

Prof. Dr. Alfred Toth

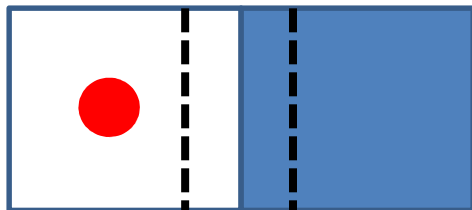
Systeme mit unvollständigen Präsentationsstufen

1. Nach Toth (2013) ist eine Objektthematization vollständig, wenn sie sämtliche der 7 ontischen Präsentationsstufen durchläuft (vgl. Toth 2012). Dabei ergibt sich die Anzahl 7 aus der Definition

$$S^* = [S, \mathcal{R}[S, U], \mathcal{R}[U, S], U]$$

mit $\mathcal{R}[S, U] \neq \mathcal{R}[U, S]$. Weist ein Objekt keine vollständige Objektthematization auf, bedeutet dies natürlich nicht, daß das Objekt selbst unvollständig ist. Deshalb ist bei den folgenden Beispielen auch nicht von fehlenden, sondern von abwesenden Objekteinbettungen die Rede.

2.1. Systeme mit fehlender 1. Präsentationsstufe

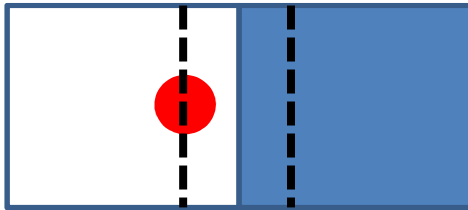


$$\Omega \subset S$$



Frohbürgstraße, 8057 Zürich (März 1945)

2.2. Systeme mit fehlender 2. Präsentationsstufe

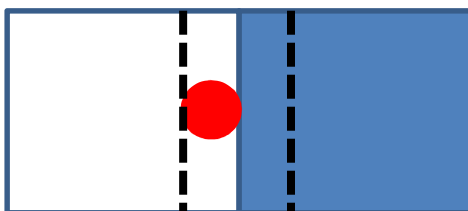


$$\Omega \subset (S \cap \mathcal{R}[S, U])$$



Externes statt internes Treppenhaus. Münchensteinerstr. 276, 4053 Basel

2.3. Systeme mit fehlender 3. Präsentationsstufe

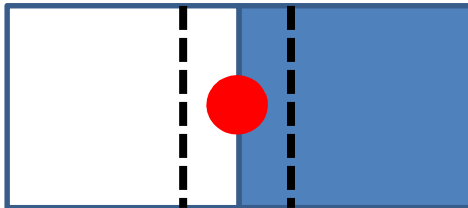


$$\Omega \subset \mathcal{R}[S, U]$$

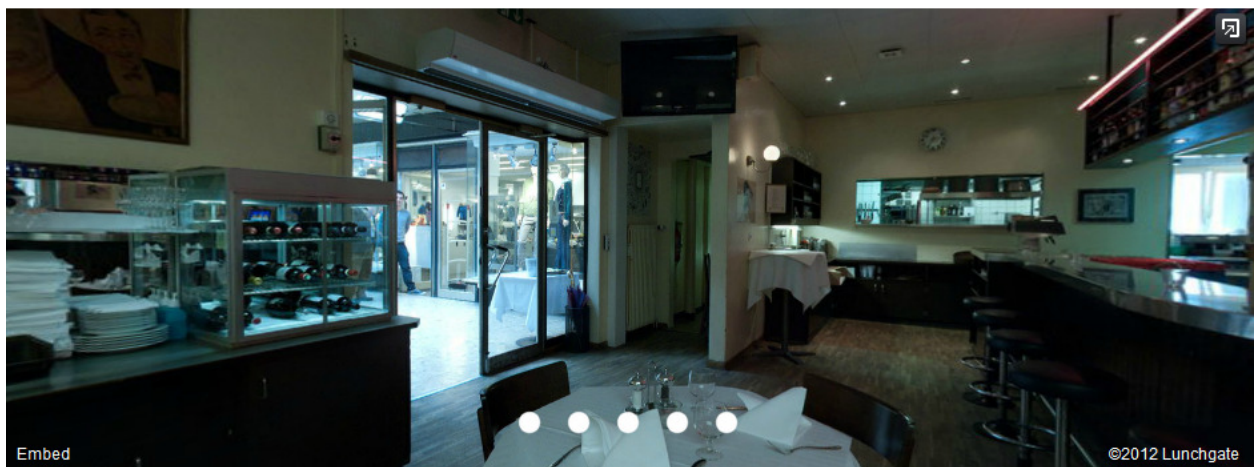


Kein Vestibül. Schwamendingerstr. 21, 8050 Zürich

2.4. Systeme mit fehlender 4. Präsentationsstufe

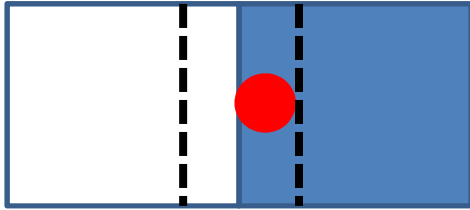


$$\Omega \subset (\mathcal{R}[S, U] \cap \mathcal{R}[U, S])$$



Kein interner Türraum. Rest. Aarbergerhof, Aarberggasse 40, 3011 Bern

2.5. Systeme mit fehlender 5. Präsentationsstufe

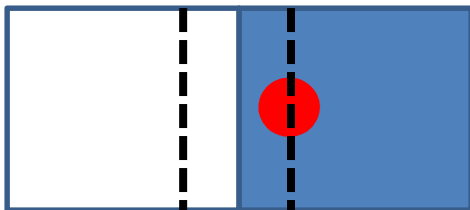


$$\Omega \subset \mathcal{R}[U, S]$$



Kein Vordach. Leimenstr. 22, 4051 Basel

2.6. Systeme mit fehlender 6. Präsentationsstufe

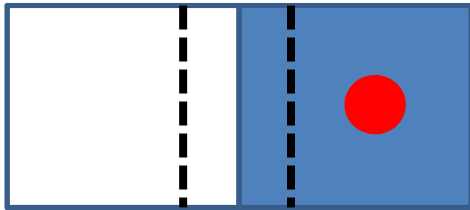


$$\Omega \subset (U \cap \mathcal{R}[U, S])$$



Fehlender externer
Türraum. Viktoriastr. 7,
8057 Zürich

2.7. Systeme mit fehlender 7. Präsentationsstufe



$$\Omega \subset U$$



Keine zum System gehörige Umgebung. Langstr. 80-84, 8004 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Operationalisierung systemischer Ränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

24.11.2013