

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.
3. $q + 1$ is not divisible by any 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

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

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

heatern diese Folie auf.

¹eine sinnfreie Fußnote

Auflistungen und Aufzählungen

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

Auflistungen und Aufzählungen

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

- ▶ erster Auflistungspunkt
 - ▶ nächste Ebene
 - ▶ nächste Ebene
 - ▶ tiefste Ebene
 - ▶ tiefste Ebene
 - ▶ 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

Auflistungen und Aufzählungen

Spalten mit Bildern

Lisp Controller Attributes

▼ Lisp Controller

Root Type:
☒ Generate Root

Type Information

Type	Child Type	Children Key
list	cons	
<new type>		

Type	Initform
cons	(ct1::make-dated-list)
list	nil
<new type>	

Type	Sort Key	Sort Predicate
cons	#'second	#'>
<new type>		

Notification

When Selected:
When Edited:
When Added:
When Removed:

Override Information

Children Key:
Child Count:
Col Reader:

Auflistungen und Aufzählungen

Spalten mit Bildern

Lisp Controller Attributes

▼ Lisp Controller

Root Type: ☒ Generate Root

Type Information

Type	Child Type	Children Key
list	cons	
<new type>		

Type	Initform
cons	(ct1::make-dated-list)
list	nil
<new type>	

Type	Sort Key	Sort Predicate
cons	#'second	#'>
<new type>		

Notification

When Selected:

When Edited:

When Added:

When Removed:

Override Information

Children Key:

Child Count:

Col Reader:

Lisp Browser Identity

▼ Class Identity

Class:

▼ Class Actions

Action	Type
--------	------

+ -

▼ Class Outlets

Outlet	Type
lispCtrl	id

+ -

Auflistungen und Aufzählungen

Spalten mit Bildern

Lisp Controller Attributes

▼ Lisp Controller

Root Type: ☒ Generate Root

Type Information

Type	Child Type	Children Key
list	cons	
<new type>		

Type	Initform
cons	(ct1::make-dated-list)
list	nil
<new type>	

Type	Sort Key	Sort Predicate
cons	#'second	#'>
<new type>		

Notification

When Selected:

When Edited:

When Added:

When Removed:

Override Information

Children Key:

Child Count:

Col Reader:

Lisp Browser Identity

▼ Class Identity

Class:

▼ Class Actions

Action	Type
--------	------

+ -

▼ Class Outlets

Outlet	Type
lispCtrl	id

+ -

Lisp Controller Attributes

▼ Lisp Controller

Root Type: ☒ Generate Root

Type Information

Type	Child Type	Children Key
class	class	#'ccl::class-di...
<new type>		

Type	Initform
class	(find-class t)
<new type>	

Type	Sort Key	Sort Predicate
class	#'ct2::cl-name	#'string<
<new type>		

Notification

When Selected:

When Edited:

When Added:

When Removed:

Override Information

Children Key:

Child Count:

Col Reader:

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.