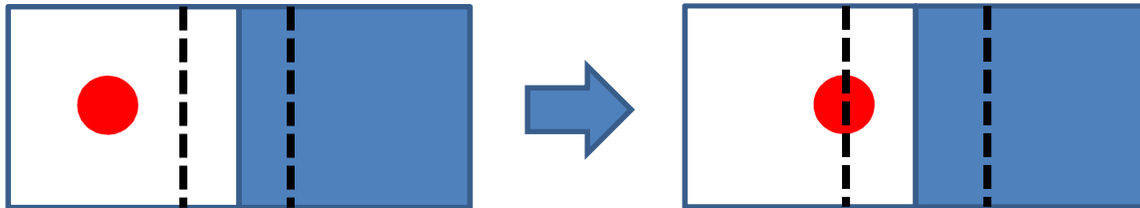


Prof. Dr. Alfred Toth

Präsentamentische Differenz-Objekte II

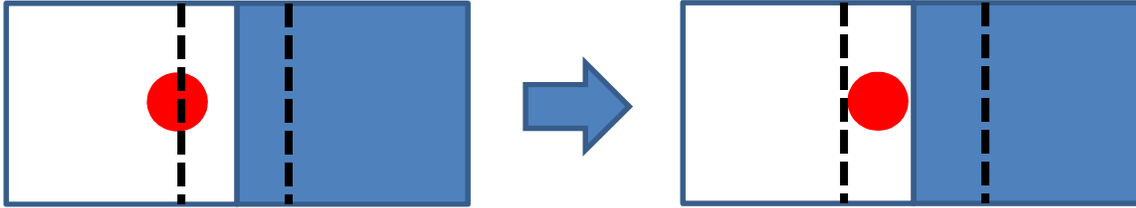
1. Vor dem Hintergrund der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) und im Anschluß an Toth (2013a-c) seien in einer zweiteiligen Studie sog. Differenz-Objekte im Hinblick auf ihre ontische Präsentiertheit untersucht. Es handelt sich um Objekte, die zwischen den vier durch die Definition eines Systems mit Umgebung und Rand sich ergebenden Gebieten liegen und also durch objekttheoretische Transformationen formalisierbar sind. In dem vorliegenden Teil II werden adessive Objekte wie Brücken, Stege, Passerellen usw. untersucht (vgl. Toth 2013d).

2.1. $\tau_1: (\Omega \subset S) \rightarrow (\Omega \subset (S \cap \mathcal{R}[S, U]))$



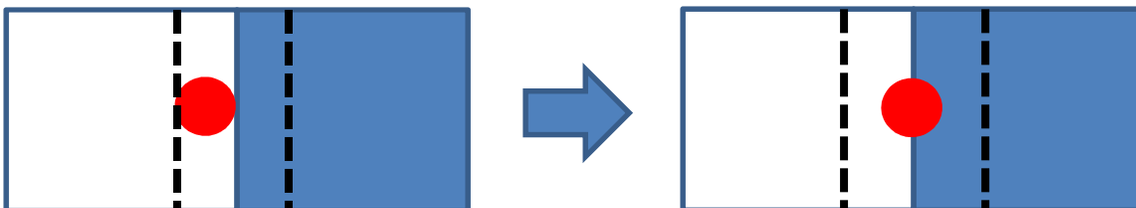
Margrit Rainer-Str. 20, 8050 Zürich

2.2. $\tau_2: (\Omega \subset (S \cap \mathcal{R}[S, U])) \rightarrow (\Omega \subset \mathcal{R}[S, U])$



Delsbergerallee 56, 4053 Basel

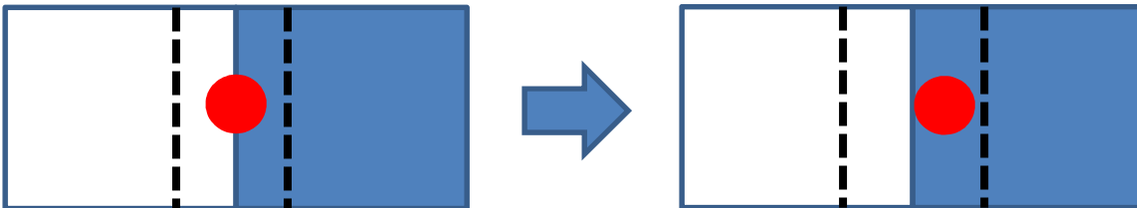
2.3. $\tau_3: (\Omega \subset \mathcal{R}[S, U]) \rightarrow (\Omega \subset (\mathcal{R}[S, U] \cap \mathcal{R}[U, S]))$





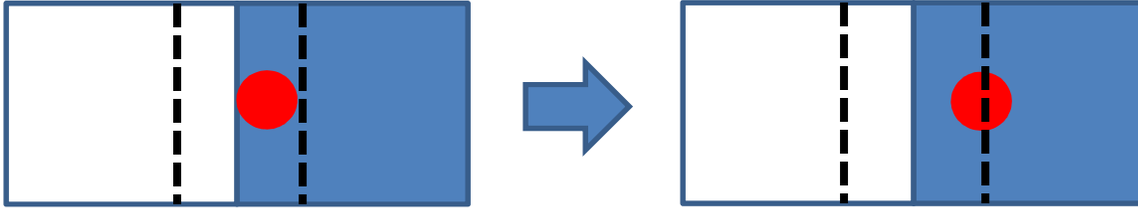
Polybahn, 8001 Zürich

2.4. $\tau_4: (\Omega \subset (\mathcal{R}[S, U] \cap \mathcal{R}[U, S])) \rightarrow (\Omega \subset \mathcal{R}[U, S])$



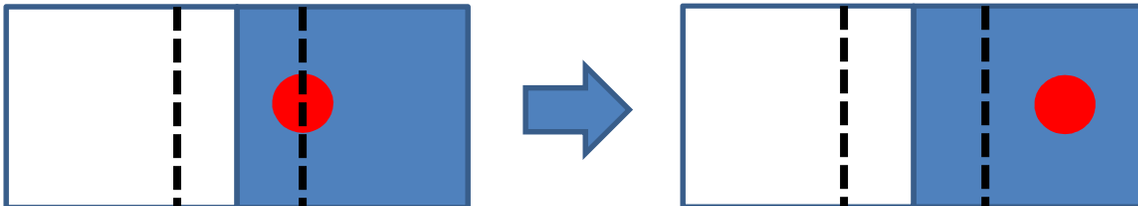
Harfenbergstr. 13, 9000 St. Gallen

2.5. $\tau_5: (\Omega \subset \mathcal{R}[U, S]) \rightarrow (\Omega \subset (U \cap \mathcal{R}[U, S]))$



Schanzackerstr. 25, 8006 Zürich

2.6. $\tau_6: (\Omega \subset (U \cap \mathcal{R}[U, S])) \rightarrow (\Omega \subset U)$



In der Ey 72, 8047 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Die Ränder von Zeichen und Objekten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Vollständige und unvollständige Objekt-Präsentationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

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

Toth, Alfred, Präsentamentische Differenz-Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013d

19.11.2013