Computerlinguistik in Saarbrücken

TaCoS, Juni 2005 Manfred Pinkal

Computerlinguistik in Saarbrücken ... und überhaupt

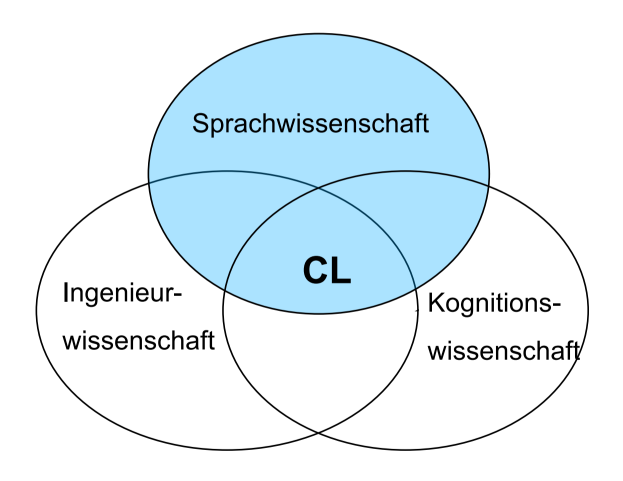
TaCoS, Juni 2005 Manfred Pinkal

1. Überhaupt

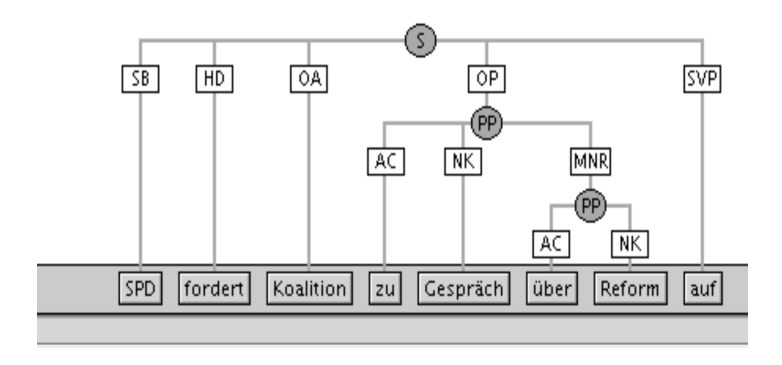
- Lehrstühle:
 - CL1: Hans Uszkoreit
 - CL2: Manfred Pinkal
 - CL3/Psycholinguistik: Matt Crocker
 - Phonetik: Bill Barry

außerdem:

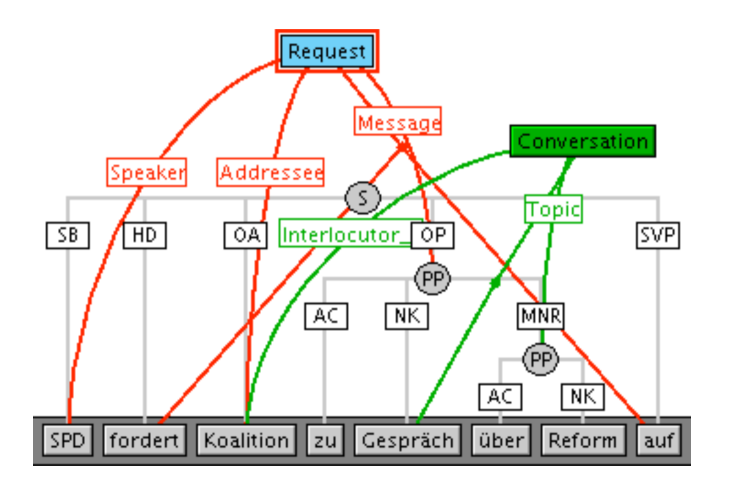
- Honorarprofessur Martin Kay
- Nachwuchsforschergruppe: Jonas Kuhn
- KI/Intelligente Benutzerschnittstellen (Informatik): Wolfgang Wahlster
- Sprachsignalverarbeitung (Elektrotechnik): Dietrich Klakow
- Japan- und China-Lektorat
- SFB 378: Resourcenadaptive kognitive Prozesse
- Internationales Graduiertenkolleg "Language Technology and Cognitive Science" (mit Univ. Edinburgh)
- Forschungsprojekte
- Insgesamt ca. 40 Wissenschaftler

