

# **Title of your Thesis**

Auftaktvortrag, Bachelorarbeit

Your Name

1. Januar 2017

Betreuer: Your Supervisor

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. habil. Alois C. Knoll



#### Title of Slide

#### Subtitle of Slide

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Short-Name | Short-Title 2

#### Notes of Slide 2: Title of Slide

Subtitle of Slide

- Point 1
- Point 2

#### **Title of Slide**

Subtitle of Slide

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.



#### **Lists**

#### Itemize and Enumerate

- Item A
- Item B
  - Subitem A
  - o Subitem B
    - ▶ Subsubitem A
- 1. Item A
- 2. Item B
  - 2.1 Subitem A
  - 2.2 Subitem B
    - 2.2.1 Subsubitem A



## **Columns**

Column 1 Column 2



## **Environments**

Description:

a bc

Theorem

abc

block

abc

alertblock

abc



## Citations, Maths, Images

Citations: [Cho+05; TBF05]

Maths:

$$Ax = b$$
 and  $b_i = 1 \quad \forall i \in \mathbb{N} \quad \int_a^b f(t) dt$  (1)

Images:

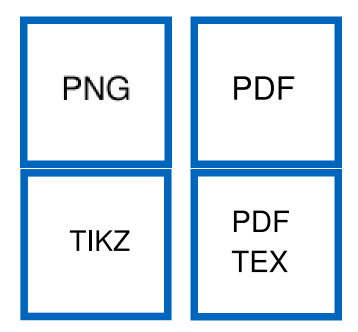


Abbildung: Beschreibung des Bilds.



## **Animations**

- a
- b
- C



## **Animations**

- a
- b
- C



## **Animations**

- a
- b
- C



#### References I

- [Cho+05] Choset, H. M., Hutchinson, S., Lynch, K. M., Kantor, G., Burgard, W., Kavraki, L. E. und Thrun, S. *Principles of robot motion: theory, algorithms, and implementation*. Cambridge: MIT press, Mai 2005. ISBN: 978-0-262-03327-5.
- [TBF05] Thrun, S., Burgard, W. und Fox, D. *Probabilistic Robotics*. Cambridge: MIT press, Aug. 2005. ISBN: 978-0-262-20162-9.



# **Title of your Thesis**

Auftaktvortrag, Bachelorarbeit

Your Name

1. Januar 2017

Betreuer: Your Supervisor

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. habil. Alois C. Knoll