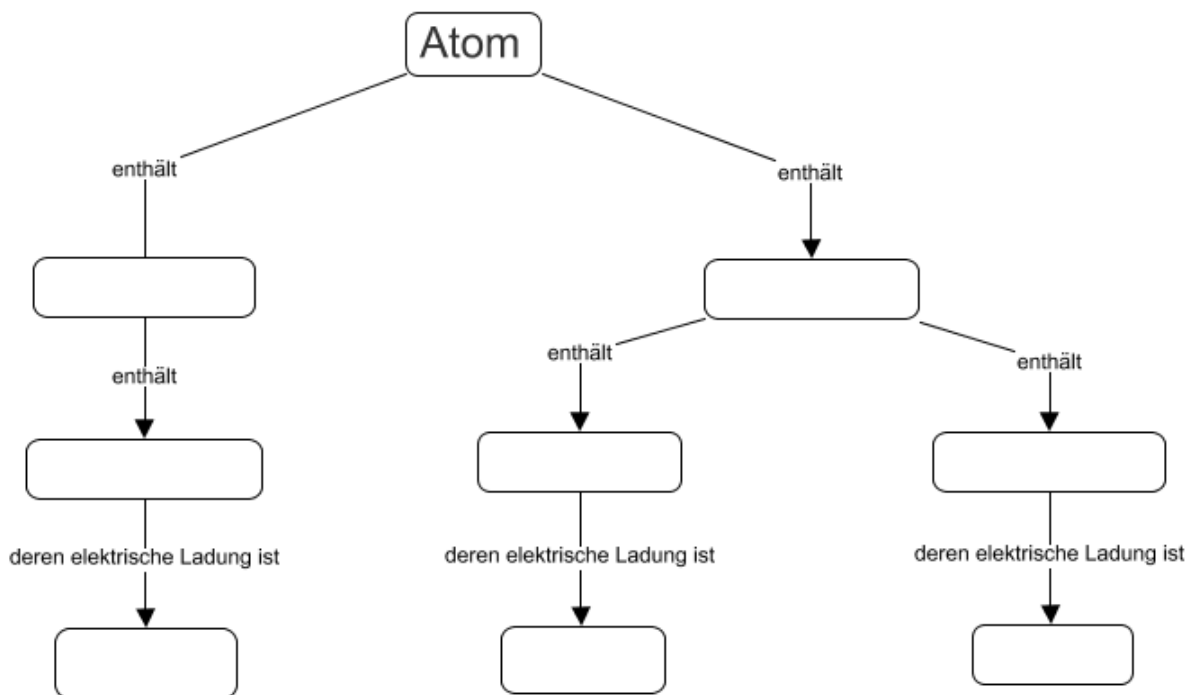
In der **Atomhülle** befinden sich negativ geladene **Elektronen**.


Im **Atomkern** befinden sich positive **Protonen** und elektrisch neutrale **Neutronen**.


Jedes Atom hat gleich viele negative Elektronen und positive Protonen. → Nach außen ist ein Atom elektrisch neutral – das heißt ohne Ladung.

Aufgabe

Ergänze mit Hilfe des Infotextes die folgende Abbildung.



	Atombau	Hilfe 1
<p>Begriffe zum Einsetzen:</p> <p>Elektronen, Atomkern, neutral, Protonen, Atomhülle, Neutronen, negativ, positiv</p>		

	Atombau	Hilfe 2
<p>Begriffe zum Einsetzen in der Reihenfolge:</p> <p>Atomhülle Elektronen negativ</p> <p>Atomkern Protonen positiv</p> <p> Neutronen neutral</p>		

