

Einleitung einer Argumentation schreiben

Arbeitsauftr gg:

- 1 Schneide die Textkarten aus.
- 2 Baue aus den Textkarten eine stimmige Einleitung.
- 3 Male die Textkarten in folgenden Farben an:
Einleitender Satz: Gelb
These (f ur Pro): Gr un
These (f ur Kontra): Rot
Pers onliche Positionierung: Wei  
Überleitung zum Hauptteil: Grau
- 4 Schreibe die Einleitung sauber in dein Heft ab,
wobei du die Texte bei ...
fortführen sollst.

Nanotechnologie bietet immens viele Vorteile, weil mit ihrer Hilfe Diagnosen schneller und schon im Frühstadium einer Krankheit gestellt werden können und neu entwickelte Medikamente auf Nanobasis Menschenleben ...

Im folgenden Teil meines Aufsatzes werde ich das strittige Thema untersuchen und einige Pro-Argumente und Kontra-Argumente ausführen.

Die Risiken, die die Nanotechnologie in sich birgt, verbieten einen unkontrollierten Einsatz, da eine gründliche Erforschung des Einflusses von Nanoteilchen ...

Vor 40 Jahren wusste kaum jemand, was sich hinter dem Begriff „Nanotechnologie“ verbirgt. Heute jedoch, so scheint es, ...

Ich persönlich habe ähnliche Gedanken zu diesem Thema.

...

Lösungsblatt

Einleitung einer Argumentation schreiben

Arbeitsauftr gg:

- 5 *Schneide die Textkarten aus.*
- 6 *Baue aus den Textkarten eine stimmige Einleitung.*
- 7 *Male die Textkarten in folgenden Farben an:
Einleitender Satz: Gelb
These (für Pro): Grün
These (für Kontra): Rot
Persönliche Positionierung: We  
Überleitung zum Hauptteil: Grau*
- 8 *Schreibe die Einleitung sauber in dein Heft ab,
wobei du die Texte bei ...
fortführen sollst.*

Vor 40 Jahren wusste kaum jemand, was sich hinter dem Begriff „Nanotechnologie“ verbirgt. Heute jedoch, so scheint es, ...

Nanotechnologie bietet immens viele Vorteile, weil mit ihrer Hilfe Diagnosen schneller und schon im Frühstadium einer Krankheit gestellt werden können und neu entwickelte Medikamente auf Nanobasis Menschenleben ...

Die Risiken, die die Nanotechnologie in sich birgt, verbieten einen unkontrollierten Einsatz, da eine gründliche Erforschung des Einflusses von Nanoteilchen ...

Ich persönlich habe ähnliche Gedanken zu diesem Thema.

...

Im folgenden Teil meines Aufsatzes werde ich das strittige Thema untersuchen und einige Pro-Argumente und Kontra-Argumente ausführen.