



Fakultät für Informatik
Lehrstuhl für Echtzeitsysteme und Robotik

Titel der Arbeit

Vorname und Name

Proseminar *Robotik und kognitive Systeme* (SS13)

Betreuer: Name des Betreuers

Leitung: Prof. Alois Knoll

Abgabetermin: 04. August 2013

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|-----------------------------|----------|
| 1 | ABC | 3 |
| 1.1 | DEF | 3 |
| 1.1.1 | GHI | 3 |
| | Literaturverzeichnis | 4 |

1 ABC

bla bla bla

1.1 DEF

Das ist ein Zitat [2]. Das ist eine Referenz auf Abbildung 2 (siehe tex-Datei).

1.1.1 GHI

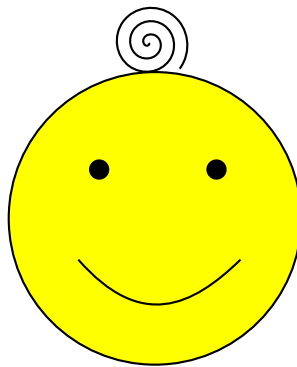


Abbildung 1: Eine Vektorgrafik eingefügt aus einer PDF-Datei



Abbildung 2: Eine Bitmapgrafik eingefügt aus einer PNG-Datei

Literatur

- [1] Merriam-Webster. Robot. <http://www.merriam-webster.com/dictionary/robots?show=0&t=1357059912> (2012-10-20).
- [2] S. J. Russell and P. Norvig. *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Prentice Hall, 3rd edition, 2009.