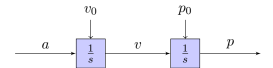
## Bachelor-Thesis

# Sehr interessanter Titel

### Amalia Jackson und Peter Paul Maryland

12. Januar 2017



Auftraggeber: Andante AG

Betreuer: Prof. Dr. Roberto Allegro

Experte: Gianni Tenuto

Team: Jessica Octava

Luca dal Segno

Studiengang: Elektro- und Informationstechnik

#### Inhaltsverzeichnis

### **Zum Logo**

Die Sprache des nw-Logos passt sich nicht automatisch der Dokumentensprache an. Bitte ändern Sie einfach den Dateinamen fhnw\_ht\_logo\_de.pdf oder fhnw\_ht\_logo\_en.pdf um in fhnwlogo.pdf, je nach Bedarf.

#### 1 Erster Abschnitt

Sehr interessante Papers: [?, ?].

Mit dem verwendeten Natbib können Sie sehr flexibel zitieren; mehr Information dazu in [?].

#### 2 Zweiter Abschnitt

Und hier beginnt der Inhalt ...

Mit einer Formel ...

$$a_k = \frac{2}{T} \int_c^{c+T} f(t) \cdot \cos(k\omega t) dt$$
 (2.1)

$$b_k = \frac{2}{T} \int_c^{c+T} f(t) \cdot \sin(k\omega t) dt$$
 (2.2)

und natürlich auch Tabelle??.

Und etwas sinnloser Text:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc auctor sed augue eget eleifend. Maecenas id leo at tortor pharetra fringilla at vel ex. Quisque dictum accumsan ipsum, sit amet lacinia nulla molestie et. Nullam iaculis ipsum ac velit consequat varius. In eget risus et sem tempus tristique. Maecenas interdum felis ac ligula aliquam laoreet. Aenean congue lobortis bibendum. Curabitur rutrum congue porta. Ut ornare tortor id pellentesque vehicula. Suspendisse non est sit amet eros consectetur tempor. Nam et urna leo. Nunc rhoncus lacinia justo ac dapibus. Pellentesque tempor mauris et risus lobortis, ut volutpat lectus blandit. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Pellentesque placerat fermentum ligula quis suscipit. Donec non rhoncus ligula. Curabitur diam arcu, porttitor sed quam sit amet, pharetra efficitur augue. Maecenas urna eros, eleifend commodo luctus vitae, malesuada ac mi. Nam a gravida justo. Donec quis pretium ipsum, et sodales risus. Nulla hendrerit sed leo id facilisis. Suspendisse vehicula pharetra vestibulum. Cras magna dolor, tristique eget lacinia vitae, pretium id ligula. Morbi suscipit libero lorem, at bibendum mi aliquam a. Integer odio magna, consectetur a felis in, rhoncus varius erat. Aenean suscipit est vel ligula hendrerit malesuada. Proin faucibus.

Prim	2	3	5	7	11	13	17
Fibonacci	1	2	3	5	8	13	21

Tabelle 2.1: Die ersten Fibonacci- und Primzahlen.



Abbildung 3.1: Striche in der Länge der ersten Fibonacci-Zahlen.

## 3 Dritter Abschnitt

Ein Bild gibt es auch noch, Fig. ??.

Und beachten Sie Ligaturen: man schreibt Nachtfischen, aber Strafinformation. Strafinformation ist falsch. Schauen Sie sich den Unterschied zwischen "fi" und "fi" an.