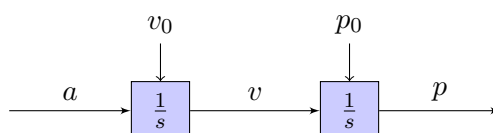


## BACHELOR-THESIS

### SEHR INTERESSANTER TITEL

AMALIA JACKSON UND PETER PAUL MARYLAND\*

28. März 2015



AUFTRAGGEBER:	ANDANTE AG
BETREUER:	PROF. DR. ROBERTO ALLEGRO
EXPERTE:	GIANNI TENUTO
TEAM:	JESSICA OCTAVA LUCA DAL SEGNO
STUDIENGANG:	ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK

---

\*Ohne L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X wäre das nicht gegangen ...



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

## 1 Erster Abschnitt

Und hier beginnt der Inhalt ...

Mit einer Formel ...

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

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

## 2 Zweiter Abschnitt

Ein Bild gibt es auch noch, Fig. 1.

Nachtfischen

Strafinformation