Prof. Dr. Alfred Toth

Adsorptionen 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 zunächst Adsorptionen an den Grenzen von S^* sowie von S.

 $2.1. S^* = S$

2.1.1. Null-Adsorption



Weite Gasse, 8001 Zürich

2.1.2. Adsorption



Veilchenstr. 22, 8032 Zürich

2.1.3. Insertion



Äss-Bar, Stüssihofstatt 6, 8001 Zürich

2.2. $S^* \neq S$

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



Stettbachstr. 73, 8051 Zürich

2.2.2. Adsorption an S, aber nicht an S^*



Heimstr. 5a, 9014 St. Gallen

2.2.3. Adsorption an S*, aber nicht an S



Turnerstr. 26, 8006 Zürich

2.2.4. Adsorption an S* und S



Ringstr. 39, 8057 Zürich

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