

Strukturierungsmöglichkeiten mit incrementellen Overlay-Spezifikationen

W. Kaspar

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Zentrum für Informationsverarbeitung

11. Oktober 2006

Übersicht

1 „Globale“ Strukturen

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse
- 2 „Lokale“ Strukturen

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse
- 2 „Lokale“ Strukturen
 - „Sätze“

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse
- 2 „Lokale“ Strukturen
 - „Sätze“
 - Listen

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse

- 2 „Lokale“ Strukturen
 - „Sätze“
 - Listen
 - Blöcke

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse

- 2 „Lokale“ Strukturen
 - „Sätze“
 - Listen
 - Blöcke
 - Spalten

Section und Subsection

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.

Section und Subsection

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis

Section und Subsection

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis und in der Navigationsleiste.

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis und in der Navigationsleiste.
- Optional kann ein z. B. kürzerer Text in die Navigationsleiste geschrieben werden.

Section und Subsection

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis und in der Navigationsleiste.
- Optional kann ein z. B. kürzerer Text in die Navigationsleiste geschrieben werden.

Subsection

Funktioniert wie Section.

Section und Subsection 2

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.

Section und Subsection 2

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis

Section und Subsection 2

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis und in der Navigationsleiste.

Section und Subsection 2

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis und in der Navigationsleiste.
- Optional kann ein z. B. kürzerer Text in die Navigationsleiste geschrieben werden.

Section und Subsection 2

Section

- Section-Überschriften „fallen aus dem Rahmen“.
- Sie stehen nur im Inhaltsverzeichnis und in der Navigationsleiste.
- Optional kann ein z. B. kürzerer Text in die Navigationsleiste geschrieben werden.

Subsection

Funktioniert wie Section.

Wie von Standard- \LaTeX gewohnt, werden Inhaltsverzeichnisse mit `\tableofcontents` eingebunden.

Wie von Standard- \LaTeX gewohnt, werden Inhaltsverzeichnisse mit `\tableofcontents` eingebunden.

Zusätzlich fügt die `beamer`-Klasse eine Reihe von Optionen hinzu.

Optionen für Inhaltsverzeichnisse

- `currentsection`

Optionen für Inhaltsverzeichnisse

- `currentsection`
- `currentsubsection`

Optionen für Inhaltsverzeichnisse

- `currentsection`
- `currentsubsection`
- `pausesections`

Optionen für Inhaltsverzeichnisse

- `currentsection`
- `currentsubsection`
- `pausesections`
- `pausesubsections`

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse

- 2 „Lokale“ Strukturen
 - „Sätze“
 - Listen
 - Blöcke
 - Spalten

Theorem-Umgebungen

Neben englischsprachigen Theorem-Umgebungen stellt die beamer-Klasse auch deutschsprachige zur Verfügung:

Theorem-Umgebungen

Neben englischsprachigen Theorem-Umgebungen stellt die beamer-Klasse auch deutschsprachige zur Verfügung:

Definition, Satz, Beweis

Theorem-Umgebungen

Neben englischsprachigen Theorem-Umgebungen stellt die beamer-Klasse auch deutschsprachige zur Verfügung:

Definition, Satz, Beweis, **Folgerung**, **Lemma**

Theorem-Umgebungen

Neben englischsprachigen Theorem-Umgebungen stellt die beamer-Klasse auch deutschsprachige zur Verfügung:

Definition, Satz, Beweis, Folgerung, Lemma,

Problem, Lösung

Theorem-Umgebungen

Neben englischsprachigen Theorem-Umgebungen stellt die beamer-Klasse auch deutschsprachige zur Verfügung:

Definition, Satz, Beweis, Folgerung, Lemma,
Problem, Lösung und **Beispiel**.

Listen-Umgebungen

- `itemize`

Listen-Umgebungen

- `itemize`
- `enumerate`

Listen-Umgebungen

- `itemize`
- `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit

Listen-Umgebungen

- `itemize`
- `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit
(i) römischen Zahlen

Listen-Umgebungen

- `itemize`
- `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit
 - (i) römischen Zahlen und
 - (a) lateinischen Buchstabengezählt werden.

Listen-Umgebungen

- `itemize`
- `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit
 - (i) römischen Zahlen und
 - (a) lateinischen Buchstabengezählt werden.
- `description`

Listen-Umgebungen 2

- `itemize`

Listen-Umgebungen 2

- `itemize`
- `enumerate`

Listen-Umgebungen 2

- `itemize`
- `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit
(i) römischen Zahlen

Listen-Umgebungen 2

- `itemize`
- `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit
 - (i) römischen Zahlen und
 - (a) lateinischen Buchstabengezählt werden.

Listen-Umgebungen 2

- `itemize`
- `enumerate`
Über ein optionales Argument kann mit
 - (i) römischen Zahlen und
 - (a) lateinischen Buchstabengezählt werden.
- `description`

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse

- 2 „Lokale“ Strukturen
 - „Sätze“
 - Listen
 - **Blöcke**
 - Spalten

Block-Umgebungen

Überschrift eines Blocks

Inhalt des Blocks

Block-Umgebungen

Überschrift eines Blocks

Inhalt des Blocks

Überschrift eines hervorgehobenen Blocks

Inhalt des hervorgehobenen Blocks

Block-Umgebungen

Überschrift eines Blocks

Inhalt des Blocks

Überschrift eines hervorgehobenen Blocks

Inhalt des hervorgehobenen Blocks

Überschrift eines Beispiel-Blocks

Inhalt des Beispiel-Blocks

Übersicht

- 1 „Globale“ Strukturen
 - Überschriften
 - Inhaltsverzeichnisse
- 2 „Lokale“ Strukturen
 - „Sätze“
 - Listen
 - Blöcke
 - Spalten

Aufteilung in Spalten

Erste Spalte

Ein etwas längerer Text in der ersten Spalte.

Aufteilung in Spalten

Erste Spalte

Ein etwas längerer Text in der ersten Spalte.

Zweite Spalte

Ein kurzer Text.