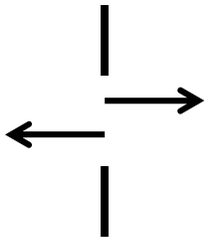


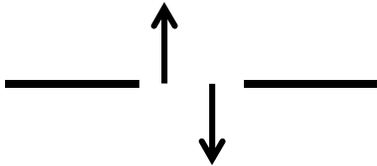
Prof. Dr. Alfred Toth

Stufendifferenzen mit ontischen Operatoren

1. Wie zuletzt in Toth (2014a), waren die ontischen Operationen der Insertion, Adsorption, Absorption und Resorption stets auf horizontale Situationen der Form



nicht jedoch auf vertikale Situationen der Form



angewandt worden. In der Tat eignet sich die Abstraktion der vier Operatoren aber gerade zur Subkategorisierung systemischer Stufendifferenzen (vgl. Toth 2012, 2013, 2014b).

2.1. Resorption



Liebensteinstr. 5, 8047 Zürich

2.2. Absorption

Zur Lage des folgenden Paares von sub- und superordinierten Treppen beachte, daß hier der Erdboden als $\mathcal{R}[S, U]$ fungiert.



Limmattalstr. 213, 8049 Zürich

Diese Tatsache gilt selbstverständlich für sämtliche Perspektiven von $\mathcal{R}[S, U]$.



Davidsbodenstr. 28, 4056 Basel



Albisriederstr. 256, 8047 Zürich

2.3. Adsorption



Schanzackerstr. 25, 8006 Zürich

2.4. Insertion

2.4.1. Operandeneinbettung



Inessive Wendeltreppe. Langgasse 134, 9008 St. Gallen

2.4.2. Operatumeinbettung



Einbettung in Treppenkörper. Petersplatz 19, 4051 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Zyklizität ontischer Operationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

14.5.2014