1. ~~Einleitung~~
   1. ~~Motivation~~
   2. ~~Zielsetzung~~
   3. ~~Vorgehensweise~~
   4. Verwandte Arbeiten
2. ~~Grundlagen~~
   1. ~~Definition künstlicher Intelligenz~~
   2. ~~Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen~~
   3. ~~Bestärkendes Lernen~~
   4. ~~Zusammenfassender Vergleich von ML-Verfahren~~
   5. ~~Grundbegriffe aus dem ÖPNV-Betrieb~~
   6. Angewandte Verfahren in der Praxis
3. Theoretische Modellierung
   1. ~~Aufstellung geeigneter Beispielszenarien~~
   2. Auswahl geeigneter Eingangsdaten
   3. Auswahl zum Vergleich geeigneter ML-Algorithmen
   4. Mathematische Betrachtung und Modellierung
4. Evaluation
   1. Implementierung als Prototyp
   2. Test-Setup und Durchführung
   3. Vergleich der Ergebnisse
5. Zusammenfassung
   1. Praxistaugliches Systemkonzept
   2. Kritische Diskussion
   3. Ausblick
   4. Fazit