

# Präsentation Bachelor Arbeit

---

Hendrik Rassmann

November 02, 2020

TU Dortmund University - Department of Computer Science

Problemstellung

Simulationsaufbau

Outlook

# Problemstellung

---

# Problemstellung

- Ausgehend von
- Rechner/*Nodes* unterschiedlicher *Geschwindigkeiten* bilden zusammen ein (Rechen)*Cluster*
- Auftrge/*Jobs* kommen im laufenden Betrieb rein (*online*)
- Auftrge unterscheiden sich bez. *Bearbeitungszeit*, *Anzahl* an benötigten Knoten und *Ankunftszeitpunkt*
- Auftrge sollen auf eine 'geeignete' Art und Weise bearbeitet werden

-

lorem

# Simulationsaufbau

---

# Outlook

---



The font size should be as large as possible

- *Never smaller than the age of the oldest audience member*
- Don't vary sizes too much, never within a slide
- Stick to one font
- Don't overuse formatting like bold, italics, alert, etc.

But you knew all that already...

## Querying Data used to be simple...

- Tutorial for Beamer

`https://www.overleaf.com/learn/latex/Beamer\_Presentations:  
\_A\_Tutorial\_for\_Beginners\_\(Part\_1\)%E2%80%94Getting\_Started`

- Quelle Template: `https://github.com/matze/mtheme`
- Quelle Bild: `https://unsplash.com/photos/52gEprMkp7M`

# How about a very large image?



- Itemize Environments are important
- We can highlight words

# How about a very large image?



- Itemize Environments are important
- We can highlight words
- We can add animations.  
(please don't over-do it)

## **Clever Last Words to Stimulate Discussion**