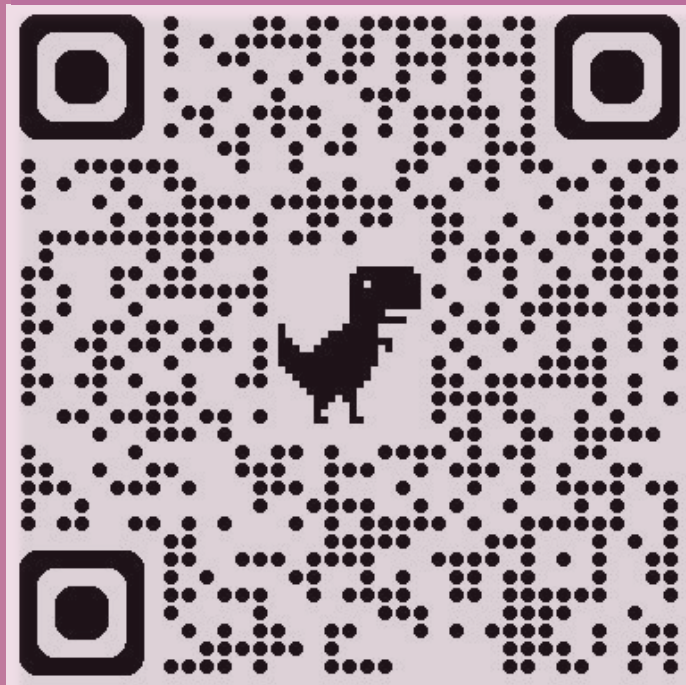


Kubiqo

Zentralmatura Mathe-Apps



Präsentationsinhalt:

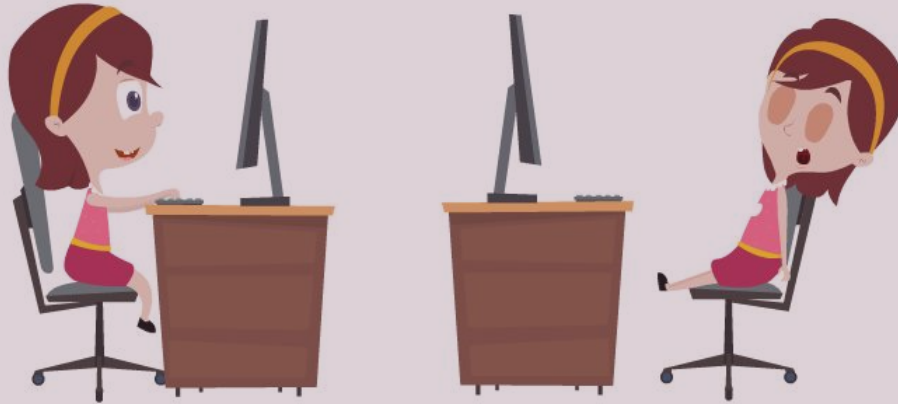
- Vorteile von Apps?
- Einbettung in ein größeres Konzept
- Beginners Guide mit Claude AI
- User-Feedback

Präsentationsinhalt:

- Vorteile von Apps?

