

Die Repräsentation und Auflösung von ambigen Wortbedeutungen in der Computerlinguistik

Organisation

PD Dr. Sabine Schulte im Walde

Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung
Universität Stuttgart

15. Januar 2010

PD Dr. Sabine Schulte im Walde

Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung
Universität Stuttgart

Azenbergstraße 12
70174 Stuttgart

Fon: 0711 / 685-84584

Fax: 0711 / 658-81366

Email: schulte@ims.uni-stuttgart.de

Internet: www.SchulteImWalde.de

Termine

Fr	15.01.2010	9.00–13.00	C5.2/1.28
		14.00–17.00	C5.2/1.28
Sa	16.01.2010	9.00–13.00	C5.3/2.06
		14.00–15.30	Übung, CoLi-Pool
<hr/>			
Fr	19.02.2010	9.00–13.00	C5.3/2.06
		14.00–17.00	C5.3/2.06
Sa	20.02.2010	9.00–13.00	C5.3/2.06
		14.00–15.30	Übung, CoLi-Pool
<hr/>			
Fr	05.03.2010	10.00–12.00	Klausur, C5.3/2.06

- Anwesenheitspflicht
- 50% jeder Übung
- Klausur (Anmeldung!)

Thematische Übersicht

- 1 Wortbedeutung und Ambiguität, Bedeutungsinventare
- 2 Ressourcen zur Wortbedeutung
- 3 Korpora und Korpus-Annotation
- 4 Korpus-Statistik
- 5 Distributionelle Semantik
- 6 Klassifikation als Repräsentationsform von Wortbedeutung
- 7 Automatische Ansätze zur Desambiguierung
- 8 Evaluierung
- 9 Übungen: Wortverteilungen und Konkordanzen; Annotation von Wortbedeutungen

Vorwissen und Benutzerkennungen

- Linguistik
- Semantik
- Computerlinguistik
- Computer
- Unix
- Benutzerkennungen