

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Einbettungen II

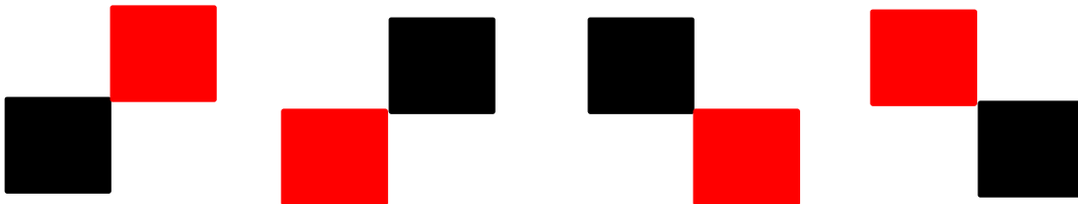
1. Durch Anwendung des in Toth (2014a) definierten Einbettungsoperators E kann man aus einer 2-elementigen Menge $S = [x, y]$ das folgende Quadrupel von ontischen Strukturen erzeugen

$$S_1 = [x, [y]] \quad S_2 = [[y], x]$$

$$S_3 = [[x], y] \quad S_4 = [y, [x]].$$

Im folgenden seien Beispiele für die in Toth (2014b) schematisch dargestellten dimensionalen Einbettungstypen sowie für deren Kombination gegeben.

2.1. Unten vs. Oben



Bücherregal (aus: Der Kriminalist. Episode: Verlorenes Glück, ZDF, 8.11.2014)

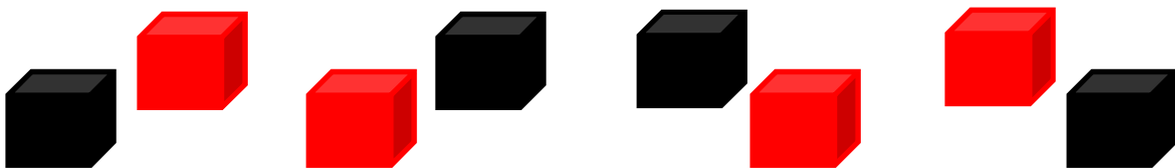


Bachlettenstr. 37, 4056 Basel



Gerbergasse 6, 9220 Bischofszell

2.2. Vorn vs. Hinten





Rue Lecourbe, Paris

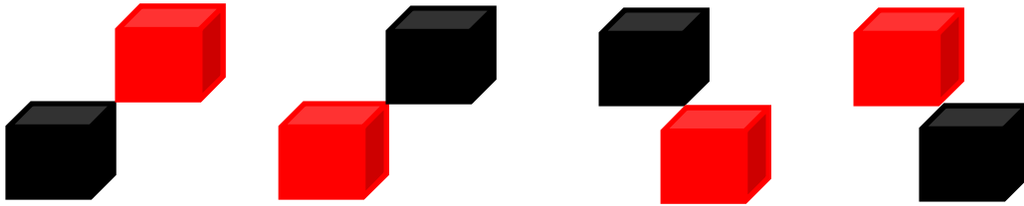


Rue de l'Abbé Groult, Paris



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

2.3. Kombinationen



Rue du Chevalier de la Barre, Paris



Avenue Reille, Paris



Rue Lamarck, Paris



Rue Lamarck, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einbettungsoperatoren. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Ontische Einbettungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

9.11.2014