

# Computerlinguistik in Saarbrücken

TaCoS, Juni 2005  
Manfred Pinkal

# Computerlinguistik in Saarbrücken ... und überhaupt

TaCoS, Juni 2005  
Manfred Pinkal

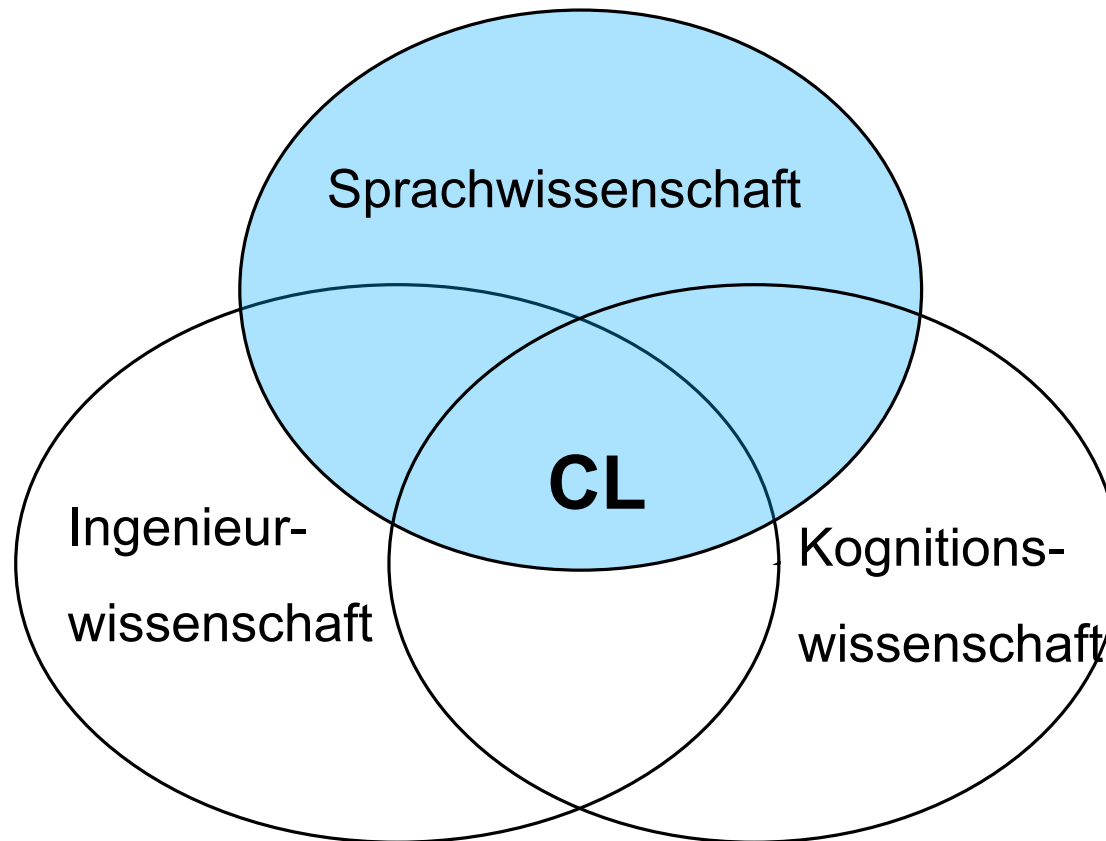
