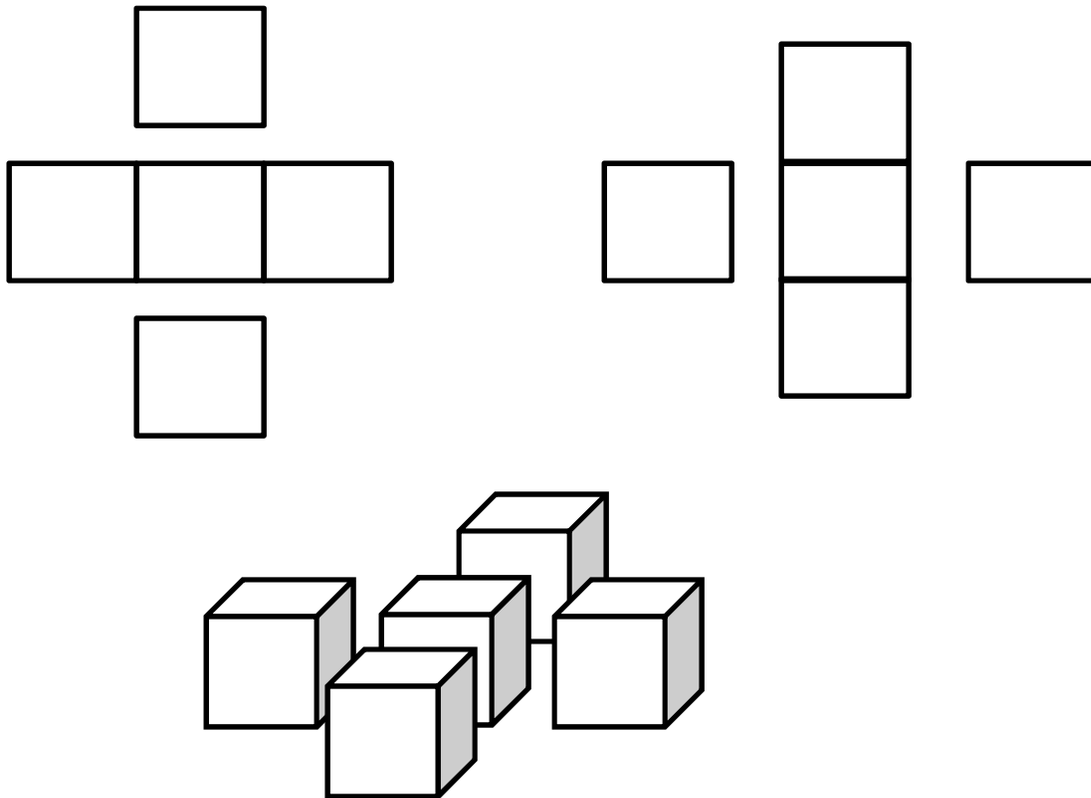


Prof. Dr. Alfred Toth

## Topologische Kohärenz bei ontischen Raumfeldern

1. Zur Vorbereitung bzw. zum theoretischen Hintergrund vgl. Toth (2012-14).

2.1. Ebene und räumliche Modelle topologischer Kohärenz



Es gilt die seit Toth (2014e) 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. Inkohärente ontische Raumfelder

### 2.1. Inkohärentes Vorfeld



Schauenburgerstr. 14, 4052 Basel

### 2.2. Inkohärente Seitenfelder

#### 2.2.1. Links-Inkohärenz



Erlenstr. 5, 8048 Zürich

### 2.2.2. Rechts-Inkohärenz



Erlenstr. 4, 8048 Zürich

### 2.3. Inkohärentes Nachfeld



Oststr. 22, 9000 St. Gallen

## 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

9.8.2014