

Title Title

Kai Kruppa

Kai.Kruppa@haw-hamburg.de

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Fakultät Life Sciences

OBSERVE-Projekttreffen 14. April 2015

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Hamburg University of Applied Sciences



- Section 1
- 2 Section 2
- 3 Section 3



- Section 1
- Section 2
- Section 3

Itemize



- ITEM
- ITEM
- ITEM
- ITEM



- Section 1
- Section 2
- Section 3

Enumerate



- 1TEM
- ITEM
- ITEM
- ITEM



- Section 1
- Section 2
- 3 Section 3

Block



TEST

Equation

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



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Literatur



- 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