# 1. Überhaupt

## Das Institut

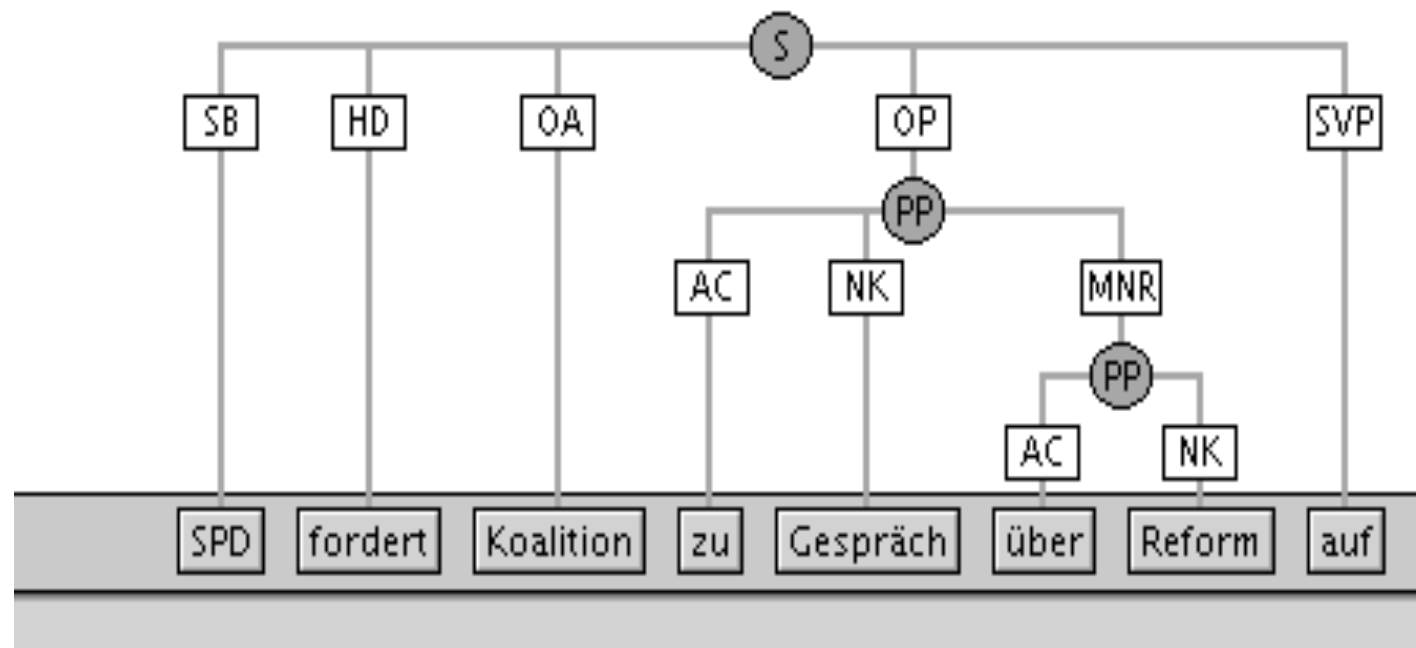
- Lehrstühle:
  - CL1: Hans Uszkoreit
  - CL2: Manfred Pinkal
  - CL3/Psycholinguistik: Matt Crocker
  - Phonetik: Bill Barry