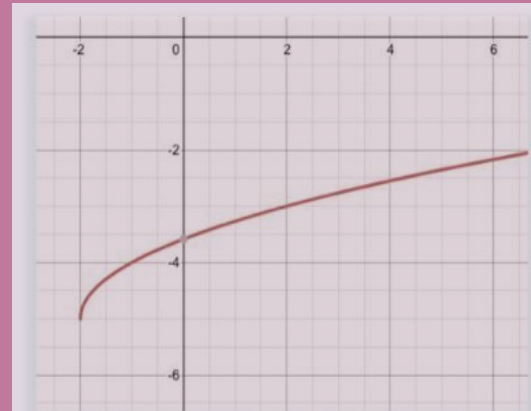
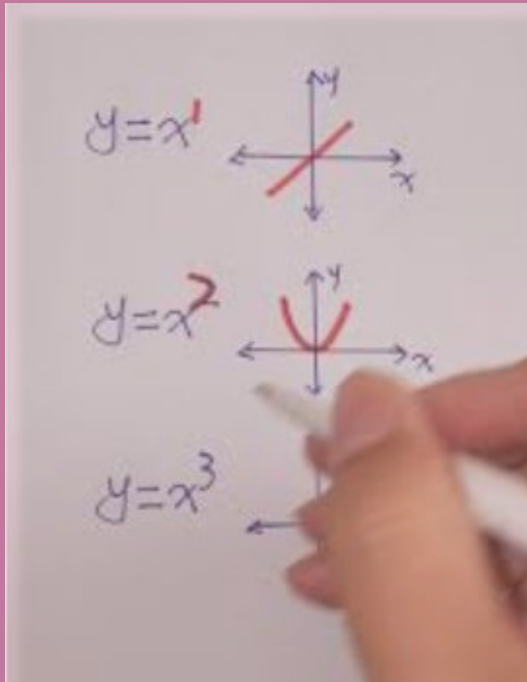
Vorteile von Apps?

lean forward vs. lean back



Vorteile von Apps?

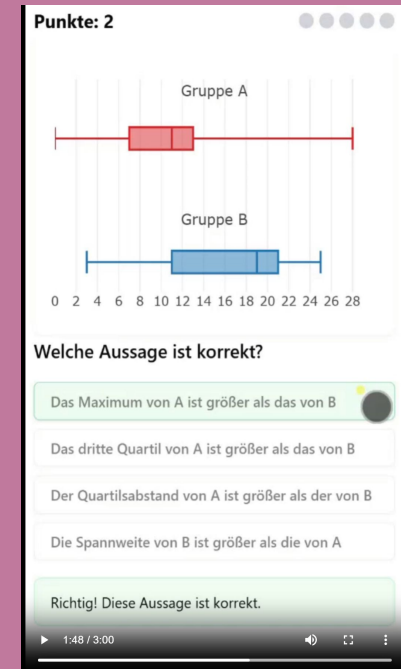
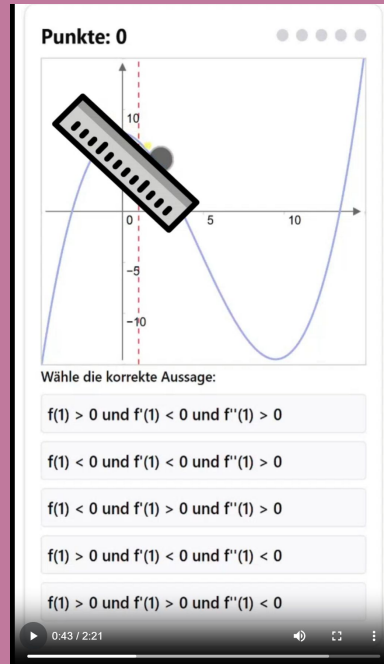
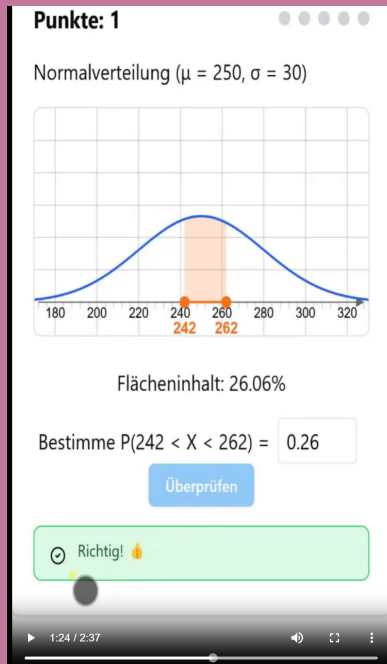
aktiv \neq aktiv



- A) $f(x) = \sqrt{x - 2} + 5$
- B) $f(x) = \sqrt{x + 2} + 5$
- C) $f(x) = \sqrt{x - 2} - 5$
- D) $f(x) = \sqrt{x + 2} - 5$

Vorteile von Apps?


Tutorial Videos



Vorteile von Apps?

