



Open Source-MÜ-Systeme

Seminar «Maschinelle Übersetzung» (HS 2011)

Simon Hafner & Hernani Marques

29. November 2011

Referatsübersicht

- ▶ Problemstellung
- ▶ Herausforderungen & Lösungsansätze
- ▶ Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses
- ▶ Lektüreempfehlungen
- ▶ Fragen

Problemstellung

- ▶ test

Herausforderungen & Lösungsansätze

- ▶ test

Zwei OSS-MÜ-Systeme: Apertium und Moses

► test

Lektüreempfehlungen

- [Norvig1992] Norvig, Peter: *Paradigms of artificial intelligence programming: case studies in common LISP*. S.195-196. San Fransisco: Morgan.
- [Forcada2010] Forcada Mikel L. et al.: *Documentation of the Open-Source Shallow-Transfer Machine Translation Platform Apertium*.
URL: <http://xixona.dlsi.ua.es/~fran/apertium2-documentation.pdf> (29.11.2011)
- [Forcada2006] Forcada, Mikel L.: *Open-source machine translation: an opportunity for minor languages*. In: Strategies for developing machine translation for minority languages (5th SALTMIL workshop on Minority Languages).
URL: <http://www.dlsi.ua.es/~mlf/docum/forcada06p2.pdf> (29.11.2011)

Fragen?

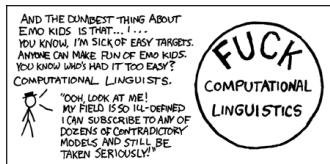


Abbildung: XKCD - Nr. 114. URL: <http://xkcd.com/114/> (29.11.2011)