

Was ist FUZZY! ? Und wie kann man damit evaluieren?

Eberhard Franke

eberhard.franke@fazi.de

Marcus Zwirner

marcus.zwirner@fazi.de

Agenda

- Wer ist FUZZY! Informatik AG und was machen die ?

- Was bieten wir
 - Technisch
 - Inhaltlich
 - Konkret für das ENUM Projekt

- FUZZY! Evaluation LIVE

- 1993: IT-Fachbereich Daimler-Benz
- 1994: Spin-Off und Gründung der FUZZY! Informatik GmbH, in Ludwigsburg

Ziel: Standardsoftware und Beratung zur Datenqualitätssicherung

- 1999: Umwandlung in eine Aktiengesellschaft
- 2001: FUZZY! DataCare® EIP (Enterprise Information Portal) zur Bereitstellung der Softwarefunktionen im ASP-Betrieb
- Heute: Aktuell profitieren mehr als 300 Kunden von den Dienstleistungen und Lösungen rund um die Geschäftspartnerdaten. Unter Einbeziehung nationaler und internationaler Partnerschaften in den DataCare® -Ansatz stellt die FUZZY! Informatik AG u.a. eine Suite zur postalischen Validierung in 30 Ländern zur Verfügung. Das Unternehmen beschäftigt 2004 ca. 50 Mitarbeiter.

