

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Relation von ontischer positiver Orthogonalität

1. Die von Bense (ap. Bense/Walther 1973, S. 80) definierte raumsemiotische Relation $B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$ führt zu ontisch überraschenden Ergebnissen, wenn sie auf die in Toth (2015) eingeführten ontisch invarianten geometrischen Relationen angewandt wird. In der Architektur gibt es für die meisten auf diese Weise ontisch subkategorisierbaren Fälle keine entsprechenden Subkategorisierungen.

2.1. Sys-Orthogonalität



Villa Collet, Paris

2.2. Abb-Orthogonalität



Rue de Rochechouart, Paris

2.3. Rep-Orthogonalität



Rue Saint-Dominique, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

22.6.2018