

Titel wie im Tagungsband angegeben (u.U. also englisch)

Untertitel nur angeben, wenn es einen im Tagungsband gibt

F. Autor¹ S. Anders²

¹Institut für Informatik
Universität Hier

²Institut für theoretische Philosophie
Universität Dort

Konferenz über Präsentationstechniken, 2004

Gliederung

- 1 Motivation
 - Das behandelte Problem
 - Frühere Arbeiten

- 2 Unsere Resultate/Beitrag
 - Hauptresultate
 - Beweis-/Implementationsideen

Gliederung

- 1 Motivation
 - Das behandelte Problem
 - Frhere Arbeiten
- 2 Unsere Resultate/Beitrag
 - Hauptresultate
 - Beweis-/Implementationsideen

berschriften mssen informativ sein.

Korrekte Gro-/Kleinschreibung beachten.

Untertitel sind optional.

$$A_1x \leq b_1,$$

$$A_2x \geq b_2,$$

$$x \geq 0,$$

- Viel `itemize` benutzen.
- Sehr kurze Stze oder Satzglieder verwenden.

berschriften mssen informativ sein.

Man kann Overlays erzeugen. . .

- mit dem `pause`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mittels Overlay-Spezifikationen:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mit dem allgemeinen `uncover`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.

berschriften mssen informativ sein.

Man kann Overlays erzeugen. . .

- mit dem `pause`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mittels Overlay-Spezifikationen:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mit dem allgemeinen `uncover`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.

berschriften mssen informativ sein.

Man kann Overlays erzeugen. . .

- mit dem `pause`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mittels Overlay-Spezifikationen:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mit dem allgemeinen `uncover`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.

berschriften mssen informativ sein.

Man kann Overlays erzeugen. . .

- mit dem `pause`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mittels Overlay-Spezifikationen:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mit dem allgemeinen `uncover`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.

berschriften mssen informativ sein.

Man kann Overlays erzeugen. . .

- mit dem `pause`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mittels `Overlay`-Spezifikationen:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mit dem allgemeinen `uncover`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.

berschriften mssen informativ sein.

Man kann Overlays erzeugen. . .

- mit dem `pause`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mittels `Overlay`-Spezifikationen:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.
- mit dem allgemeinen `uncover`-Befehl:
 - Erster Punkt.
 - Zweiter Punkt.

Gliederung

- 1 Motivation
 - Das behandelte Problem
 - Frhere Arbeiten
- 2 Unsere Resultate/Beitrag
 - Hauptresultate
 - Beweis-/Implementationsideen

berschriften mssen informativ sein.

where $A = \begin{pmatrix} A_1 \\ -A_2 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} b_1 \\ -b_2 \end{pmatrix}$ and
 $a_+ = \max(a, 0)$, $x = 2$, $y = 5$.

berschriften mssen informativ sein.

Gliederung

- 1 Motivation
 - Das behandelte Problem
 - Frühere Arbeiten
- 2 Unsere Resultate/Beitrag
 - Hauptresultate
 - Beweis-/Implementationsideen

berschriften mssen informativ sein.

berschriften mssen informativ sein.

berschriften mssen informativ sein.

Gliederung

- 1 Motivation
 - Das behandelte Problem
 - Frühere Arbeiten
- 2 Unsere Resultate/Beitrag
 - Hauptresultate
 - Beweis-/Implementationsideen

berschriften mssen informativ sein.

berschriften mssen informativ sein.

berschriften mssen informativ sein.

Zusammenfassung

- Die **erste Hauptbotschaft** des Vortrags in ein bis zwei Zeilen.
- Die **zweite Hauptbotschaft** des Vortrags in ein bis zwei Zeilen.
- Eventuell noch eine **dritte Botschaft**, aber nicht noch mehr.

- Ausblick
 - Etwas, was wir noch nicht lösen konnten.
 - Nochwas, das wir noch nicht lösen konnten.

Weiterführende Literatur I



A. Autor.

Einführung in das Präsentationswesen.

Klein-Verlag, 1990.



S. Jemand.

On this and that.

Journal of This and That, 2(1):50–100, 2000.