

Ein erstes Beispiel mit incrementellen Overlay-Spezifikationen

W. Kaspar

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Zentrum für Informationsverarbeitung

11. Oktober 2006

Ein Rahmen mit Aufzählung

Mit dem pause-Befehl können auf einfache aber nicht sehr flexible Weise Overlay-„Folien“ erzeugt werden.

Ein Rahmen mit Aufzählung

Mit dem pause-Befehl können auf einfache aber nicht sehr flexible Weise Overlay-„Folien“ erzeugt werden.

1. Ein erster Listenpunkt

Ein Rahmen mit Aufzählung

Mit dem pause-Befehl können auf einfache aber nicht sehr flexible Weise Overlay-„Folien“ erzeugt werden.

1. Ein erster Listenpunkt
2. Ein zweiter Listenpunkt

Ein Rahmen mit Aufzählung

Mit dem pause-Befehl können auf einfache aber nicht sehr flexible Weise Overlay-„Folien“ erzeugt werden.

1. Ein erster Listenpunkt
2. Ein zweiter Listenpunkt
3. Der letzte Listenpunkt

Overlay-Spezifikationen

Die folgende Aufzählungsliste wurde mit Overlay-Spezifikationen versehen:

Overlay-Spezifikationen

Die folgende Aufzählungsliste wurde mit Overlay-Spezifikationen versehen:

- ▶ Dieser Listenpunkt erscheint als erster (Overlay-Spezifikation: <2->),

Overlay-Spezifikationen

Die folgende Aufzählungsliste wurde mit Overlay-Spezifikationen versehen:

- ▶ Dieser Listenpunkt erscheint als erster (Overlay-Spezifikation: <2->),
- ▶ dieser als zweiter (<3->)

Overlay-Spezifikationen

Die folgende Aufzählungsliste wurde mit Overlay-Spezifikationen versehen:

- ▶ Dieser Listenpunkt erscheint als erster (Overlay-Spezifikation: <2->),
- ▶ dieser als zweiter (<3->)
- ▶ und dieser als letzter. (<4->)

Weitere Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

Weitere Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

1. Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt, (<2->)

Weitere Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

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

Weitere Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

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

Weitere Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

1. Der erste Listenpunkt wird ab Folie 2 gezeigt, ($\langle 2 - \rangle$)
2. dieser nur auf Folie 3 bis 5 und dann auf 7, ($\langle 3-5, 7 - \rangle$)
3. dieser ab Folie 4, ($\langle 4 - \rangle$)
4. dieser nur auf 5 und 7 ($\langle 5, 7 \rangle$)

Weitere 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. (<6->)

Weitere Overlay-„Spielereien“

Zunächst erscheint nur der Titel und dieser Text.

1. Der erste Listenelement wird ab Folie 2 gezeigt, ($\langle 2 - \rangle$)
2. dieser nur auf Folie 3 bis 5 und dann auf 7, ($\langle 3-5, 7 - \rangle$)
3. dieser ab Folie 4, ($\langle 4 - \rangle$)
4. dieser nur auf 5 und 7 ($\langle 5, 7 \rangle$)
5. und der letzte Listenelement ab Folie 6. ($\langle 6 - \rangle$)

Listen, „Blöcke“ und Hervorhebungen

Listen, „Blöcke“ und Hervorhebungen

Listen

Neben der `itemize`- und `enumerate`-Umgebung gibt es wie üblich auch die `description`-Umgebung.

Listen, „Blöcke“ und Hervorhebungen

Listen

Neben der `itemize`- und `enumerate`-Umgebung gibt es wie üblich auch die `description`-Umgebung.

Text hervorheben

Listen, „Blöcke“ und Hervorhebungen

Listen

Neben der `itemize`- und `enumerate`-Umgebung gibt es wie üblich auch die `description`-Umgebung.

Text hervorheben

`\structure-Befehl` Dies soll hervorgehoben werden.

Listen, „Blöcke“ und Hervorhebungen

Listen

Neben der `itemize`- und `enumerate`-Umgebung gibt es wie üblich auch die `description`-Umgebung.

Text hervorheben

`\structure-Befehl` Dies soll hervorgehoben werden.

`\alert-Befehl` Dies ist wichtig.

Die Satz-Umgebung

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Die Satz-Umgebung

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

Die Satz-Umgebung

Satz

Es gibt keine größte Primzahl.

Beweis.

1. Nehmen wir an, p wäre die größte Primzahl.

Die Satz-Umgebung

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 .

Die Satz-Umgebung

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.

Die Satz-Umgebung

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. □