

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Operationen zwischen S_i^*

1. Im folgenden gehen wir wiederum von den in Toth (2014a, b) eingeführten ontischen Operationen

Adsorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b, c.d)$

Absorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (c.d)$ (falls $a < c$ und $b < d$)

Resorption: $(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b)$ (falls $a > c$ und $b > d$)

Inessivität: $(a.b), (c.d) \rightarrow ((a.b), c.d)$

$(a.b), (c.d) \rightarrow (a.b, (c.d))$

aus und untersuchen ihr Auftreten zwischen adjazenten S^* , d.h. zwischen Paaren der Form $[S_i^*, S_j^*]$.

2.1. $\Delta [S_i^*, S_j^*] = \emptyset$



Schöneeggstr. 28/30, 8004 Zürich

2.2. $\Delta [S_i^*, S_j^*] \neq \emptyset$

2.2.1. $\Delta [S_i^*, S_j^*] = \Delta [S_i, S_j]$



Froschaugasse, 8001 Zürich

2.2.1.1. Adsorption



Café Weggen, Weggengasse 4, 8001 Zürich

2.2.1.2. Resorption



Zinnengasse, 8001 Zürich

2.2.1.3. Insertion



Neumarkt, 8001 Zürich

2.2.2. $\Delta [S_i^*, S_j^*] \neq \Delta [S_i, S_j]$



Meinrad Lienert-Str. 16, 8003 Zürich



Föhrenstr. 4a,
9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Adsorption, Absorption, Resorption. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Operative Definition von Inessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
16.5.2014