Erstellung des Forschungsdesigns

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Thema/Forschungsfeld | Forschungsidee | Forschungsfrage |
| Definition | Gegenstand, mit dem sich die For- schung beschäftigt (Gegenstand der Forschung), bzw. der Bereich, in dem Wissenschaftler mit- einander in Diskurs treten (Forschungsfeld) | In den seltensten Fällen kann ein Thema vollumfänglich bearbeitet werden. Deshalb wird ein Schwerpunkt innerhalb des Themas gesetzt | Die Frage(n), die an den Schwerpunkt innerhalb des Themas herangetragen werden. Sie definieren das exakte Erkenntnisinteresse |
| Konkretisierung | Gering | Mittel | Hoch |
| Bachelorarbeit | DevOps: Automatisiertes Deployment in einer Container-Umgebung | Effekte einer Container-Umgebung auf den Prozess des automatisierten Deployments | 1. Wie können Container-Anwendungen den Prozess des automatisierten Deployments unterstützen? 2. Welche wirtschaftlichen Vorteile hat der Einsatz von Container auf den Prozess des automatisierten Deployments? 3. Welche besonderen sicherheitstechnischen Aspekte muss ein solcher Prozess im Bereich der Versicherung erfüllen? 4. (optional) Continuous Integration und Continuous Delivery |

1. Einleitung
   1. Motivation
   2. Problemstellung/-abgrenzung
   3. Zielstellung der Arbeit
   4. Forschungsfragen/-design
2. Grundlagen: grundständige Begriffe
   1. Bla
3. Forschungsfrage 1
   1. IST-Analyse
4. Forschungsfrage 2
   1. Bla
5. Forschungsfrage 3
6. kritische Betrachtung
   1. Zusammenfassung
   2. Fazit
   3. Ausblick
7. Literaturverzeichnis
8. Anhang