

Her kommer tittelen din

Her kommer undertittelen

Kai Andre deltakere

October 23, 2008

**Abstract**

Skriv sammendrag her. Sammendrag er et sammendrag av det eksperimentelle og konklusjonen.

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Theory</b>	<b>4</b>
2.1	Test . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Experimental</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Results</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Discussion</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Conclusion</b>	<b>4</b>

# 1 Introduction

Introduksjon, bakgrunnsinfo, hvorfor dette er interessant undersøke.

## 2 Theory

Brownsk bevegelse kan forklares ved forene det mikroskopiske med det makroskopiske. I dette tilfellet kombineres teoriene om vannmolekylenes stadige termiske bevegelse med statistiske lover for bevegelse av fulle mennesker.<sup>1</sup>

### 2.1 Test

Testing equations:

$$\hat{f}(w) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-iwx} dw \quad (1)$$

Testing inline math:  $2d\sin(\theta) = n\lambda$

## 3 Experimental

Eksperimentelt. Husk passivt og objektivt.

## 4 Results

Presenter resultater, fremdeles objektiv.

## 5 Discussion

Diskutere resultatene, feilkilder, etc.

## 6 Conclusion

Oppsummere resultatene og diskusjonen.

## References

- [1] Einstein, A. (1905), "Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen.", *Annalen der Physik* 17: 549-560