

Prof. Dr. Alfred Toth

Heterosystemische geometrische Relationen III

1. Unter heterosystemischen Relationen der in Toth (2015) eingeführten invarianten ontischen geometrischen Relationen verstehen wir n-tupel von Relationen, zwischen denen ein nicht-iconisches Abbildungsverhältnis besteht. Dieses ist kategorial keineswegs auf die im folgenden ausschließlich präsentierten Systeme restringiert, sondern es können alle drei von Bense unterschiedenen raumsemiotischen Relationen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) dafür eintreten.

2.1. $R = (+ \text{ orth}, - \text{ übereck})$



Rest. Dreyer, Martin-Luther-Straße 4, 20459 Hamburg

2.2. R = (+ orth)



Rambachstraße, Hamburg

2.3. R = (- übereck)



Buttstraße, Hamburg

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.3.2017