

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ontische Modelle zum Modell von Teilsystemen von Systemen**

1. In Toth (2016) wurde folgendes Modell von Einbettungsgraden von Teilsystemen von Systemen

$$S = \sum_0^n T_i$$

vorgeschlagen.

$$S = T_0$$

$$S = [T_0, [T_1]]$$

$$S = [T_0, [T_1, [T_2]]]$$

$$S = [T_0, [T_1, [T_2, [T_3]]]]$$

$$S = [T_0, [T_1, [T_2, [T_3, [T_4]]]]]$$

$$S = [T_0, [T_1, [T_2, [T_3, [T_4, [T_5]]]]]]].$$

2. Im folgenden werden die 6 Einbettungsstufen von S durch ontische Modelle illustriert.

2.1.  $S = T_0$



Haldenbachstr. 44, 8006 Zürich

2.2.  $S = [T_0, [T_1]]$



Bionstr. 4, 8006 Zürich

2.3.  $S = [T_0, [T_1, [T_2]]]$



Seestr. 420, 8038 Zürich

2.4.  $S = [T_0, [T_1, [T_2, [T_3]]]]$



Dienerstr. 26, 8004 Zürich

2.5.  $S = [T_0, [T_1, [T_2, [T_3, [T_4]]]]$



Martastr. 102, 8004 Zürich

2.6.  $S = [T_0, [T_1, [T_2, [T_3, [T_4, [T_5]]]]]]]$



In der Sommerau 15, 8053 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Ein allgemeines Modell von Teilsystemen von Systemen. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

24.3.2016