Aufgabe	<b>&gt;</b>	Concept Map "Atomaufbau"
Zeit	۵	90 Minuten
Abgabe	17	ja; Concept Map und Bewertung
Infos	·	die QR Codes können angeklickt werden genaueres zur Aufgabe auf diesem Arbeitsblatt
Sozialform	<b>₩</b>	1-3 Schüler:innen
Bewertung	!	der Concept Map anhand der Bewertungskriterien
Feedback	<b>F</b>	in der SchulCloud

## Wissenserwerb

**Lies** den Text zum Atomkern. Folge dazu dem QR-Code und lies "1.3 Eigenschaften von Kernkräften".



## Concept Map

**Erstelle** eine Concept Map zum Atomaufbau unter Beachtung der Bewertungskriterien.

• Verwende mindestens folgende Begriffe:

Atom, Kern, Hülle, Nukleonen, Neutronen, Protonen, Elektronen, elektrisch neutral, positiv geladen, negativ geladen, Massenzahl, Ordnungszahl, Kernkraft, elektromagnetische Kraft, Rutherfordscher Streuversuch

 Nutze dazu Excalidraw (s. QR Code), ein eigenes geeignetes Programm oder Papier (DIN A3) und Stift. Eine digitale Bearbeitung ist erwünscht.





mögliche Begriffe für Verbindungen: besteht aus, befindet sich in, ist, bilden zusammen, ...



## **Bewertung**

 Bewerte deine eigene Concept Map anhand der Bewertungskriterien. Dies wird nicht bewertet.

## Zusatzaufgaben

- Ergänze deine Concept Map durch weitere eigene Begriffe.
- · Füge geeignete Bilder ein.
- Ergänze die Concept Map durch einen Audiokommentar. Du kannst die Audiodatei in der SchulCloud mit hochladen und dir einen QR-Code oben in der Mitte ausgeben lassen und diesen in deine Concept Map einfügen. Alternativ kannst du unter <a href="https://qr.kits.blog/">https://qr.kits.blog/</a> einen Text eingeben und als QR-Code speichern.