

Eine nobelpreisverdächtige Arbeit

Aus unbekannter Feder

8. 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 Latexpunktion 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 Latexpunktion

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.

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

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

Literatur

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

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.