

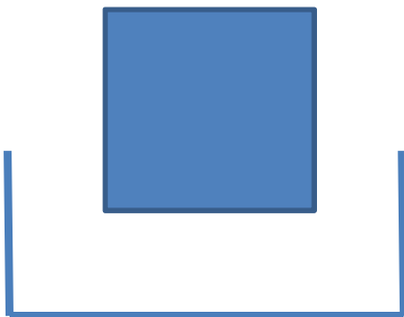
**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Anpassung, Annäherung, Auswahl**

1. Einen interessanten Zusammenhang zwischen dem, was wir seit Toth (2012) Objekttheorie nennen und der Semiotik stellte Bense bereits vor bald vierzig Jahren her: "Es ist evident, daß die graduierbare (ontische) Ausdifferenzierbarkeit der Umwelt zu den Bedingungen der Entdeckung der Herstellbarkeit der Zeichen als künstliche materielle Figurationen gehört". "Das bedeutet, daß das archaische Umweltverhältnis bzw. Bewußtsein mindestens in einem präsemiotischen Bezug auf Objekte Zeichenumgebungen motivierte, die Anpassungsverhältnisse, Annäherungsverhältnisse und Auswahlverhältnisse als iconisch orientierte, indexorientierte oder symbolorientierte (materielle) Figurationen zum Ausdruck brachten" (Bense 1975, S. 133).

2. Im folgenden werden die Relationen zwischen den objekttheoretischen Begriffen Anpassung, Annäherung und Auswahl anhand des Verhältnisses von Systemen und Einfriedungen (von Systemen) aufgezeigt. Während die Auswahl (Selektion) von Einfriedungen deren materialen und strukturalen Charakter betrifft, hängt die Annäherung zwischen Einfriedungen und Systemen von der zum System gehörigen Umgebung ab. Vom objekttheoretischen Standpunkt aus sind somit die Annäherungen, d.h. die Adaptationstypen am interessantesten. Wir unterscheiden die im folgenden zu zeigenden 4 kombinatorischen Typen.

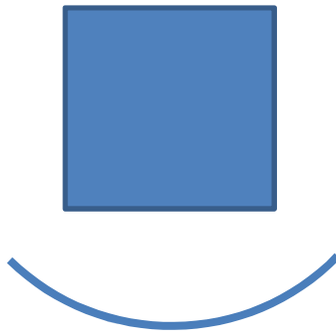
2.1. Die Einfriedung ist nicht-adaptativ sowohl zum System als auch zur Umgebung. Das Schema ist





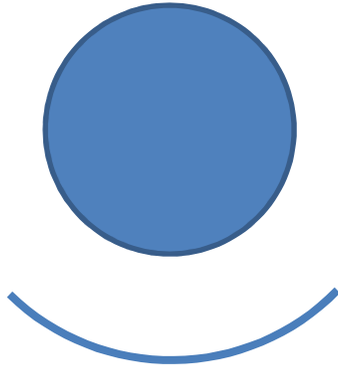
Zürichbergstr. 86,  
8044 Zürich

2.2. Die Einfriedung ist adaptativ zur Umgebung, nicht aber zum System. Das Schema ist



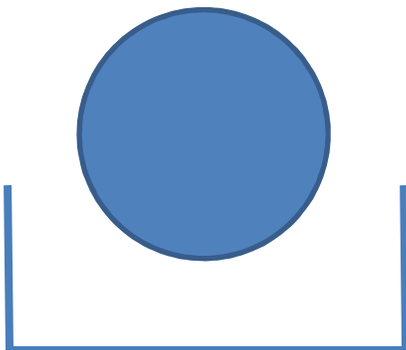
Neptunstr. 100, 8032 Zürich

2.3. Die Einfriedung ist adaptativ sowohl zum System als auch zur Umgebung. Das Schema ist



Wuhrstr. 5, 8003 Zürich

2.4. Die Einfriedung ist adaptativ zum System, nicht aber zur Umgebung. Das Schema ist





Voltastr. 69, 8044 Zürich

Literatur

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics 2012

22.10.2013