# Das Institut

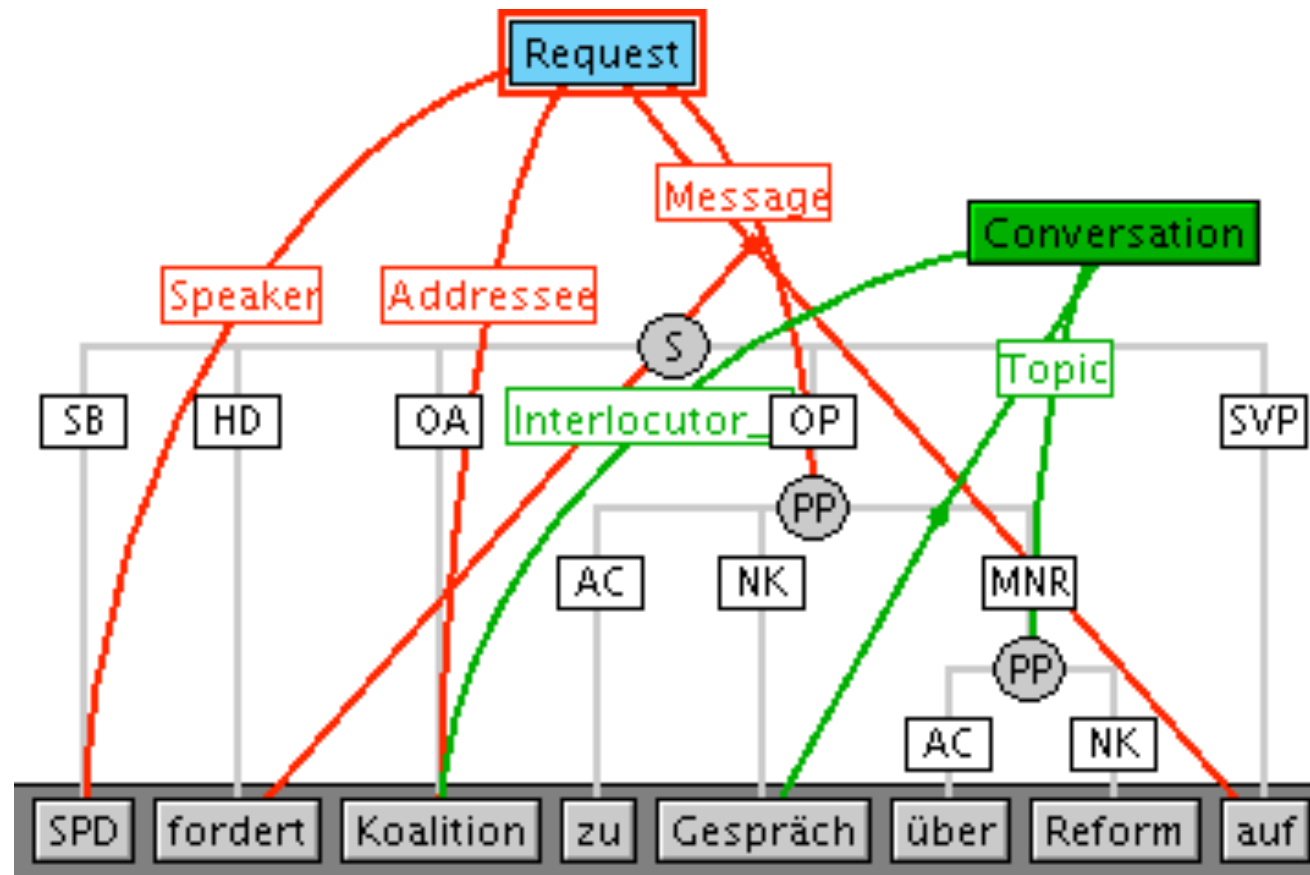
- außerdem:
  - Honorarprofessur Martin Kay
  - Nachwuchsforschergruppe: Jonas Kuhn
  - KI/Intelligente Benutzerschnittstellen (Informatik): Wolfgang Wahlster
  - Sprachsignalverarbeitung (Elektrotechnik): Dietrich Klakow
  - Japan- und China-Lektorat
  - SFB 378: Ressourcenadaptive kognitive Prozesse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



