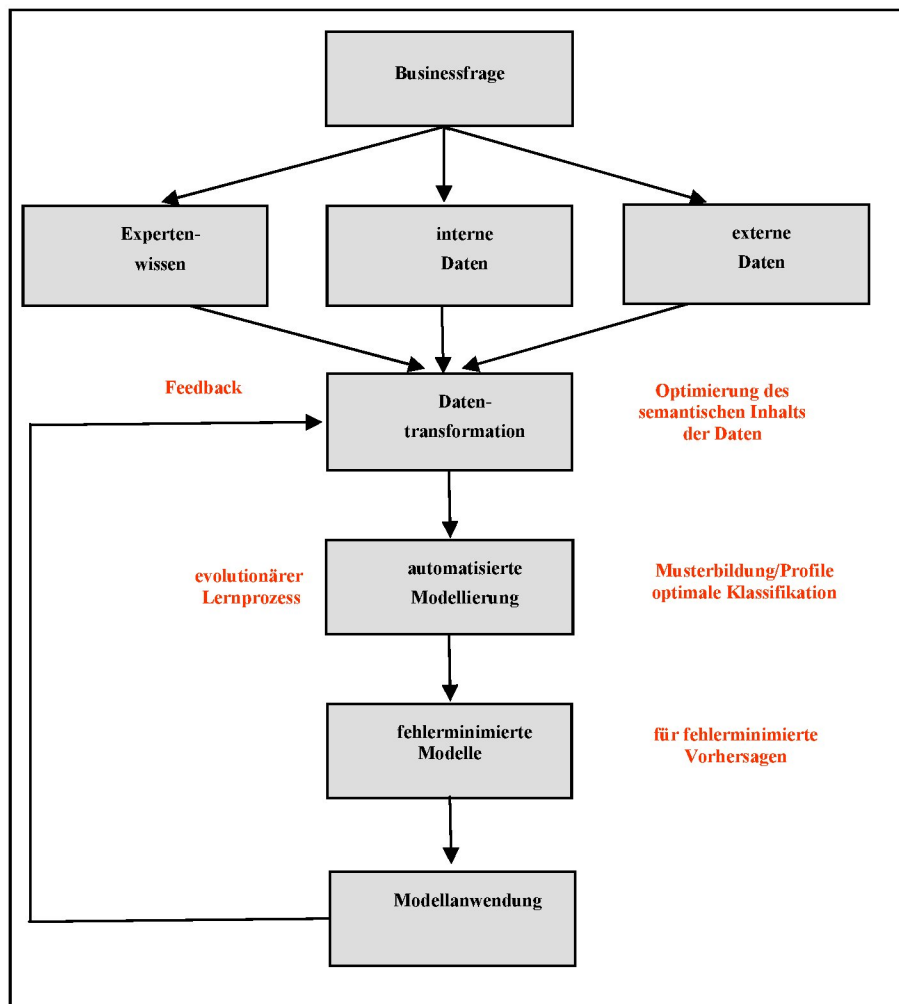


Qualität von Entscheidungswissen hängt im wesentlichen von der Qualität der zur Verfügung stehenden Ausgangsinformationen, der optimalen Aufbereitung des semantischen Inhalts dieser Informationen, der Erkennung von deren Relevanz und der richtigen Klassifikation im Sinne von minimierten Vorhersagefehlern für Entscheidungen ab. Am Beispiel des Finanzmarkts bedeutet dies minimierte falsche Vorhersagen von Entwicklungen.

## 2 Die Vorgehensweise

### 2.1 Das Vorgehen generell



**Abb.1.** Das Vorgehen generell