

**Title in full length**

**Subtitle in full length**

Author Name in full length

Piratenpartei Schweiz

15. Dezember 2011



**piratenpartei**

[www.piratenpartei.ch](http://www.piratenpartei.ch)

Teil I

**Full title of Part 1**

# Inhaltsverzeichnis

- 1 Abschnitt Nr.1
  - Unterabschnitt Nr.1.1
- 2 Abschnitt Nr.2
  - Listen I
  - Listen II
- 3 Abschnitt Nr.3
  - Tabellen

# Titel

Die einzelnen Frames sollte einen Titel haben





# Testtitel

Denn ohne Titel fehlt ihnen was



# Aufzählung

- Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$
- Kurs 2
- Seminararbeiten und Präsentationen mit  $\text{\LaTeX}$
- Die Beamerclass



# Aufzählung mit Pausen

- Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$



# Aufzählung mit Pausen

- Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$
- Kurs 2





# Aufzählung mit Pausen

- Einführungskurs in  $\LaTeX$
- Kurs 2
- Seminararbeiten und Präsentationen mit  $\LaTeX$



# Aufzählung mit Pausen

- Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$
- Kurs 2
- Seminararbeiten und Präsentationen mit  $\text{\LaTeX}$
- Die Beamerclass



# Numerierte Liste

- 1 Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$
- 2 Kurs 2
- 3 Seminararbeiten und Präsentationen mit  $\text{\LaTeX}$
- 4 Die Beamerclass



# Numerierte Liste mit Pausen

- 1 Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$



# Numerierte Liste mit Pausen

- 1 Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$
- 2 Kurs 2



# Numerierte Liste mit Pausen

- 1 Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$
- 2 Kurs 2
- 3 Seminararbeiten und Präsentationen mit  $\text{\LaTeX}$



# Numerierte Liste mit Pausen

- 1 Einführungskurs in  $\text{\LaTeX}$
- 2 Kurs 2
- 3 Seminararbeiten und Präsentationen mit  $\text{\LaTeX}$
- 4 Die Beamerclass



# Tabellen

<b>Zeitpunkt</b>	<b>Kursleiter</b>	<b>Titel</b>
WS 04/05	Sascha Frank	Erste Schritte mit $\LaTeX$
SS 05	Sascha Frank	$\LaTeX$ Kursreihe







# Tabellen mit Pause

A B C





# Tabellen mit Pause

A	B	C
1	2	3





# Tabellen mit Pause

A	B	C
1	2	3
A	B	C



Teil II

**Full title of Part 2**

# Blöcke

**Blocktitel**

Blocktext

**Blocktitel**

Blocktext

**Blocktitel**

Blocktext



# A Theorem on Infinite Sets

## Theorem

*There exists an infinite set.*



# A Theorem on Infinite Sets

## Theorem

*There exists an infinite set.*

## Beweis.

This follows from the axiom of infinity. □



# A Theorem on Infinite Sets

## Theorem

*There exists an infinite set.*

## Beweis.

This follows from the axiom of infinity. □

## Example (Natural Numbers)

The set of natural numbers is infinite.





# Quellen & Literatur

 *Beamer Paket*  
<http://latex-beamer.sourceforge.net/>

 *User's Guide to the Beamer*

 *DANTE e.V.* <http://www.dante.de>