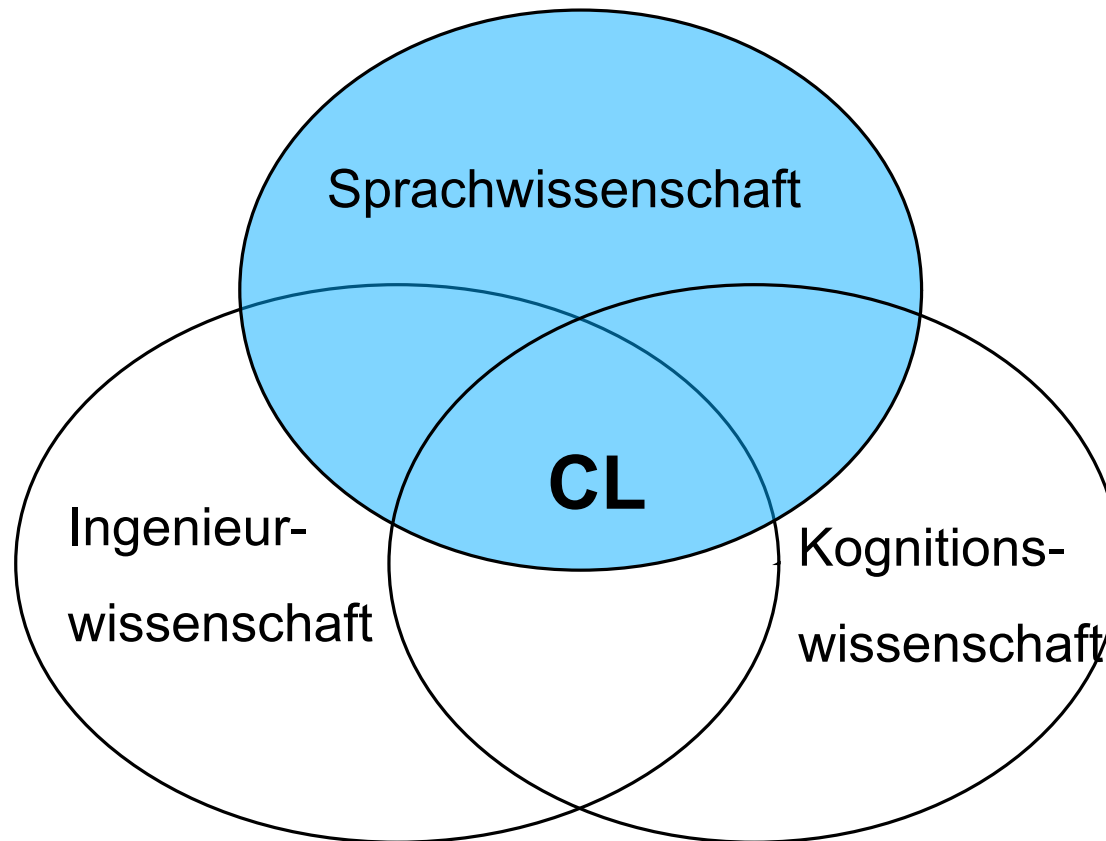
# TIGER



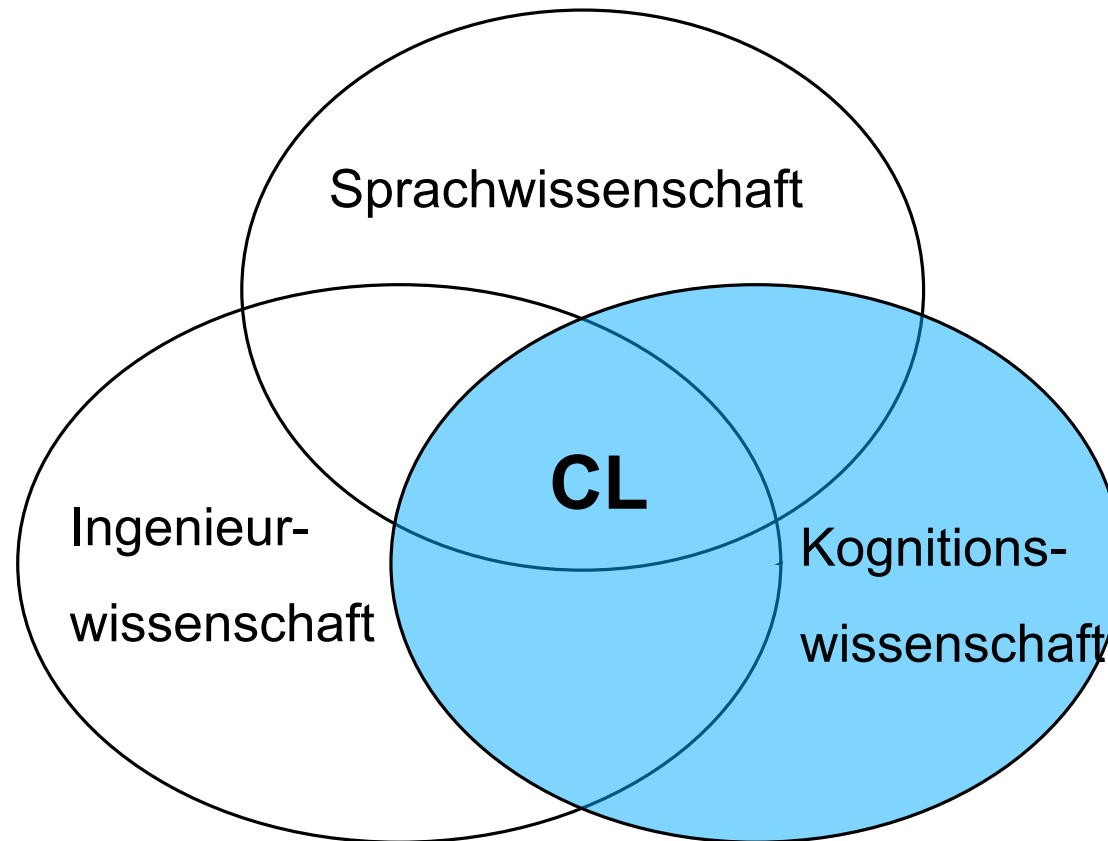
# SALSA







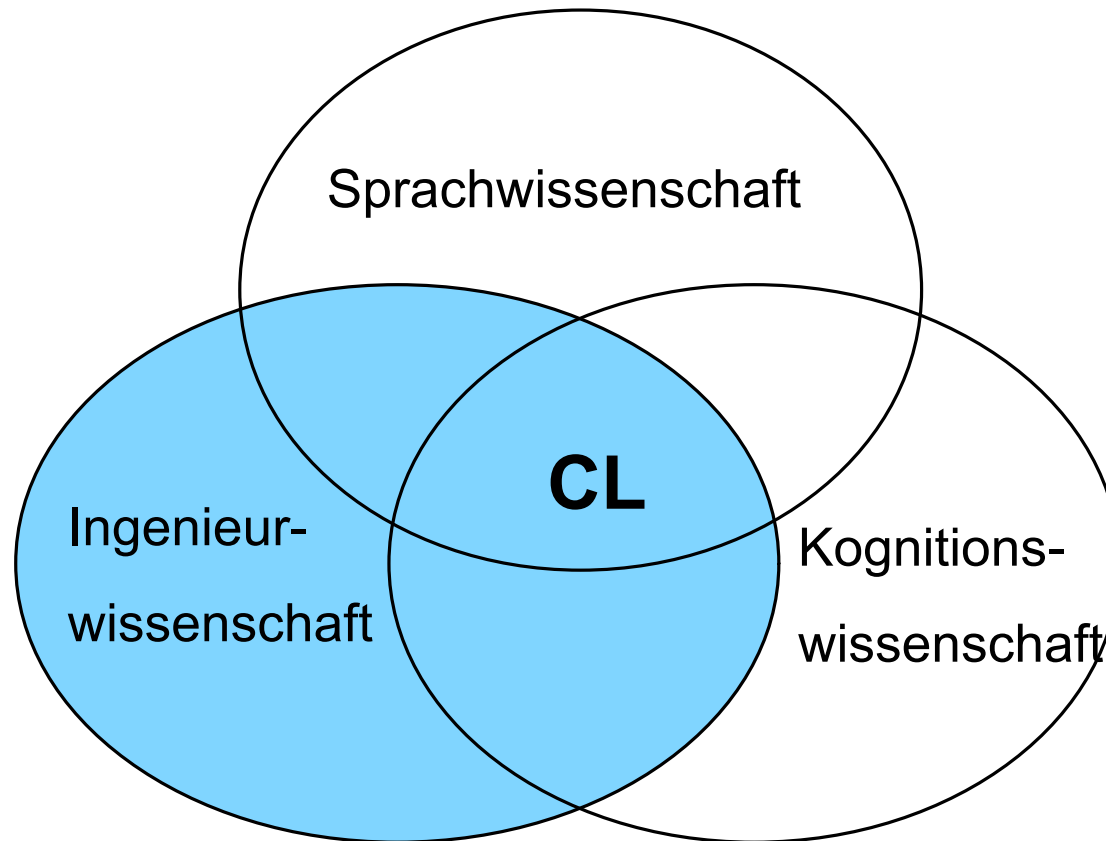
# Forschungsrichtungen





TaC0S 2006: CL in SB © M. Pinkal UdS

# Forschungsrichtungen





## 2. In Saarbrücken

## Das Institut

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

# Das Institut

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



# Forschungsrichtungen

Umfeld:

