

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: Das Erklären an sich war verständlich und auch größtenteils nachvollziehbar.

Negativ: Die Länge des Videos lässt zu wünschen übrig, da es irgendwann eintönig wurde.

8SA

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist ein Effekt, der durch die diskontinuierliche Struktur des Nanodrahts entsteht. Die Leitfähigkeit ist in diskreten Schritten quantisiert, was durch die diskontinuierliche Struktur des Nanodrahts bedingt ist.

Hast du sonstiges Feedback?

Sehr sympathisch

JSB

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: Man konnte gut Folgen (vom Tempo)
Animationen haben teilweise geholfen

Negativ: Schweres Thema
Wenn man vorher nicht viel verstanden hat,
ist es schwer zu folgen und zu verstehen

850

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Hast du sonstiges Feedback?

JSD

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: Gute Rechengeschwindigkeit,
Animationen zum Verständnis

Negativ: Kompliziertes Thema ☹️

85E

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Hast du sonstiges Feedback?

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: - gut verfolgbar
- Umformungen gezeigt → gut verständlich

Negativ: - viele Informationen auf einmal
- für normale Schüler manchmal unverständlich
- Aufmerksamkeitsspanne ist etwas zu niedrig für 12 min

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

minimaler Abstand zwischen Drähten mit kleinen Nano-
verbindungen

Hast du sonstiges Feedback?

- etwas unpassend für ^{die} Schule, da sehr fehleranfällig
- kleine Golddrähte bleiben nicht gut an Krokodilklemmen

SSH

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: ruhige Erklärweise

- gut zu verstehen

Negativ:

- 12 min. zu lang → zu viele infos, die man sich nicht gut behalten kann

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Hast du sonstiges Feedback?

- ungeeignet für Schule
- Probleme beim Aufbau

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: Das Erklärvideo war gut, wenn man weiß was Delta etc. ist. Ich zum Beispiel verstehe die Basics nicht, deswegen verstehe ich das ganze nicht.

Negativ: Mir hätte es besser gefallen, wenn sie uns das Thema an der Tafel erklärt hätten und nicht mithilfe des 12 min Videos.

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Ich weiß es nicht

Hast du sonstiges Feedback?

✓ Beide waren sehr nett und haben geholfen

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: -deutlich und langsam genug geredet.

Negativ:

- Video war zu lang = zu viele Infos, konnte dadurch nicht so gut folgen
↳ dadurch Infos vom Anfang vergessen

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

weiß ich nicht

Hast du sonstiges Feedback?

- mehr Helfer

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: Das Video war sehr cool animiert.
Deutlich geredet
Man konnte gut angucken ~~aber~~

Negativ: → Das Video war etwas zu lang.
Es war auch bisschen langweilig.
→ Auf dem karierten Blatt kann man die Stifte nicht so gut lesen (lieber eigenes Blatt)

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

~~3/4~~

Ich weiß es leider nicht.

Hast du sonstiges Feedback?

Leider war das Versuchsmaterial beschädigt.

Eventuell mehr Personen, die helfen.

Hat nicht funktioniert

Beide waren sehr nett :)

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

Gar nicht ○	○	Eher nein ○	Eher ja ○	○	Sehr sogar ○
----------------	---	----------------	--------------	---	-----------------

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

Gar nicht ○	○	Eher nein ○	Eher ja ○	○	Sehr sogar ○
----------------	---	----------------	--------------	---	-----------------

Konntest du dem Video gut folgen?

Gar nicht ○	○	Eher nein ○	Eher ja ○	○	Sehr sogar ○
----------------	---	----------------	--------------	---	-----------------

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: -viele Animationen
-bunt und gut durchs Video geführt

Negativ: -Ich kann kein Physik, deswegen
verstehen ich es leider nicht.

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Hast du sonstiges Feedback?

- sehr hilfsbereit
- direkte Hilfe + Erklärung

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv:

Man merkt, dass er Ahnung davon hat, was er erzählt.
(Schöne Schrift)

Negativ:

Viel zu lange. Unsere Aufmerksamkeitsspanne ist nicht so groß.
(Thema für mich persönlich uninteressant)

Außerhalb vom Video, müssen sie lauter sprechen

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Ich habe keine Ahnung

Hast du sonstiges Feedback?

Uns wurde geholfen (das war gut)
Der Deckel ist unnötig
Beide waren sehr freundlich

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv:

- gute und übersichtliche tabellarische und bildliche Darstellung
- verständliche Herleitung der Formel

Negativ:

Fachbegriffe erklären im Handout

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Hast du sonstiges Feedback?

