

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Operationen an Grenzen von Teilsystemen

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 vergleichen das Auftreten dieser Operationen bei Wohnungs- und Zimmereingängen.

2.1. Wohnungseingänge

2.1.1. Null-Operationen



Napfgasse 4, 8001 Zürich

2.1.2. Resorption



Kleinhüningerstr. 136, 4057 Basel

2.1.3. Absorption



Hottingerstr. 16, 8032 Zürich

2.1.4. Adsorption



St. Peterstr. 16, 8001 Zürich

2.1.5. Insertion



Hagenholzstr. 111, 8050 Zürich

2.2. Zimmereingänge

2.2.1. Null-Operationen



Hohlstr. 32, 8004 Zürich

2.2.2. Resorption



Seefeldstr. 129, 8008 Zürich

2.2.3. Absorption

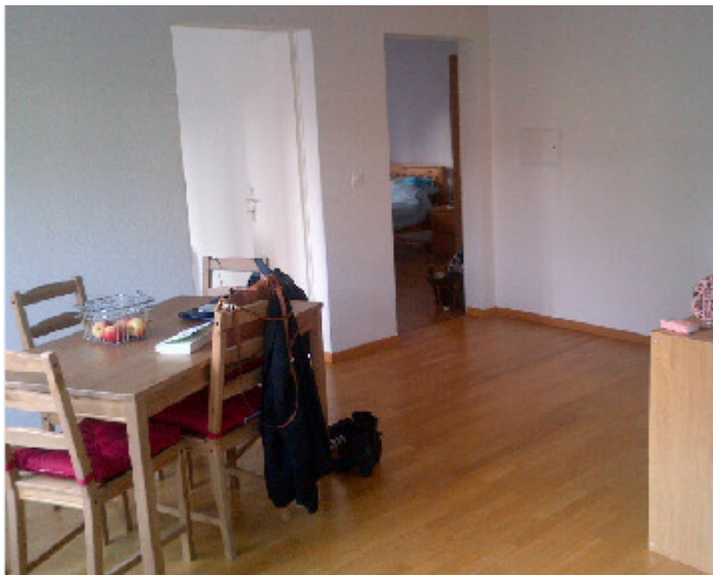
Mir sind keine Fälle von Absorptionen bei Zimmereingängen bekannt.

2.2.4. Adsorption



Kolosseumstr. 8, 9008 St. Gallen

2.2.5. Insertion



Dufourstr. 81, 8008 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