Thematische Positionierung



Fuzzy
Logic

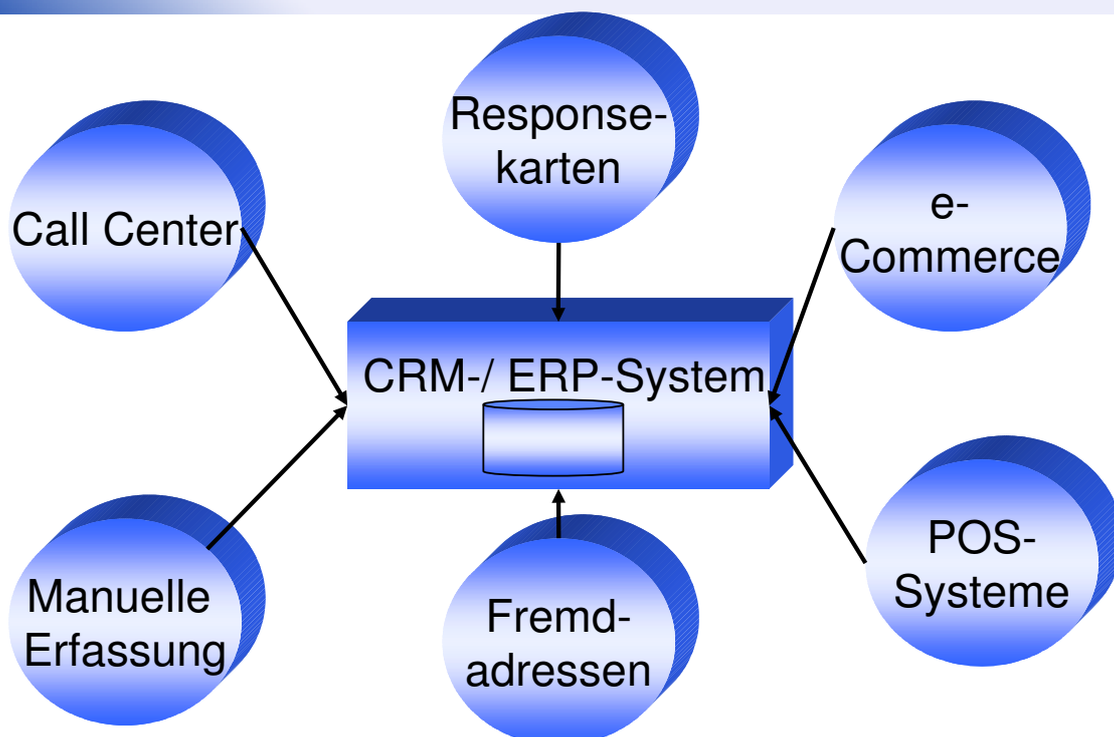
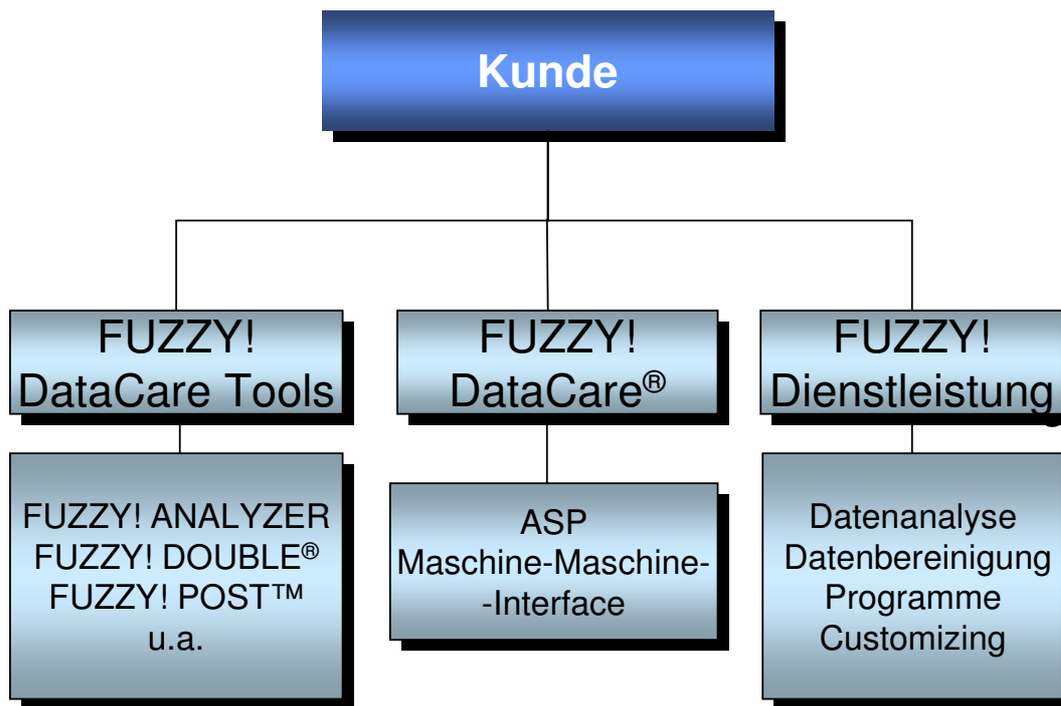
Die unscharfe ("fusslige") Logik, von Prof. Lofti A. Zadeh 1965 in der Fuzzy-Set Theorie begründet