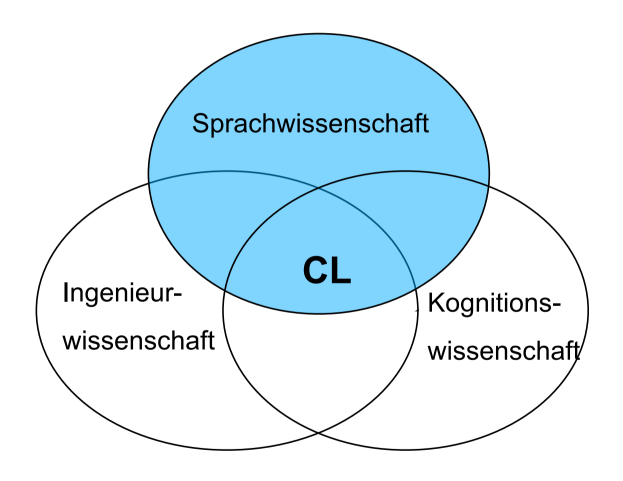


TIGER

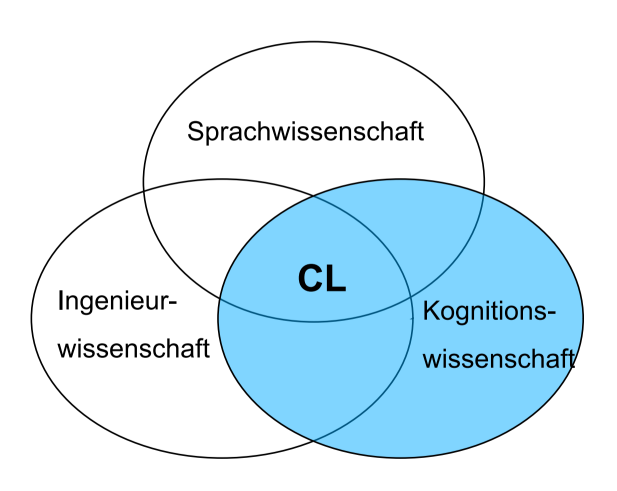


SALSA





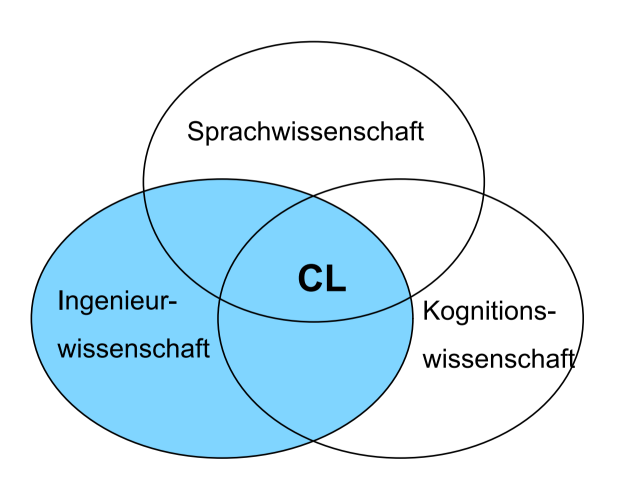
Forschungsrichtungen





TaC0S 2006: CL in SB © M. Pinkal UdS

Forschungsrichtungen





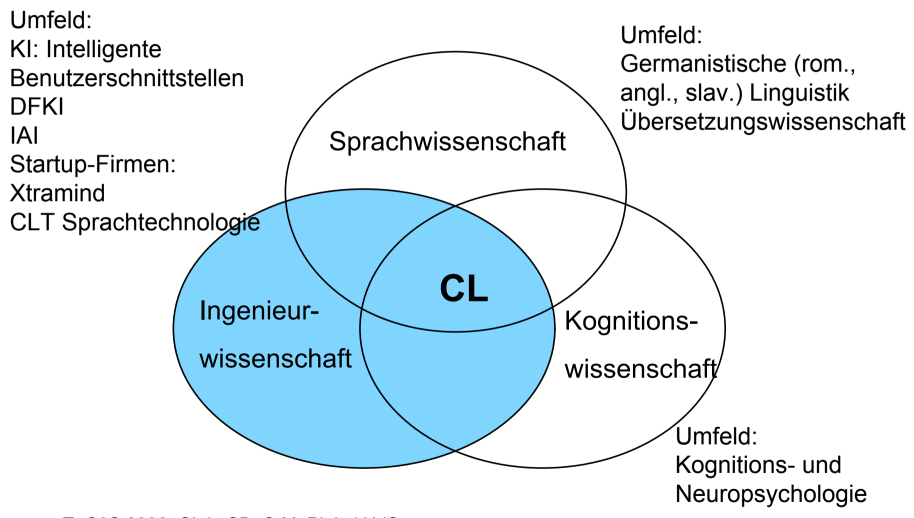
2. In Saarbrücken

- Lehrstühle:
 - CL1: Hans Uszkoreit
 - CL2: Manfred Pinkal
 - CL3/Psycholinguistik: Matt Crocker
 - Phonetik: Bill Barry

außerdem:

- Honorarprofessur Martin Kay
- Nachwuchsforschergruppe: Jonas Kuhn
- KI/Intelligente Benutzerschnittstellen (Informatik): Wolfgang Wahlster
- Sprachsignalverarbeitung (Elektrotechnik): Dietrich Klakow
- Japan- und China-Lektorat
- SFB 378: Resourcenadaptive kognitive Prozesse
- Internationales Graduiertenkolleg "Language Technology and Cognitive Science" (mit Univ. Edinburgh)
- Forschungsprojekte
- Insgesamt ca. 40 Wissenschaftler

Forschungsrichtungen



Studium

- Bachelor
- Internationales M.Sc. Programm
 - Computational Linguistics
 - Computational Psycholinguistics
 - Language Technology
 - Phonetics and Speech Technology
- Internationales Graduiertenkolleg: "Language Technology and cognitive systems", mit Uni Edinburgh