- Direktes Feedback (kaum Lernillusion)
- Individuelles Lerntempo
- Adaptierbarer Schwierigkeitsgrad
- Motivation (Streak, Koop, Challenge,...)
- Auswertbarer Datenpool (für Lehrende)

Präsentationsinhalt:

- Vorteile von Apps? 
- Einbettung in größeres Konzept

Einbettung in größeres Konzept

- Ablauf:
 1. Problemstellung
 2. Erklärung
 3. App-Tutorial
 4. App-Training

Einbettung in größeres Konzept



- Ablauf:
 1. Problemstellung
 2. Erklärung
 3. App-Tutorial
 4. App-Training

Einbettung in größeres Konzept

- Ablauf:


- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Problemstellung | 5. Problemstellung lösen |
| 2. Erklärung | 6. Textaufgaben |
| 3. App-Tutorial | 7. Wiederholen |
| 4. App-Training | 8. Fortschritte reflektieren |

Präsentationsinhalt:

- Vorteile von Apps? 
- Einbettung in größeres Konzept 
- Beginners Guide mit Claude AI

Beginners Guide mit Claude AI


- Chatbot mit Artefakt Funktion claude.ai



RL Hallo, ich möchte ein Trainingsprogramm zum er
erstellen. In einem Mittelkreis soll der ausgesch
Kreissektoren rundherum sollen Buchstaben aus
einer davon soll der gesuchte Buchstabe sein. Kli
erhält man einen Punkt und das Training wird mi
anbei siehst du wie das arrangiert sein soll.

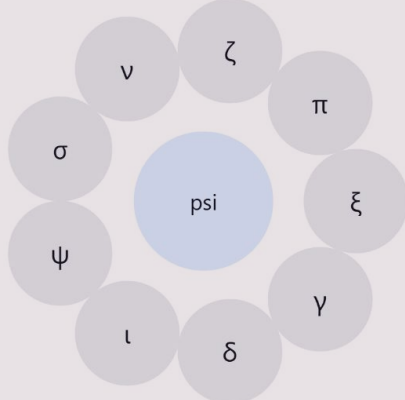
Ich verstehe, Sie möchten ein interaktives Lernspie
Ich werde Ihnen eine React-Komponente erstellen,

`</>` **Griechisches Alphabet Trainings-Komponen**
Click to open component
[Published](#)






Trainings-Komponente

Punkte: 0



Klicken Sie auf den richtigen griechischen Buchstaben

Präsentationsinhalt:

- Vorteile von Apps? 
- Einbettung in größeres Konzept 
- Beginners Guide mit Claude AI 
- User-Feedback

User-Feedback

Melis: Ich finde es perfekt zum zwischendurch lernen oder auffrischen und es wird voll gut dargestellt.

Dennis: Mega coole App Idee! Sehr schön umgesetzt!

Lea: Ich finde die App toll! Es ist sehr praktisch zum wiederholen in der U-bahn, Arbeitspausen etc. Und es hilft sehr um ein Thema besser zu verstehen.

Ist recht hilfreich! 👍

User-Feedback

Matthias: Die App ist sehr übersichtlich gestaltet und regt sehr an mehr sich in die Materie einzuarbeiten!
Danke dass so eine App zur Verfügung gestellt wird!





Christoph: Diese App ist perfekt für die Vorbereitung auf die Matura, egal wo man ist. Leichte Bedienung und gute Tutorials zum Verständnis!

User-Feedback

Viktoria: Hilft sehr beim Lernen! Man kann vor allem von überall aus sich einfach durchklicken und üben. Sehr cool aufgebaut und leicht verständlich.

Marielena: Ich hab zwar noch nicht so viel damit gearbeitet, weil ich neu im Kurs bin, aber schon reingeschaut, finde es echt cool und eine gute Abwechslung zum normalen Lernen 😊

Präsentationsinhalt:

- Vorteile von Apps? 
- Einbettung in größeres Konzept 
- Beginners Guide mit Claude AI 
- User-Feedback 



Danke für
Eure
Aufmerksamkeit

