

Feedbackbogen

Denken Sie, das Video und die Animationen haben den Schülern beim Verstehen der Theorie geholfen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☒	☐

Wie interessant fanden Sie das Erklärvideo?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☐	☒

Könnten Sie sich vorstellen, den Versuch im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☒	☐

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

- ▷ aktuelles Thema (+)
- ▷ Interesse der SuS (?)
- ▷ Mathematischer-Anteil (+)

Könnten Sie sich vorstellen, die Animationen im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
0	0	0	0	0	0

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

- Anschaulichkeit (+)
- auf anderem Weg viel schlechter vermittelbar (+)
- Aufmerksamkeitsspanne d. SuS (-)

Schreiben Sie hier ihre Kritik oder Verbesserungsvorschläge zum Video nieder.

Feedbackbogen

Denken Sie, das Video und die Animationen haben den Schülern beim Verstehen der Theorie geholfen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☐	☒

Wie interessant fanden Sie das Erklärvideo?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☒	☐

Könnten Sie sich vorstellen, den Versuch im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☒	☐	☐

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

Könnten Sie sich vorstellen, die Animationen im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☐	☐

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

Schreiben Sie hier ihre Kritik oder Verbesserungsvorschläge zum Video nieder.

Feedbackbogen

Denken Sie, das Video und die Animationen haben den Schülern beim Verstehen der Theorie geholfen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☒	☐

Wie interessant fanden Sie das Erklärvideo?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☐	☒

Könnten Sie sich vorstellen, den Versuch im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
☐	☐	☐	☐	☒	☐

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

- ▷ Benötigt viele Grundlagen und damit längere Vorbereitung (→ ist aber nicht unbedingt ein
- ✗ Nachteil, weil das Vorwissen zur Quantenmechanik wo der SUS praktisch angewendet werden kann)
- ▷ einfache Durchführung, großes Erfolgserlebnis.

Könnten Sie sich vorstellen, die Animationen im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja		Sehr sogar
0	0	0	0	0	10

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

- ▷ Nicht zu lang
- ▷ Gute Sprechgeschwindigkeit
- ▷ Erklärung der Grundlagen
- ▷ Tabellen und Animationen (der Elektronen)

Schreiben Sie hier ihre Kritik oder Verbesserungsvorschläge zum Video nieder.

- ▷ Potentialdifferenz und Fermienergie sind den SAs nicht unbedingt im Gedächtnis
- ▷ Ich bin mir nicht sicher, ob den SAs klar ist, dass die Gelbkugeln einzelne Atome sind.
→ Vielleicht könnte man in die Abb. 3 noch ein paar Beschriftungen einfügen.

Feedbackbogen

Denken Sie, das Video und die Animationen haben den Schülern beim Verstehen der Theorie geholfen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja	☒	Sehr sogar
O	O	O	O		O

Wie interessant fanden Sie das Erklärvideo?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja	☐	Sehr sogar
O	O	O	O	O	☒

Könnten Sie sich vorstellen, den Versuch im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja	☒	Sehr sogar
O	O	O	O	O	O

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

- Spannendes Thema
- Wiederholung + Vertiefung der QM

Könnten Sie sich vorstellen, die Animationen im Unterricht selbst einzusetzen?

Gar nicht		Eher nein	Eher ja	☒	Sehr sogar
0	0	0	0		0

Gründe die dafür oder dagegen sprechen:

sehr verständlich aufgelaut.

Schreiben Sie hier ihre Kritik oder Verbesserungsvorschläge zum Video nieder.

Fermi-Energie und Potential-differenz kommt sehr ad hoc.