# Dies ist der Titel des Vortrags Und hier der Untertitel

Max Meier

"Universität Rostock"

16. April 2014

## Inhalt

Muss eigentlich nicht sein.

Hello

## Inhalt

Muss eigentlich nicht sein.

Hello

Once

## Inhalt

Muss eigentlich nicht sein.

Hello

Once

## Einige Beispielfolien

Mathemodus

Aufzählungen

Theorem / Beweis / andere Boxen

## Hello World

▶ Bullet 1

## Hello World

- ▶ Bullet 1
- ▶ Bullet 2

## Hello World

- ▶ Bullet 1
- ▶ Bullet 2
- ▶ Bullet 3

# Once Upon A Time

1. Bullet 1

# Once Upon A Time

- 1. Bullet 1
- 2. Bullet 2

# Once Upon A Time

- 1. Bullet 1
- 2. Bullet 2
- 3. Bullet 3

# There Is No Largest Prime Number

The proof uses reductio ad absurdum.

#### **Theorem**

There is no largest prime number.

#### Beweis.

1. Suppose p were the largest prime number.

4. Thus q+1 is also prime and greater than p.

# There Is No Largest Prime Number

The proof uses reductio ad absurdum.

#### **Theorem**

There is no largest prime number.

#### Beweis.

- 1. Suppose p were the largest prime number.
- 2. Let q be the product of the first p numbers.
- 4. Thus q+1 is also prime and greater than p.

# There Is No Largest Prime Number

The proof uses reductio ad absurdum.

#### **Theorem**

There is no largest prime number.

#### Beweis.

- 1. Suppose p were the largest prime number.
- 2. Let q be the product of the first p numbers.
- 3. Then q+1 is not divisible by any of them.
- 4. Thus q+1 is also prime and greater than p.

## Mathemodus und Fußnoten

Funktionieren auch

Ein wenig Text<sup>1</sup> und ein wenig Mathematik im Sinne von

$$V_{ab}^{s}(q,iz_{\mu}) = \frac{V_{ab}(q)}{1 - \sum_{c} V_{cc}(q) \Pi_{cc}(q,iz_{\mu})} \equiv \frac{V_{ab}(q)}{\varepsilon(q,iz_{\mu})}$$
(1)

$$\varepsilon(q, iz_{\mu}) = 1 - \sum_{c} V_{cc}(q) \Pi_{cc}(q, iz_{\mu})$$
 (2)

heitern diese Folie auf.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>eine sinnfreie Fußnote

Diese Folie hat zur Abwechslung mal keinen Untertitel, dafür ist sie aber zweispaltig.

- 1. mit Aufzählungen
  - 1.1 geht das natürlich
    - 1.1.1 ebenso
    - 1.1.2 wie mit
  - 1.2 Auflistungen

Diese Folie hat zur Abwechslung mal keinen Untertitel, dafür ist sie aber zweispaltig.

- erster Auflistungspunkt
  - nächste Ebene
  - nächste Ebene
    - ▶ tiefste Ebene
    - tiefste Fhene
  - nächste Ebene
- zweiter Auflistungspunkt

- 1. mit Aufzählungen
  - 1.1 geht das natürlich
    - 1.1.1 ebenso
    - 1.1.2 wie mit
  - 1.2 Auflistungen

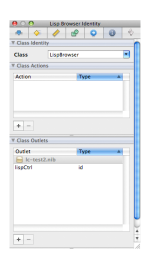
# Auflistungen und Aufzählungen Spalten mit Bildern

### Spalten mit Bildern



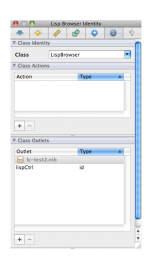
### Spalten mit Bildern





#### Spalten mit Bildern







## Blah

Nothing to see here.

# Theorem / Beweis / andere Boxen I

#### **Theorem**

Diese Box ist schön.

#### Beweis.

Die CD-Vorlage ist insgesamt schick, ergo muss jedes Teil hiervon dekorativ sein, folglich also auch die obige Theorem-Box.

#### Example

Diese Box ist auch ein nettes Beispiel für schicke Boxen.

#### **Blocktitel**

Ein Block mit dem Titel Blocktitel

#### Alertblocktitel

Ein Alertblock

## Beispielblocktitel

Ein Beispielblock.

