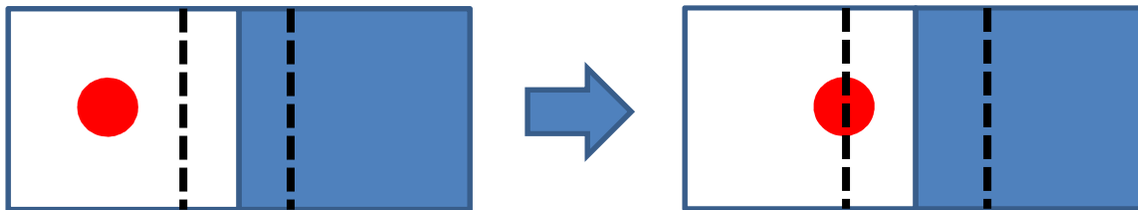


Präsentamentische Differenz-Objekte I

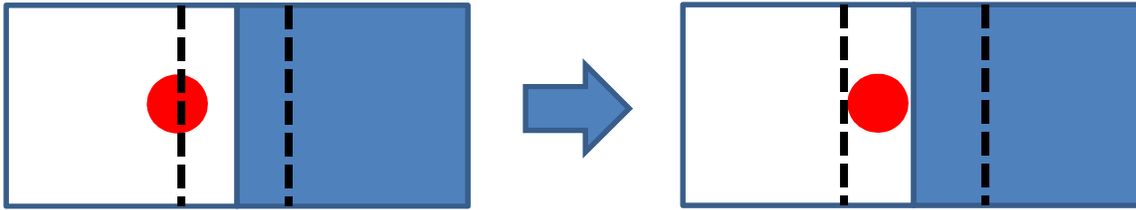
1. Vor dem Hintergrund der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012) und im Anschluß an Toth (2013a-c) seien in einer zweiteiligen Studie sog. Differenz-Objekte im Hinblick auf ihre ontische Präsentiertheit untersucht. Es handelt sich um Objekte, die zwischen den vier durch die Definition eines Systems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

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



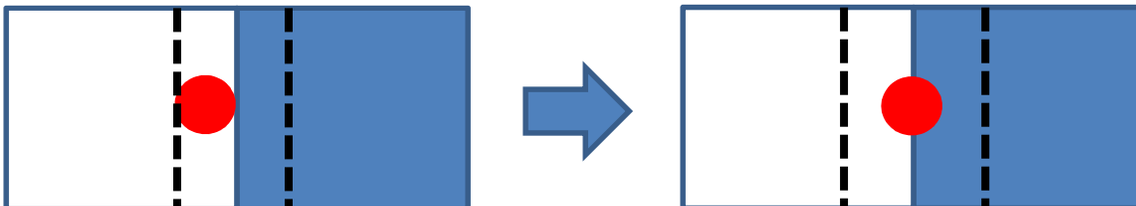
Schuppisstr. 13, 9016 St. Gallen

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



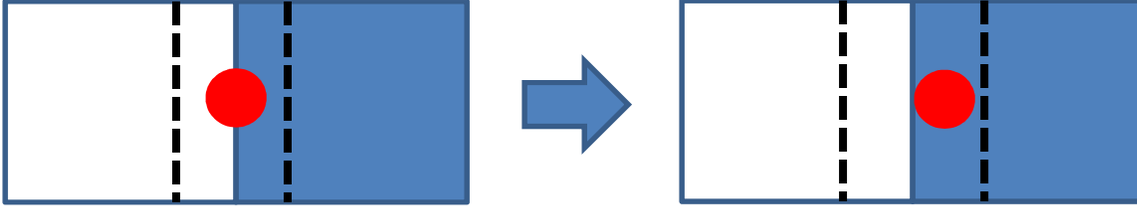
Badenerstr. 434,
8004 Zürich

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



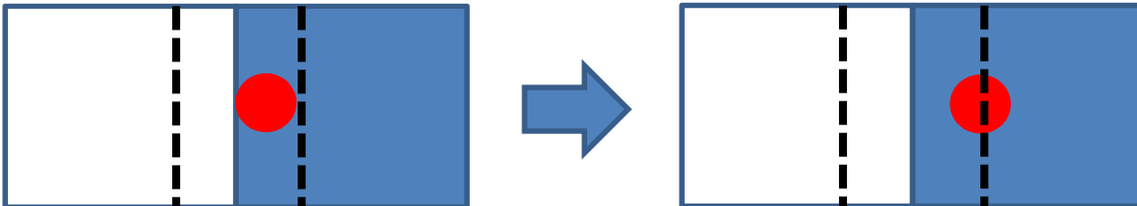
Stampfenbachstr. 24,
8001 Zürich

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



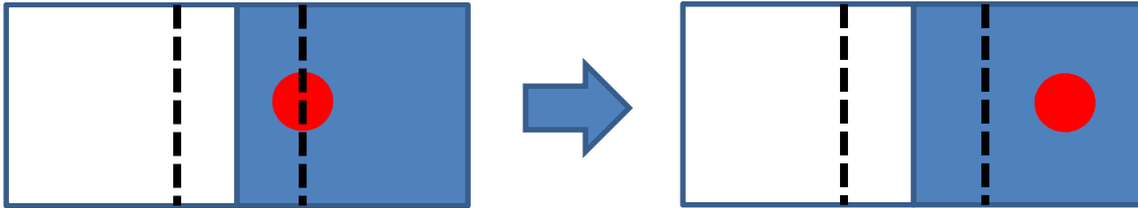
Wildbachstr. 59,
8008 Zürich

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



Oscar Frey-Str. 11,
4059 Basel

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



Bei Engelstr. 49, 8004 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

19.11.2013