Das Vorgehen am Oszilloskop sollte besser erklärt werden, damit der Vorgang schneller von Statte geht.

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv:

• Das Video gibt das nötig Inhalt wieder

Negativ:

• Aber es ist zu lang im gesamten und so schwerer alles zu behalten.

Feedbackbogen

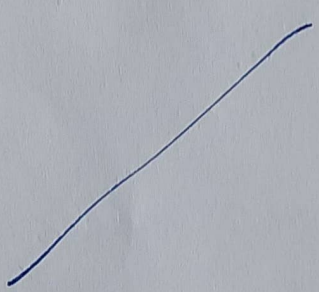
Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.



Hast du sonstiges Feedback?

• Bei der Erläuterung des Vorgehens hätte das Ostiahlod genau erklärt werden um dies schneller durchzuführen zu können.

SSX

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv:

Ihr seid sympathische Jungs.
Nur was Koo ist bisschen schlecht was
Phygen angeht.

Negativ:

Wegen der Lautstärke konnte ich
nicht folgen.

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Quantisierung der Leitfähigkeit ist ein Effekt, der in Nanodrähten auftritt, weil die Elektronen nur diskontinuierliche Energieniveaus besetzen können. Dies führt zu einer diskontinuierlichen Leitfähigkeit, die in Schritten ansteigt.

Hast du sonstiges Feedback?

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv:

- Animationen sowie präzise Formulierungen helfen dem Verstehen der Theorie
- Struktur

Negativ:

- erforderliches Grundwissen (in unserem Kurs mangelnd)
- zu viel Input in einem einzigen Video

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Der Draht ist so dünn, dass Elektronen nur auf bestimmten Weg fließen können. Deshalb gibt es die Fähigkeit des Leitens nur in festen Stufen.

Hast du sonstiges Feedback?

- freundlich
- sympathisch
- emphatisch
- gut im Erklären

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: Die Animation hat mir sehr gefallen, es vereinfacht das ganze zu verstehen.

Negativ: - Auch wenn das ein sehr ausführliches Thema ist, hatte ich das Gefühl das, dass Video etwas zu lang ist, nach einer zeit war es schwer dem Thema zu folgen.
- Es war schwer den ganzen Formeln zu folgen.

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Der Grund für Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist, dass

Hast du sonstiges Feedback?

Das Experiment hat mir sehr gefallen, da man während des Experiment ein Ziel vor Augen habe das ^{mögliche} richtige Ergebnis zu bekommen

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

↗

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: sehr viel Mühe vom Student

Negativ: hab das Video nicht verstanden

Feedbackbogen

00

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Hast du sonstiges Feedback?

859

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: Die Animationen und die erklärweise
Vor allem am Anfang war wirklich gut,
war noch sehr angenehm dem Video
zu folgen

Negativ: Wurde nach den ersten 5 minuten
immer schwerer zu folgen wegen
der Länge des Videos und der
zu vielen beschäffigung mit den
Formeln was zu verlorendem Interesse
führt

85n

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Um elektrisch zu sein ich hab keine
abhängung

Hast du sonstiges Feedback?

Hat wirklich Spaß gemacht, coole
leute.

Ich war später da

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv:

Animation

Negativ:

Ich hatte keine Ahnung was die Buchstaben bedeuteten.

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Ich habe keine Ahnung was das bedeutet.

Hast du sonstiges Feedback?

Was ein spannendes Experiment.

Feedbackbogen

Denkst du, das Video und die Animationen haben dir beim Verstehen der Theorie geholfen?

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

Wie interessant fandest du das Erklärvideo?

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

Konntest du dem Video gut folgen?

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

Hier lässt du dein Feedback

Positiv: *Gute Veranschaulichung des Aufbaus mit animationen.*

Negativ:

Feedbackbogen

Wie interessant fandest du den Experimentierteil?

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

Wie gut hat das Experimentieren funktioniert?

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

Beschreibe in eigenen Worten, was der Grund für die Quantisierung der Leitfähigkeit im Nanodraht ist.

Zwischen den Golddrähten entstehen Nanodrähte, die einen hohen Widerstand haben. Dies beeinflusst auch die Leitfähigkeit.

Hast du sonstiges Feedback?

Anschaulicher Versuch, jedoch könnte das Erklärvideo interessanter gestaltet werden.