

## **Veranstaltungen im Wintersemester (vorläufig Planung, Arbeitstitel)**

### **Bontcheva**

- Ontologies in Linguistics

### **Hellwig**

- Computerphilologie
- Treebanks
- Statistik für CL

### **Kilbury**

- Computerlinguistisches Forschungskolloquium (Fortgeschrittene + Interessierte)
- Finite State Morphology (endliche Automaten + Transduktoren)
- Finite State Technology in Historical Linguistics (Fortgeschrittene)

### **Kimm**

- Perl und CL

### **Osswald**

- Modallogik

### **Petersen**

- Einführung CL

### **Rumpf**

- Grundkurs Prolog
- Automatische Klassifikation
- Datenbanken in der Linguistik

### **Samih**

- Java und CL

## sonstige, regelmäßig angebotene Veranstaltungen

- Parsing
- Informationsextraktion
- Computational Semantics
- Prolog II
- Formale Begriffsanalyse
- Automatentheorie und formale Sprachen
- Grammatikentwicklung auf dem Computer (Patr-II, Merkmalstrukturen, Unifikation)
- Maschinelle Übersetzung
- Unifikationsgrammatik
- Repräsentation lexikalischen Wissens (DATR)