

Webkorpora in Computerlinguistik und Sprachforschung

Tagungsort: Institut für Deutsche Sprache (IDS)

R5 6-13, 68161 Mannheim

Großer Vortragssaal

Donnerstag, 27.09.2012

14:00 **Begrüßung / Eröffnung**

Roman Schneider (IDS Mannheim)

14:10 **Webkorpora als qualitätsgesicherte Forschungsdaten**

Marc Kupietz, Harald Lungen (IDS Mannheim)

14:40 **Establishing Gold Standards for Web Corpora**

Felix Bildhauer, Roland Schäfer (FU Berlin)

15:10 **Kaffeepause**

15:30 **Die Leipzig Corpora Collection: Datenbeschaffung, Textaufbereitung und Qualitätssicherung für Korpora in 150 Sprachen**

Uwe Quasthoff, Dirk Goldhahn, Thomas Eckart (Universität Leipzig)

16:00 **Kontrastive Analyse der morphosyntaktisch annotierten Wikipedia-Korpora in EuroGr@mm**

Karl Hagen Augustin (IDS Mannheim)

16:30 **Kaffeepause**

16:50 **Sie fangen dort an, wo wir aufhören: Möglichkeiten der Nutzung von Webkorpora in Peer Production Communities**

Claudia Müller-Birn (FU Berlin)

17:20 **Diskussion: Deutsche Webkorpora: Stand der Kunst – Desiderate – Perspektiven**

Moderation: Angelika Storrer (TU Dortmund), Roman Schneider (IDS Mannheim), Alexander Mehler (Goethe-Universität Frankfurt am Main)

19:00 **Gemeinsames Abendessen**

Restaurant Enchilada, S4 17-22, 68161 Mannheim

Freitag, 28.09.2012

- 9:00 **Web-basierte Extraktion und Repräsentation linguistischer Netzwerke**
Alexander Mehler, Vincent Esche (Goethe-Universität Frankfurt am Main)
- 9:30 **Webkorpora für die automatische Akquisition lexikalisch-semanticen Wissens**
Sabine Schulte im Walde (Universität Stuttgart)
- 10:00 **Postersession**
- 10:30 **Kaffeepause**
- 10:50 **Gewinnung, Aufbereitung und Analyse von Korpora zu Genres internetbasierter Kommunikation: Herausforderungen und Perspektiven**
Michael Beißwenger (TU Dortmund), Stefan Evert, Torsten Zesch (TU Darmstadt)
- 11:20 **Aufbau und Annotation eines Referenzkorpus zur deutschsprachigen internetbasierten Kommunikation (DeRiK-Projekt)**
Michael Beißwenger (TU Dortmund) , Lothar Lemnitzer (BBAW Berlin)
- 11:50 **Kollaborative Erstellung eines annotierten Korpus als Grundlage für die Anwendung statistischer Ansätze der automatischen Sprachverarbeitung auf internetbasierte Kommunikation**
Alexander Geyken, Bryan Jurish, Kay-Michael Würzner (BBAW Berlin)
- 12:20 **Kaffeepause**
- 12:50 – 13:30 **Abschlussdiskussion und Ausblick**

**Webkorpora in Computerlinguistik
und Sprachforschung**

Workshop
IDS Mannheim
27.-28.09.2012

GSCL



 INSTITUT FÜR
DEUTSCHE SPRACHE