- Einleitung
  - ∘ Motivation, Ziel der Arbeit, Aufbau der Arbeit
- Theoretische Grundlagen
  - Erklärung/Definition von wichtigen Begriffen: Workflow, Tasks/Activities, Rollenmodell, Schutzziele, Constraints
- Verwandte Arbeit
  - 0 ...
- Theorie
  - Ein praktisches Beispiel mit Einschränkungen
  - Arten von Constraints
  - Vorüberlegungen zur Grammatik
  - o Definition Grammatik: Im Backus Naur Format??
  - Zum praktischen Beispiel zeigen, wie man die Constraints konkret definieren würde
- Praxis
  - Aufbau des Programms
  - ∘ Erklärung zu den einzelnen Komponenten
  - Algorithmus des Modelcheckers
- Auswertung
  - Ein paar Logs erstellen und Output vom Modelchecker zeigen
  - Erklärung zu Besonderheiten (zB wie man damit umgeht, dass Logs auch unvollständig sein können)
- Aussicht
- Anhänge:
  - Wie wird das Programm gestartet? Systemvoraussetzungen,...
  - Argumente und Konfiguration
  - ∘ Weitere Beispiele für die Grammatik
- Quellenverzeichnis