Albert Einstein

Eine neue Bestimmung der Moleküldimensionen

DISS. ETH NO. ?

EINE NEUE BESTIMMUNG DER MOLEKÜLDIMENSIONEN

A thesis submitted to attain the degree of DOCTOR OF SCIENCES (Dr. sc. ETH Zurich)

presented by

ALBERT EINSTEIN
Dipl., Eidgenössisches Polytechnikum
born on 14 March 1879
citizen of Switzerland

accepted on the recommendation of Prof. Dr. A. Kleiner, examiner Prof. Dr. H. Burkhardt, co-examiner



ABSTRACT

English abstract here.

ZUSAMMENFASSUNG

Deutsche Zusammenfassung hier.

ACKNOWLEDGEMENTS

I would like to thank ...

CONTENTS

		1
1.1	Bibliography	1
Exar	mple chapter	3
2.2	Introduction	3
2.3	Declarations	3
2.4	Bibliography	3
Disc	cussion	5
3.1	Bibliography	5
rricu	llum Vitae	7
blica	tions	9
	1.1 Example 2.1 2.2 2.3 2.4 Disc 3.1	Introduction 1.1 Bibliography

1

INTRODUCTION

Some introduction text and citations [1, 2]

1.1 BIBLIOGRAPHY

- 1. Williams, L. P. History of science. *Encyclopedia Britannica*. https://www.britannica.com/science/history-of-science (2022).
- 2. Brito, A. F., Semenova, E., Dudas, G., Hassler, G. W., Kalinich, C. C., Kraemer, M. U. G., Ho, J., Tegally, H., Githinji, G., Agoti, C. N., et al. Global disparities in SARS-CoV-2 genomic surveillance. *Nature Communications* 13. doi:10.1038/s41467-022-33713-y (2022).

EXAMPLE CHAPTER

This chapter is published as:

Einstein, A. Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen. *Annalen der Physik* **322**, 549. doi:10.1002/andp.19053220806 (1905)

2.1 ABSTRACT

The abstract

2.2 INTRODUCTION

A lot of text [1]

2.3 DECLARATIONS

2.3.1 Code availability

Links to code repositories

2.3.2 Funding

...

2.4 BIBLIOGRAPHY

1. Einstein, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* **322**, 891. doi:10.1002/andp.19053221004 (1905).

DISCUSSION

Some discussion [1]

3.1 BIBLIOGRAPHY

1. Einstein, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* **322**, 891. doi:10.1002/andp.19053221004 (1905).

CURRICULUM VITAE

PERSONAL DATA

Name Albert Einstein
Date of Birth March 14, 1879
Place of Birth Ulm, Germany
Citizen of Switzerland

EDUCATION

1896 – 1900 Eidgenössisches Polytechnikum,

Zürich, Switzerland *Final degree:* Diploma

1895 – 1896 Aargauische Kantonsschule (grammar school)

Aarau, Switzerland

Final degree: Matura (university entrance diploma)

– July 1894 Luitpold-Gymnasium (grammar school)

Munich, Germany

EMPLOYMENT

June 1902 – Technical Expert, III Class

Federal Office for Intellectual Property,

Bern, Switzerland

PUBLICATIONS

ARTICLES IN PEER-REVIEWED JOURNALS

- 1. Einstein, A. Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen. *Annalen der Physik* **322**, 549. doi:10.1002/andp.19053220806 (1905).
- 2. Einstein, A. Zur Elektrodynamik bewegter Körper. *Annalen der Physik* **322**, 891. doi:10.1002/andp.19053221004 (1905).

CONFERENCE CONTRIBUTIONS

3. Einstein, A. *Implications of a fixed vacuum speed of light* in *Relativityo5* Oct. 2–6, 1905 (Zurich, Switzerland).