

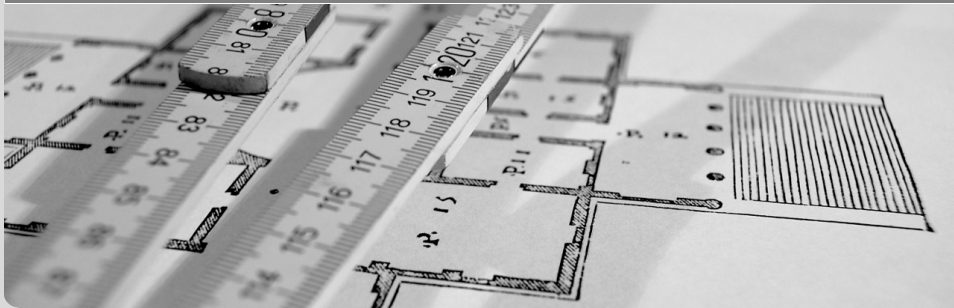
Proposal zur Bachelorarbeit:

Titel der Bachelorarbeit

Professor: Michael Beigl, Betreuer: Tobias Röddiger

David Laubenstein | 16. Oktober 2019

LEHRSTUHL PERVASIVE COMPUTING SYSTEMS



Problem: Was ist das Problem? (allgemeinverständlich für Informatiker, nach Möglichkeit graphisch) Idee: Was ist ihr Lösungsansatz? Vorteile (Benefit): Was ist der Vorteil ihres Lösungsansatzes? (auch ggü. anderen Ansätzen) Aktionen (Action): Welche Schritte wollen Sie gehen?

Problem: Was ist das Problem? (allgemeinverständlich für Informatiker, nach Möglichkeit graphisch) Idee: Was ist ihr Lösungsansatz? Vorteile (Benefit): Was ist der Vorteil ihres Lösungsansatzes? (auch ggü. anderen Ansätzen) Aktionen (Action): Welche Schritte wollen Sie gehen?

Problem: Was ist das Problem? (allgemeinverständlich für Informatiker, nach Möglichkeit graphisch) Idee: Was ist ihr Lösungsansatz? Vorteile (Benefit): Was ist der Vorteil ihres Lösungsansatzes? (auch ggü. anderen Ansätzen) Aktionen (Action): Welche Schritte wollen Sie gehen?

Problem: Was ist das Problem? (allgemeinverständlich für Informatiker, nach Möglichkeit graphisch) Idee: Was ist ihr Lösungsansatz? Vorteile (Benefit): Was ist der Vorteil ihres Lösungsansatzes? (auch ggü. anderen Ansätzen) Aktionen (Action): Welche Schritte wollen Sie gehen?

Example 1

- Bullet point 1
- Bullet point 2
- ...

Example 1

Geplante Evaluation (Form, Ziel, Metriken, Fragestellungen, ggf. Hypothesen)

Example 1

4. Folie: Zusammenfassung, dazu einfach Folie 1 nochmals auflegen (Übersicht; gibt auch bei der anschließenden Diskussion nochmal einen Überblick)

References I