

Prof. Dr. Alfred Toth

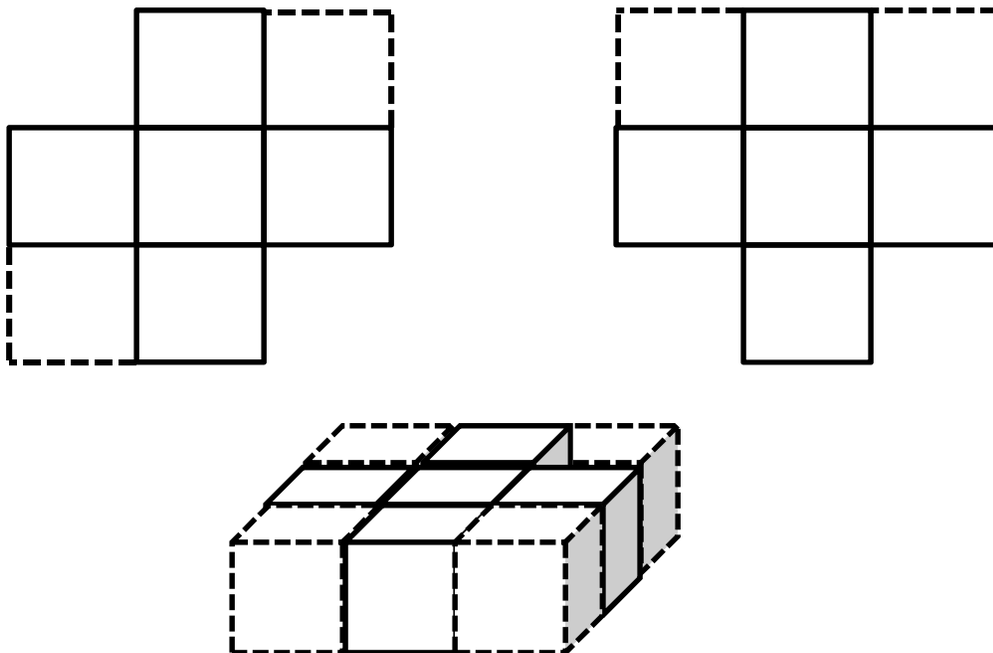
Topologische Transitionen bei ontischen Raumfeldern

1. Zur Vorbereitung bzw. zum theoretischen Hintergrund vgl. Toth (2012-14).
Es gilt seit Toth (2014e) die erweiterte allgemeine Systemdefinition

$$S^* = [S, [V, L_\lambda, L_\rho, N]],$$

worin S wie üblich das System, L die seitlichen Raumfelder, V das Vorfeld und N das Nachfeld bezeichnet.

2.1. Ebene und räumliche Modelle topologischer Transitionen



2. Transitionen ontischer Raumfelder

2.1. $T_1: V \rightarrow L_\rho$



Dierauerstr. 2, 9000 St. Gallen

2.2. $T_2: L_\rho \rightarrow N$



Albisriederstr. 30, 8003 Zürich

2.3. T₃: N → L_λ



Zürcherstr. 279, 9014 St. Gallen

2.4. T₃: L_λ → V



Rest. Öchsli, Schmiedgasse 3, 9100 Herisau

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, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b
- Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c
- Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d
- Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e
- Toth, Alfred, Topologische Kohärenz bei ontischen Raumfeldern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014f

9.8.2014