

Analysis Process Modeling Notation For Business Intelligence  
  
Technische Dokumentation

Eingereicht von

**Alexander Amstler**

**Philip Hohendanner**

**Maria Limberger**

Angefertigt am

**Institut für Wirtschaftsinformatik –**

**Data & Knowledge Engineering**

Beurteiler / Beurteilerin

**Dipl.-Ing. Thomas Neuböck**

***Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael Schrefl***

Projektstudie

[**Problem**](#_gz1m39r798k1) **3**

[Einleitung](#_82wctxspplpi) 3

[Problemnachweis](#_42wlvy54lxn1) 3

[Ziel](#_bweehurrefyv) 3

[Forschungsfragen](#_1pcjqmygbwpo) 4

[Fragestellungen](#_59da1zhsh3f7) 4

[Phase 1](#_ogk3wdupzi0i) 4

[Beschreibung des Unternehmens](#_nc9r1tu827e) 4

[Analyse der Marktposition](#_zemc1wkrm3ko) 5

[Einordnung ins Business Model Canvas](#_atnrmv3d652i) 5

[**Problemlösungsweg**](#_21lijhzf58tj) **9**

[Vorgehensmodell](#_qyz4m53mvtdv) 9

[**Ergebnis**](#_fqzgxkaxw2yx) **9**

[**Literaturverzeichnis**](#_e8uhld3q1fhq) **9**

[**Abbildungsverzeichnis**](#_oderkp9rv0mq) **9**

# Login

# BaseMenu

# LoadForm

# UserInput

# SaveSchema

# Abbildungsverzeichnis