FUZZY!
Datenanalyse

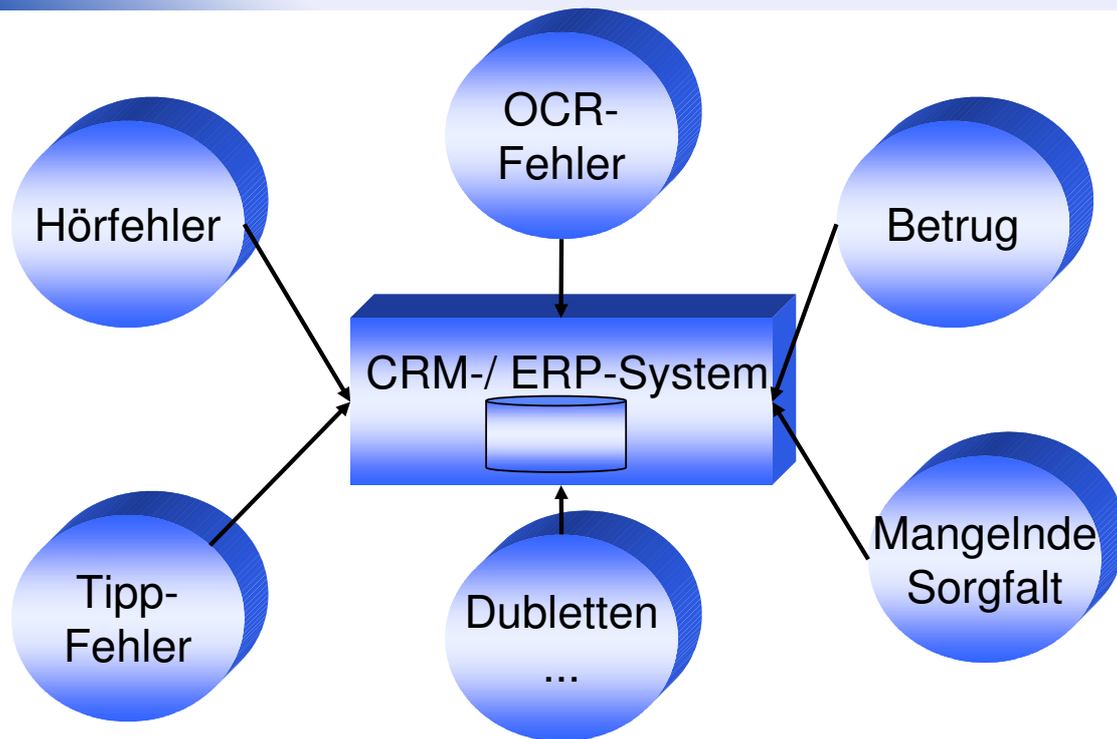
Neues Anwendungsfeld der Fuzzy Logic. Im Gegensatz zu klassischen Suchverfahren erkennen FUZZY! Systeme auch Ähnlichkeiten innerhalb von Datenstrukturen

Fuzzy Control

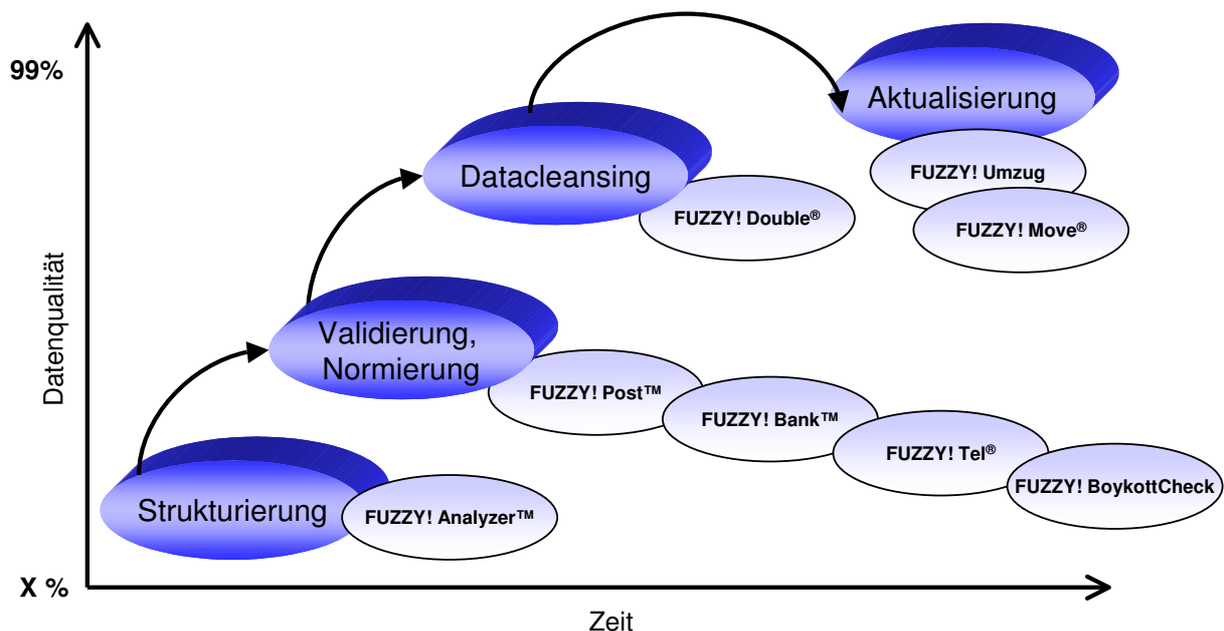
Verbreitetes Anwendungsfeld in der Steuer- und Regelungstechnik (z.B. Waschmaschine mit "Fuzzy-Knopf")



