

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelation von ontischer negativer Orthogonalität

1. Die in Toth (2013) definierte Lagerrelation $L = (Ex, Ad, In)$ 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. Ex-Orthogonalität



Rue de Gergovie, Paris

2.2. Ad-Orthogonalität



Rue Saint-Maur, Paris

2.3. In-Orthogonalität



Rue de la Verrerie, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

20.6.2018