Dies ist der Titel des Vortrags Und hier der Untertitel

Max Meier

"Universität Rostock"

7. Juli 2015

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 Text¹ 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.



¹eine 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

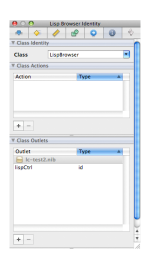
Auflistungen und Aufzählungen Spalten mit Bildern

Spalten mit Bildern



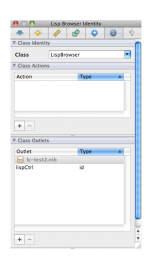
Spalten mit Bildern





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.

