Prof. Dr. Alfred Toth

Resorptionen an den Grenzen von S* und S

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)

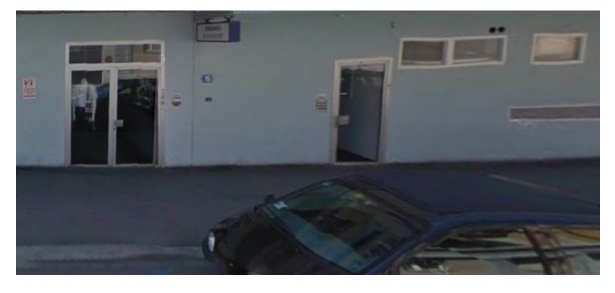
Inessivität: $(a.b), (c.d) \rightarrow ((a.b), c.d)$

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

aus und untersuchen im Anschluß an die Adsorptionen (vgl. Toth 2014c) nun Resorptionen an den Grenzen von S* sowie von S.

$$2.1. S^* = S$$

2.1.1. Null-Resorption



Rolandstr. 15, 8004 Zürich

2.1.2. Resorption



Weiherweg 60, 4054 Basel

2.2. $S^* \neq S$

2.2.1. Null- Resorption (weder an S*, noch an S)



Krähbühlstr. 26, 8044 Zürich

2.2.2. Resorption an S, aber nicht an S*



Rigistr. 31, 8006 Zürich

2.2.3. Resorption an S^* , aber nicht an S



Plattenstr. 78, 8032 Zürich

2.2.4. Resorption an S* und S



Laufenstr. 31, 4053 Basel

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

Toth, Alfred, Adsorptionen an den Grenzen von S* und S. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

16.5.2014