

# e-puck Conquest

## Pflichtenheft

SEP - ITS 2010

Max Binder	Florian Büchner	Martin Freund
Florian Lorenz	Andreas Poxrucker	Andreas Wilhelm

Fakultät für Informatik und Mathematik  
Universität Passau

25. Oktober 2010

# Gliederung

## ① Einleitung

Frhere Arbeiten

## ② Unsere Resultate/Beitrag

Hauptresultate

Beweis-/Implementationsideen

# Motivation



# 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 Einleitung

Frhere Arbeiten

## 2 Unsere Resultate/Beitrag

Hauptresultate

Beweis-/Implementationsideen

berschriften mssen informativ sein.

berschriften mssen informativ sein.

# Gliederung

## ① Einleitung

Frhere Arbeiten

## ② Unsere Resultate/Beitrag

Hauptresultate

Beweis-/Implementationsideen

berschriften mssen informativ sein.

berschriften mssen informativ sein.

berschriften mssen informativ sein.



# Gliederung

## ① Einleitung

Frhere 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 Isen konnten.
  - Nochwas, das wir noch nicht Isen 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.