

Präsentationen mit „Beamer“ – ein Überblick –

W. Kaspar

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Zentrum für Informationsverarbeitung

9. Februar 2007

Übersicht

Strukturen

Übersicht

Strukturen

Overlays

Übersicht

Strukturen

Overlays

Layouts

Übersicht

Strukturen

Overlays

Layouts

Ausgabevarianten

Übersicht

Strukturen

- Listen

- Blöcke

- „Sätze“

- Bilder

- Gliederung

Overlays

Layouts

Ausgabevarianten

Listen

- ▶ `itemize`
- ▶ `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit
 - (i) römischen Zahlen oder
 - (ii) lateinischen Buchstabengezählt 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

Strukturen

Overlays

Listen

Overlay-„Spielereien“

Pseudo Animation

Layouts

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 Buchstabengezählt 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 Listenelement wird ab Folie 2 gezeigt,

Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

1. Der erste Listenelement 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 Listenelement 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 Listenelement 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,
- 2.
3. dieser ab Folie 4,
- 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

Strukturen

Overlays

Layouts

Variante 1

Variante 2

Variante 3

Variante 4

Variante 5

Variante 6

Ausgabevarianten

„Sätze“

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

- ➊ Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.
- ➋ Sei q das Produkt der Zahlen von 1 bis p .
- ➌ Dann kann $q + 1$ durch keine dieser Zahlen geteilt werden.
- ➍ 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

Strukturen

Overlays

Layouts

Ausgabevarianten

Ausgabevarianten

Ausgabevarianten

- ▶ Overheadprojektorfolien

Ausgabevarianten

- ▶ Overheadprojektorfolien
- ▶ Handout

Ausgabevarianten

- ▶ Overheadprojektorfolien
- ▶ Handout
- ▶ Artikel