

Eine nobelpreisverdächtige Arbeit

Aus unbekannter Feder

26. April 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Stand der Forschung	1
2	Methodik	2
3	Ausblick	2

1 Einleitung

1.1 Stand der Forschung

Während die traditionelle Latexpromuktion bereits hinreichend erforscht ist (siehe Abbildung 1), bleibt das wissenschaftliche Verständnis elektronischer Verarbeitungsprozesse dieses vielseitigen Materials weiterhin lückenhaft.

(siehe (Lamport, 1994, S. 25))



Abbildung 1: Traditionelle Latexpromuktion

2 Methodik

Unter Zuhilfenahme der Formeln 1 und 2 werden wir diese Forschungslücke schließen. E_{kin} ist die kinetische Energie, m die Masse und \vec{v} die Geschwindigkeit.

$$\sum E_{\text{kin}} = \sum E'_{\text{kin}} \quad (1)$$

$$\vec{v}_1 - \vec{v}'_1 = \frac{m_2}{m_1}(\vec{v}_2 - \vec{v}'_2) \quad (2)$$

3 Ausblick

Daraus ergeben sich gemäß Tabelle 1 folgende nächste Schritte, deren sequenzielle Ausführung von essenzieller Bedeutung ist.

Tabelle 1: Nächste Schritte

Nr.	Vorgehen
1	Aktuellen Forschungsstand recherchieren
2	Methoden entwickeln
3	Schlussfolgerung aufstellen

Literatur

Leslie Lamport. *LaTeX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley, 2 edition, 1994.