

#### Andreas Mäder



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Department Informatik

Kreuzmodale Interaktion in natürlichen und künstlichen kognitiven Systemen

04. November 2007

# Gliederung

Statische Elemente











### Vorwort

Diese Folien sollen einige Optionen des alternatives Layouts zeigen. Sie wurden erstellt mit cinacs, cinacsWZ, blockRound, conference

Die allgemeine Beschreibung zu tamsBeamer steht in demo1...









## Statische Elemente

Universität Hamburg

Listen

Die Folien werden mit den normalen LATEX-Befehlen gesetzt.

- ▶ itemize
- **.** . . .
- 1. enumerate
- 2. . . .

desc1 description

. . . . . . .

Statische Elemente

Konferenzfolien

# Statische Elemente

block-ähnliche Umgebungen

## Überschrift

block Lorem ipsum dolor sit amet.

### Überschrift

alertblock Lorem ipsum dolor sit amet.

## Überschrift

exampleblock Lorem ipsum dolor sit amet.





Konferenzfolier

Statische Elemente

# Statische Elemente (cont.)

block-ähnliche Umgebungen

#### Definition

definition Lorem ipsum dolor sit amet.

### Example

example Lorem ipsum dolor sit amet.

#### Theorem

theorem Lorem ipsum dolor sit amet.

#### Beweis.

proof Lorem ipsum dolor sit amet.

Konferenzfolien

# Statische Elemente

weitere Umgebungen

figure und table werden wie gewohnt benutzt:1



TAMS-Logo

Mehrspaltige column-Umgebungen:

Hier stehen zwei Zeilen.

Eine Zeile (top-aligned)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Unterschriften mit caption.

Konferenzfolier

Statische Elemente

# Statische Elemente

verbatim-Umgebungen

Auch andere Umgebungen sind wie gewohnt definiert: verbatim, semiverbatim, verse, quotation etc.

semiverbatim ist eine verbatim-Umgebung in der die Sonderzeichen \ { } ihre Bedeutung behalten, so dass LaTeX-Befehle innerhalb der Umgebung möglich sind.

### Achtung

verbatim-Umgebungen und der verb-Befehl sind nur möglich, wenn der Frame die Option containsverbatim besitzt: \begin{frame} [containsverbatim]



Statische Elemente
... Danke

# Andreas Mäder

 ${\tt maeder@informatik.uni-hamburg.de}$ 



Universität Hamburg Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Department Informatik

Kreuzmodale Interaktion in natürlichen und künstlichen kognitiven Systemen