

Präsentationen mit „Beamer“ – ein Überblick –

W. Kaspar

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Zentrum für Informationsverarbeitung

9. Februar 2007

Übersicht

1 Strukturen

Übersicht

1 Strukturen

2 Overlays

Übersicht

1 Strukturen

2 Overlays

3 Layouts

Übersicht

- 1 Strukturen
- 2 Overlays
- 3 Layouts
- 4 Ausgabevarianten

Übersicht

1 Strukturen

- Listen
- Blöcke
- „Sätze“
- Bilder
- Gliederung

2 Overlays

3 Layouts

4 Ausgabevarianten

Listen

- `itemize`

- `enumerate`

Über ein optionales Argument kann mit

- (i) römischen Zahlen oder
- (ii) lateinischen Buchstaben

gezählt werden.

- `description`

Blöcke

Überschrift eines „normalen“ Blocks

Inhalt des „normalen“ Blocks

Überschrift eines hervorgehobenen Blocks

Inhalt des hervorgehobenen Blocks

Überschrift eines Beispiel-Blocks

Inhalt des Beispiel-Blocks

„Sätze“

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

- 1 Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
- 2 Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
- 3 Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
- 4 Also ist $q + 1$ eine Primzahl, die größer als p ist. □

Bilder

Zentrum für Informationsverarbeitung (ZIV)



Dienstleistungs- und Kompetenzzentrum für alle Belange der IV-Infrastruktur. Wir erbringen Leistungen im Rahmen des gesamten Kommunikationsnetzes, der Rechner, der Systemsoftware und der Anwendungssoftware.

Gliederung

- Sections
- Subsections
- Inhaltsverzeichnis
- Übersichten
- Navigation

Übersicht

1 Strukturen

2 Overlays

- Listen
- Overlay-„Spielereien“
- Pseudo Animation

3 Layouts

4 Ausgabevarianten

Listen

■ `itemize`

Listen

- `itemize`
- `enumerate`

Listen

- `itemize`

- `enumerate`

Über ein optionales Argument kann mit

(i) römischen Zahlen

Listen

■ itemize

■ enumerate

Über ein optionales Argument kann mit

- (i) römischen Zahlen oder
- (ii) lateinischen Buchstaben

gezählt werden.

Listen

- `itemize`

- `enumerate`

Über ein optionales Argument kann mit

- (i) römischen Zahlen oder
- (ii) lateinischen Buchstaben

gezählt werden.

- `description`

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

- 1 Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt,

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

- 1 Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt,
- 2 dieser nur auf Folie 3 bis 5 und dann auf 7,

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

- 1 Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt,
- 2 dieser nur auf Folie 3 bis 5 und dann auf 7,
- 3 dieser ab Folie 4,

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

- 1 Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt,
- 2 dieser nur auf Folie 3 bis 5 und dann auf 7,
- 3 dieser ab Folie 4,
- 4 dieser nur auf 5 und 7

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

- 1 Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt,
- 3 dieser ab Folie 4,
- 5 und der letzte Listenpunkt ab Folie 6.

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

- 1 Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt,
- 2 dieser nur auf Folie 3 bis 5 und dann auf 7,
- 3 dieser ab Folie 4,
- 4 dieser nur auf 5 und 7
- 5 und der letzte Listenpunkt ab Folie 6.

Pseudo Animation

A

Pseudo Animation

> A

Pseudo Animation

> > A

Pseudo Animation

> > > A

Pseudo Animation

> > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > > > > > > > A

Pseudo Animation

> > > > > > > > > > > > > > A

Übersicht

1 Strukturen

2 Overlays

3 Layouts

- Variante 1
- Variante 2
- Variante 3
- Variante 4
- Variante 5
- Variante 6

4 Ausgabevarianten

„Sätze“

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

- ① Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
- ② Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
- ③ Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
- ④ Also ist $q + 1$ eine Primzahl, die größer als p ist. □

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

1. Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
2. Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
3. Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
4. Also ist $q + 1$ eine Primzahl, die größer als p ist. □

Übersicht

Strukturen

Listen
Blöcke
„Sätze“
Bilder
Gliederung

Overlays

Listen
Overlay-
„Spielereien“
Pseudo Animation

Layouts

Variante 1
Variante 2
Variante 3
Variante 4
Variante 5
Variante 6

Ausgabevarianten

„Sätze“

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

- 1 Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
- 2 Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
- 3 Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
- 4 Also ist $q + 1$ eine Primzahl, die größer als p ist. □

„Sätze“

Präsentationen
mit „Beamer“

W. Kaspar

Übersicht

Strukturen

Listen

Blöcke

„Sätze“

Bilder

Gliederung

Overlays

Listen

Overlay-
„Spielereien“

Pseudo Animation

Layouts

Variante 1

Variante 2

Variante 3

Variante 4

Variante 5

Variante 6

Ausgabevarianten

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

- 1 Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
- 2 Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
- 3 Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
- 4 Also ist $q + 1$ eine Primzahl, die größer als p ist. □

„Sätze“

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

1. Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
2. Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
3. Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
4. Also ist $q + 1$ eine Primzahl, die größer als p ist. □

„Sätze“

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

- ① Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
- ② Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
- ③ Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
- ④ Also ist $q + 1$ eine Primzahl, die größer als p ist. □

Übersicht

1 Strukturen

2 Overlays

3 Layouts

4 Ausgabevarianten

Ausgabevarianten

Ausgabevarianten

- Overheadprojektorfolien

Ausgabevarianten

- Overheadprojektorfolien
- Handout

Ausgabevarianten

- Overheadprojektorfolien
- Handout
- Artikel