

# Title Title

Kai Kruppa

Kai.Kruppa@haw-hamburg.de

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
Fakultät Life Sciences

OBSERVE-Projekttreffen  
14. April 2015

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg  
*Hamburg University of Applied Sciences*

# Inhalt

- 1 Section 1
- 2 Section 2
- 3 Section 3

1 Section 1

2 Section 2

3 Section 3

# Itemize

- ITEM
- ITEM
- ITEM
- ITEM

# Inhalt

1 Section 1

2 Section 2

3 Section 3

# Enumerate

- ① ITEM
- ② ITEM
- ③ ITEM
- ④ ITEM

# Inhalt

1 Section 1

2 Section 2

3 Section 3

## TEST

- Equation

$$a^2 = b^2 + c^2$$



Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit!

- Kruppa, K., Pangalos, G., Lichtenberg, G. (2014). Multilinear Approximation of Nonlinear State Space Models. 19th IFAC World Congress
- Pangalos, G., Eichler, A. and Lichtenberg, G. (2013). Tensor Systems: Multilinear Modeling and Applications. 3rd Conference on Simulation and Modeling Methodologies, Technologies and Applications
- Lichtenberg, G. (2011). Hybrid Tensor Systems. Habilitation, TU Hamburg-Harburg
- Maciejowski, J. (2002). Predictive Control with Constraints. Pearson Education Limited
- Boyd, S., Vandenberghe, L. (2009). Convex Optimization. Cambridge University Press