... und Fehlerquellen



Die FUZZY! DataCare® Tools



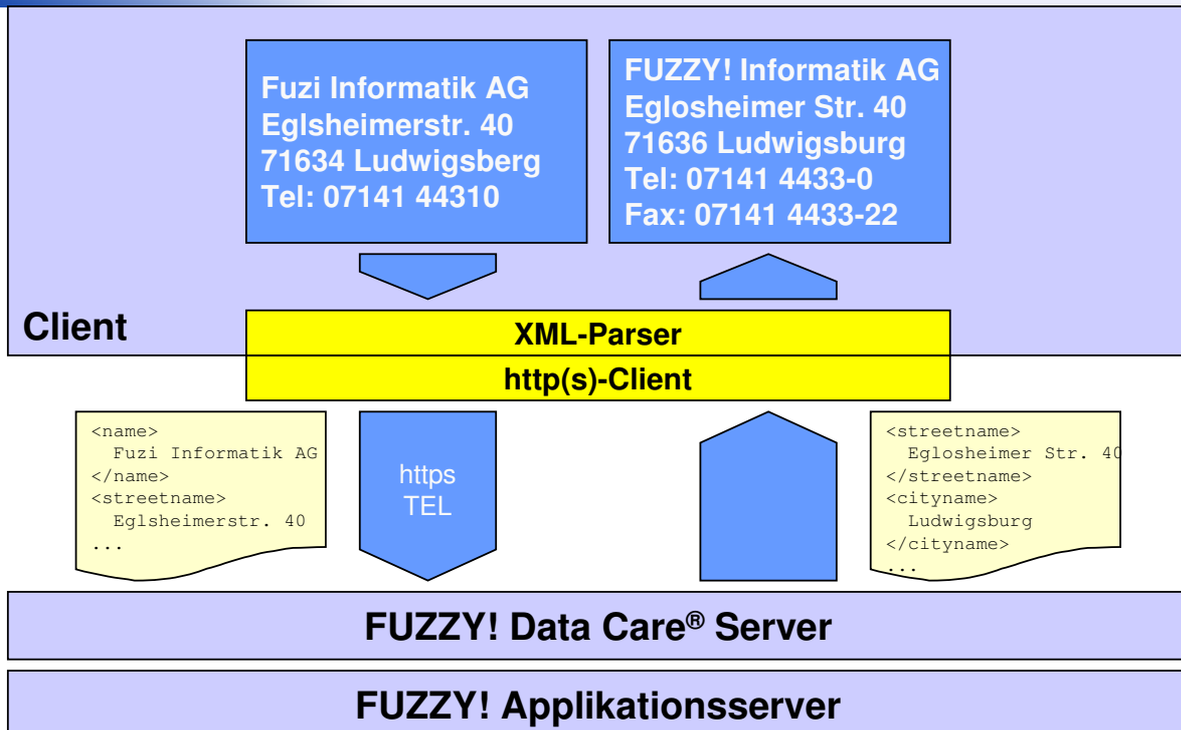
Internationale Referenzkunden



www.fazi.de

ENUM Tag
Frankfurt, 28.09.2004

FUZZY! Data Care® Systemarchitektur



www.fazi.de

ENUM Tag
Frankfurt, 28.09.2004

Anmeldung bei

FUZZY! Informatik AG
Eglosheimer Str. 40
71636 Ludwigsburg
Tel. 0 71 41 / 44 33-0
info@fazi.de

Erfolg durch



とにかく実行

einfach machen