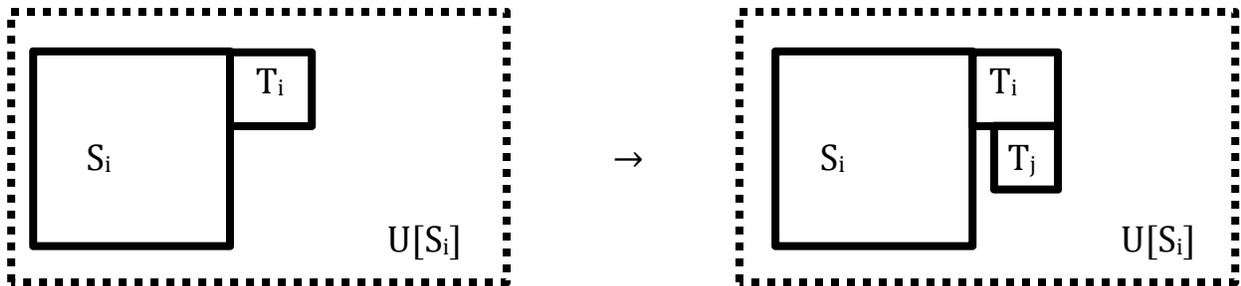


Prof. Dr. Alfred Toth

## Ontische Transformationen transitiver Systemadessivität

1. In Weiterführung der in Toth (2015a, b) sowie weiteren Arbeiten dargestellten Ontotopologie beschäftigen wir uns mit einem Fall, der durch ontische Strukturen wie folgt darstellbar ist.



Ehem. Rest. Maienburg, Forsterstr. 40, 8044 Zürich (1904)



Forsterstr. 40, 8044 Zürich (2009)

2. Wir haben somit folgende Transformationen

$$\tau_1: T_j \rightarrow U[S_i],$$

$$\tau_2: T_j \rightarrow T_i \subset U[S_i]$$

so daß also

$$T_i \subset R[S_i, U[S_i]]$$

$$T_j \subset R[T_j, U[S_i]]$$

gilt, d.h. lagetheoretisch ausgedrückt

$$T_j = \text{adess}(T_i)$$

$$T_i = \text{adess}(S_i)$$

und somit vermöge Transitivität

$$T_j = \text{adess}(S_i).$$

Literatur

Toth, Alfred, Die semiotischen Repräsentationen ontischer Präsentationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Das kategoriethoretische ontische Tripel-Universum I-IV. In:  
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

17.2.2015