

Prof. Dr. James Kilbury*Magister:* Pro-/Hauptseminar**Zeit Mi 11-13****Raum 23.21.04.87****Beginn 05.04.2006***Bachelor/Master:*Basis-/Aufbauseminar**Zuordnung:** *Magister:* Grund- oder Hauptstudium

<i>Bachelor:</i>	Linguistik integrativ m. Schwerpunkt Sprachen	Modul A6b
	Linguistik integrativ m. Schwerpunkt Grundlagen	Modul A6b
	Linguistik integrativ m. Schwerpunkt Computerling.	Modul C5
	Ergänzungsfach Linguistik	Modul A6E
	Informationswiss. u. Sprachtechnologie integrativ	Modul C4
<i>Master:</i>	Linguistik	Modul ML2, ML3, ML4
	Informationswiss. u. Sprachtechnologie	MC1

Notwendige Vorkenntnisse: Einführung in die Computerlinguistik**Inhalt/Seminarplan:**

Die Veranstaltung ist komplementär und ergänzend zu dem parallel angebotenen Methodenkurs *Grammatikentwicklung auf dem Computer* und bietet einen Überblick über Theorien und Formalismen, die im Rahmen der unifikationsbasierten Grammatik seit ihrer Entstehung Anfang der 1980er Jahre entwickelt worden sind. Dazu zählen der Functional Unification Grammar, Lexical Function Grammar, Generalized Phrase Structure Grammar, Categorical Unification Grammar und Head-driven Phrase Structure Grammar als "theorie-orientierte" Formalismen neben PATR, ALE und anderen "werkzeug-orientierten" Formalismen.

Leistungsnachweis / Abschlußprüfung / Beteiligungsnachweis:*Magister Leistungsnachweis:* Hausarbeit*Bachelor/Master Abschlußprüfung:* nach Vereinbarung*Bachelor/Master Beteiligungsnachweis:* kleine schriftliche Arbeit**Empfohlene Literatur:** wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben**Sprechzeiten:** Mo 10-12 Uhr, Raum 23.21.04.44, Tel. (0211) 81-12557