

# Konferenzfolien mit beamer

## Beispiele zum Layout

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 alternativen Layouts zeigen.  
Sie wurden erstellt mit `cinacs`, `cinacsWZ`, `blockRound`,  
`conference`

Die allgemeine Beschreibung zu `tamsBeamer` steht in `demo1...`

# Statische Elemente

## Listen

Die Folien werden mit den normalen  $\text{\LaTeX}$ -Befehlen gesetzt.

► `itemize`

► ...

1. `enumerate`

2. ...

`desc1` description

... ..

# 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.

# 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.



# Statische Elemente

## weitere Umgebungen

figure und table werden wie gewohnt benutzt:<sup>1</sup>



TAMS-Logo

Mehrspaltige column-Umgebungen:

Hier stehen  
zwei Zeilen.

Eine Zeile (top-aligned)

---

<sup>1</sup>Unterschriften mit caption.

# 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]
```



... Danke

Andreas Mäder

[maeder@informatik.uni-hamburg.de](mailto:maeder@informatik.uni-hamburg.de)



Universität Hamburg

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Department Informatik

**Kreuzmodale Interaktion in natürlichen und künstlichen kognitiven Systemen**