



Universität Zürich

Deutsches Seminar

Schönberggasse 9

CH-8001 Zürich

Tel. ++41 1 634 25 61

Fax ++41 1 634 49 05

spitzmueller@access.unizh.ch

www.unizh.ch/ds

Jürgen Spitzmüller

## **Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft I (synchron-gegenwartssprachlich)**

SoSe 2004 (Mi, 14.00–16.00 Uhr)

### **Semiotik II**

Lest den Ausschnitt aus Saussures »Cours« im Reader und diskutiert die folgenden Fragen:

#### 1. Zum Status Saussures

- a) Was ist das grundlegend Neue an Saussures Theorie?
- b) Weshalb sieht man ihn als Begründer einer »modernen« Linguistik?

#### 2. Saussures Kommunikationsmodell

- a) Was sind nach Saussure die basalen Prozesse der Kommunikation?
- b) Was muss erfüllt sein, damit Kommunikation gelingt?
- c) Inwiefern hängt sein Zeichenmodell mit diesem Kommunikationsmodell zusammen?

#### 3. Das Zeichenmodell

- a) Rekapituliert kurz Saussures Zeichenmodell. Wie hängen signifiant und signifié zusammen? Warum spricht man vom »bilateralen Zeichen«?
- b) Inwiefern unterscheiden sich signifiant und signifié von »Zeichen« und »Bezeichneten«?
- c) Im »Cours« steht, Zeichen seien »arbiträr«, »konventionell« und »assoziativ«. Was heisst/bedeutet das?

#### 4. Saussures Wissenschaftsbegriff

- a) Warum trennt Saussure Synchronie und Diachronie?
- b) Warum räumt er der Synchronie Priorität ein?
- c) Wie definiert er langage, langue und parole?
- d) Warum begrenzt er die Linguistik auf die Untersuchung der langue?

#### 5. Das Zeichen im System

- a) Was meint Saussure damit, dass Zeichen nur in ihrer »Verschiedenheit« existieren?
- b) Wieso bezeichnet man Saussures Methode als »strukturalistisch«?
- c) Wie war das nochmal mit dem sprachlichen »Wert«? Überlegt Euch Beispiele, an denen sich der Wert eines Zeichens ablesen lässt.



## 6. Syntagma und Paradigma

- a) Wozu unterscheidet man syntagmatische und paradigmatische Relationen?
- b) Überlegt Euch je eine syntagmatische und paradigmatische Relation für das Zeichen »bestätige«.
- c) Welche sprachlichen Phänomene kann man durch syntagmatische und paradigmatische Analysen aufdecken?