KI: Intelligente

Benutzerschnittstellen

DFKI

IAI

Startup-Firmen:

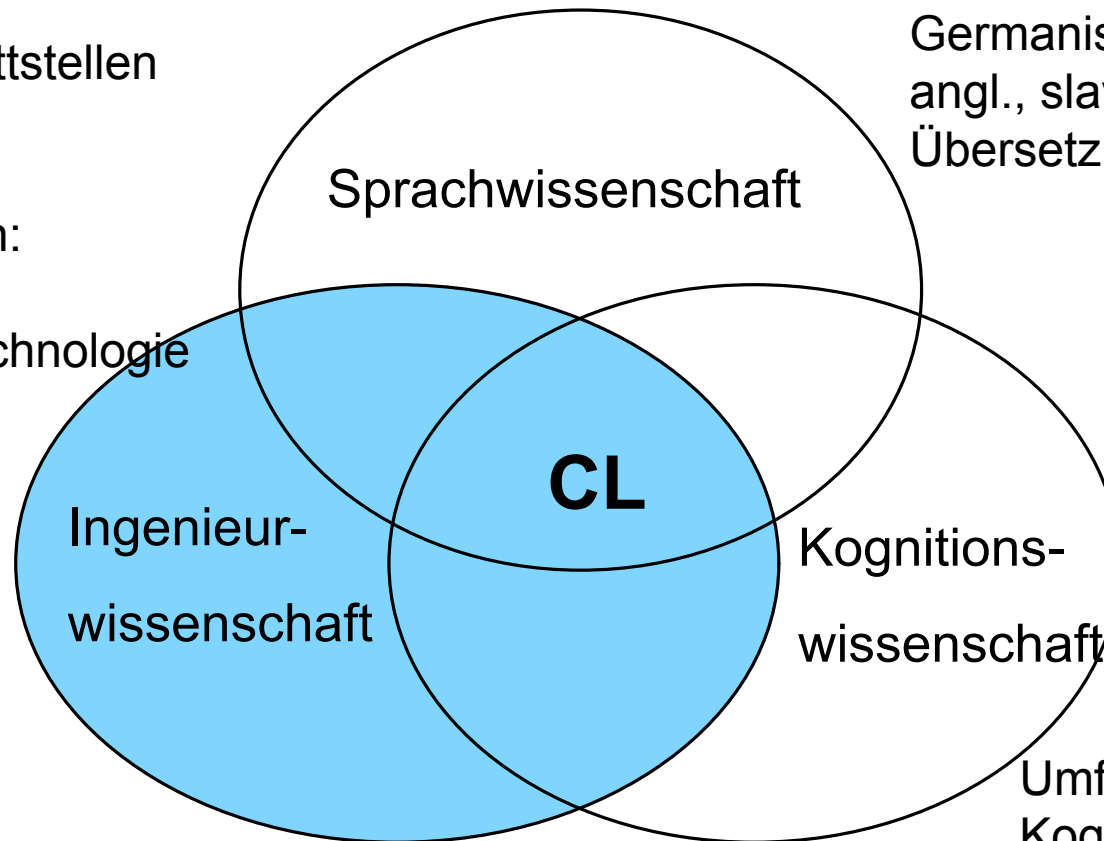
Xtramind

CLT Sprachtechnologie

Umfeld:

Germanistische (rom.,  
angl., slav.) Linguistik

Übersetzungswissenschaft



Umfeld:

Kognitions- und  
Neuropsychologie

## 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