Inhaltsverzeichnis

Geleitwort v
Vorwort vii
Abbildungsverzeichnis xi
Tabellenverzeichnis xv
Abkürzungsverzeichnis xvii
Symbolverzeichnis xix

1 Exposition 1
  1.1 Problemstellung ................................................. 4
  1.2 Relevanz des Themas ........................................... 8
  1.3 Zielsetzung der Arbeit ......................................... 11
  1.4 Aufbau der Arbeit .............................................. 12

2 Forschungsziel und Forschungsmethode 15
  2.1 Forschungsziel .................................................... 16
  2.2 Forschungsmethode .............................................. 16

3 Konstruktion 23
  3.1 Vorgehensmodell ................................................ 25
  3.2 Anforderungsanalyse ............................................ 29
  3.3 Fachliches Konzept .............................................. 33
  3.4 Technische Architektur ........................................ 46
    3.4.1 Datenhaltung .................................................. 50
    3.4.2 Domäne .......................................................... 59
    3.4.3 Präsentation ................................................... 68

4 Anwendung 77
  4.1 Spezifikation von analytischen Informationssystemen ........ 83
    4.1.1 Anforderungen ............................................... 97
    4.1.2 Einsatz ....................................................... 113
    4.1.3 Reflexion .................................................... 128
### Inhaltsverzeichnis

<table>
<thead>
<tr>
<th>Kapitel</th>
<th>Seitenzahl</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4.2 Konfiguration und Bepreisung von hybriden Leistungsbündeln</td>
<td>132</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2.1 Anforderungen</td>
<td>137</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2.2 Einsatz</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2.3 Reflexion</td>
<td>163</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3 Konstruktion eines Referenzmodells für Websites von Verbundgruppen</td>
<td>168</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3.1 Anforderungen</td>
<td>172</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3.2 Einsatz</td>
<td>178</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3.3 Reflexion</td>
<td>187</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4 Dokumentation und Analyse von elektronischen Dokumenten und Inhalten</td>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4.1 Anforderungen</td>
<td>194</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4.2 Einsatz</td>
<td>198</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4.3 Reflexion</td>
<td>209</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5 Spezifikation von Supply-Chain-Event-Management-Systemen</td>
<td>213</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5.1 Anforderungen</td>
<td>217</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5.2 Einsatz</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5.3 Reflexion</td>
<td>232</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6 Dokumentation und Analyse von Informationspflichten</td>
<td>235</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6.1 Anforderungen</td>
<td>239</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6.2 Einsatz</td>
<td>245</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6.3 Reflexion</td>
<td>253</td>
</tr>
</tbody>
</table>

5 Fazit und Ausblick

5.1 Fazit                                                              | 259        |
5.2 Ausblick                                                           | 267        |

A Anhang

A.1 H2fR-Übungsfallstudie                                             | 271        |
A.2 H2QL-Grammatik                                                    | 273        |

Literaturverzeichnis 277

Publikationsverzeichnis 305

Lebenslauf 309