

## Handreichung Kahoot

### Wie erstelle ich ein Quiz mit Kahoot?

Zum Kreieren eines Quiz wird zunächst die Seite [create.kahoot.it](https://create.kahoot.it) geöffnet. Für das Erstellen und Hosten eines Quiz ist es notwendig einen Account anzulegen. Anschließend erscheint die Startseite und in der oberen rechten Ecke befindet sich der Button „Create“. Es erscheint die Nutzeroberfläche zur Erstellung des Quiz.

**Auf der linken Seite findet sich eine Übersicht für alle Fragen des Quiz.**

**Gib die Summenformel zu dem folgendem Alkan an (Abbildung).**

**Hier können die Fragen erstellt werden. Das Zeichenlimit sind 120 Zeichen. Sonderzeichen sind möglich.**

**Click to start typing your question**

**20 sec**

**Points 1000**

**Add image or video**

**Add answer 1** **Add answer 2**

**Add answer 3 (optional)** **Add answer 4 (optional)**

**Remove**

**Die Zeit kann für jede Frage variabel eingestellt werden.**

**In diesem Bereich können Bilder oder Videos eingefügt werden. Durch einfaches anklicken oder per Drag + Drop.**

**An dieser Stelle werden die Antwortmöglichkeiten angegeben. Zeichenlimit sind 75 Zeichen. Es können mehrere Antworten als „korrekt“ eingestellt werden.**

**Answers:**

- $C_9H_{20}$  (Incorrect)
- $C_{11}H_{24}$  (Correct)
- $C_{11}H_{26}$  (Incorrect)
- $C_{11}H_{20}$  (Incorrect)

## Wie hoste ich ein Quiz mit Kahoot?

Damit Kahoot gespielt werden kann, muss das Quiz gehostet werden. Das erstellte Quiz wird ausgewählt und eingestellt, ob jede\*r gegen jede\*n oder im Team gespielt wird. Zusätzlich kann noch die Reihenfolge der Fragen und Antwortmöglichkeiten durchgemixt werden sowie eingestellt, ob die Benutzernamen automatisch generiert werden (sonst suchen sich die Schüler\*innen selbst einen Namen aus).

Sind alle Einstellungen ausgewählt, erscheint ein PIN-Code, den die Schüler\*innen auf ihrem Handy oder Tablet auf [kahoot.it](https://kahoot.it) eingeben müssen. Nach jeder Frage bekommen die Schüler\*innen zu sehen, ob sie die Frage korrekt beantwortet haben und alle können sehen, wie viele Leute die jeweiligen Antwortmöglichkeiten gewählt haben.

Ansicht auf dem Beamer / Präsentationstool

Gib die Summenformel zu dem folgendem Alkan an (Abbildung).

16

0 Answers

▲  $C_{11}H_{22}$     ◆  $C_{11}H_{20}$

●  $C_{11}H_{24}$     ■  $C_{11}H_{26}$

Ansicht für die Schüler\*innen auf dem Handy oder Tablet

PIN: 1968964 2 of 18    Spieler 1 0

Vorteile	Nachteile
Sehr ansprechend im Design.	Es gibt ein Zeichenlimit.
Durch den spielerischen Charakter wirkt es motivierend auf die Schüler*innen.	Es wird einer Beamer oder Smartboard benötigt, um die Fragen zu präsentieren.
Die Einbettung von Medien ist sehr einfach.	Es gibt keine komplexen Möglichkeiten bei der Erstellung.
Einfach in der Handhabung.	