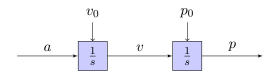
BACHELOR-THESIS

SEHR INTERESSANTER TITEL

Amalia Jackson und Peter Paul Maryland*

24. April 2015



Auftraggeber: Andante AG

Betreuer: Prof. Dr. Roberto Allegro

EXPERTE: GIANNI TENUTO

TEAM: JESSICA OCTAVA

Luca dal Segno

STUDIENGANG: ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK

^{*}Ohne LATEX wäre das nicht gegangen \dots



Abbildung 1: Striche in der Länge der ersten Fibonacci-Zahlen.

1 Erster Abschnitt

Und hier beginnt der Inhalt ...

Mit einer Formel ...

$$a_k = \frac{2}{T} \int_c^{c+T} f(t) \cdot \cos(k\omega t) dt$$
 (1)

$$b_k = \frac{2}{T} \int_c^{c+T} f(t) \cdot \sin(k\omega t) dt$$
 (2)

2 Zweiter Abschnitt

Ein Bild gibt es auch noch, Fig. 1.

Nachtfischen

Strafinformation