

Präsentation Template HSRT

Das ist ein Untertitel

Beimgraben, Frederik / 987654

Doe, John / 123456

Smith, Jane / 654321

20.04.2069



Hochschule Reutlingen
Reutlingen University



Inhaltsverzeichnis

1. Demonstrationen und Beispiele

- 1.1 Stichpunkte
- 1.2 Testbild für JPEG Artefakte
- 1.3 Captain Picard

2. Literatur



Demonstrationen und Beispiele

Demonstrationen und Beispiele



Stichpunkte

Einer nach dem anderen



Stichpunkte... Einer nach dem anderen

- Stichpunkt 1



Stichpunkte... Einer nach dem anderen

- Stichpunkt 1
- Stichpunkt 2 [1]



Stichpunkte... Einer nach dem anderen

- Stichpunkt 1
- Stichpunkt 2 [1]
- Stichpunkt 3 [2]



Stichpunkte... Einer nach dem anderen

- Stichpunkt 1
- Stichpunkt 2 [1]
- Stichpunkt 3 [2]
- Stichpunkt 4 [3]




Testbild für JPEG Artefakte



Testbild für JPEG Artefakte



Abbildung 1: Testbild für JPEG Artefakte
ResearchGate 

Captain Picard



Captain Picard

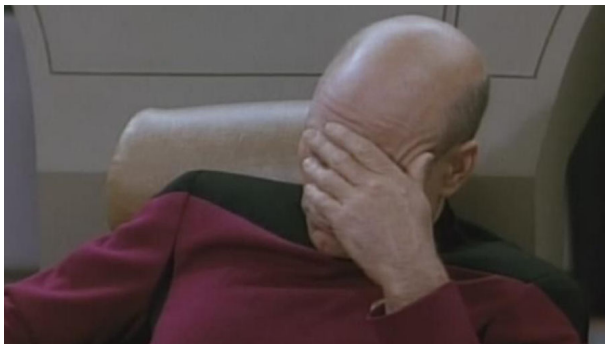


Abbildung 2: Captain Picard
KnowYourMeme [↗](#)

Literatur

Quellen



- [1] A. Agudelo-Toro und A. Neef, „*Computationally efficient simulation of electrical activity at cell membranes interacting with self-generated and externally imposed electric fields,*“ *Journal of Neural Engineering*, Jg. 10, Nr. 1, S. 026 019, März 2013, issn: 1741-2552. doi: 10.1088/1741-2560/10/2/026019.
- [2] N. Spruston, „*Pyramidal neurons: dendritic structure and synaptic integration,*“ *Nature Reviews Neuroscience*, Jg. 9, Nr. 3, S. 206–221, März 2008, issn: 1471-0048. doi: 10.1038/nrn2286.
- [3] A. Kliman, „*Using EEG waveform complexity to characterize the progress of Alzheimer's Disease,*“ *Diss.*, Apr. 2015. doi: 10.13140/RG.2.1.1310.6646.



Dieses Dokument basiert auf L^AT_EX BEAMER
www.L^AT_EX-project.org